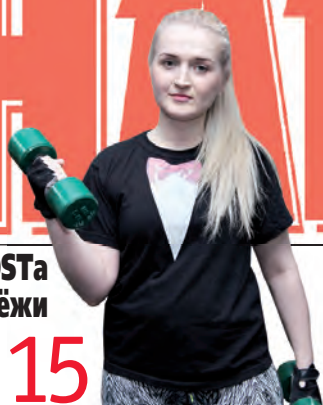
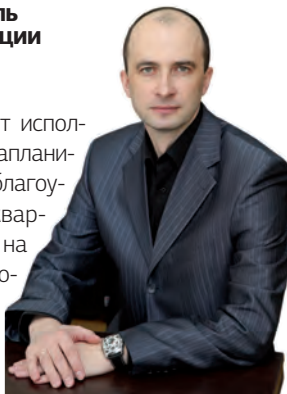




г. Муравленко

НАШ ГОРОД

ЗОЛОТОЙ
ФОНД
ПРЕССЫ
2017**Школа ROSTa
для молодёжи****15****«Муравлёнок» -
планета детства****18****Пушкинский день****16****ЦИТАТА НОМЕРА****АНДРЕЙ ЛУКЬЯНОВ,
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА:**

– В 2017-м будет исполнено 11 наказов. Запланированы работы по благоустройству внутриквартальных проездов на улице Дружбы Народов, 56, 58, 60, 62, 64 и 66. Там переложат дорожные плиты, поднимут просевшие участки проезжей части и тротуаров. Отремонтируют внутриквартальные проезды и вдоль домов №№ 123, 125, 127, 131 на улице Ленина.

>> СТР. 2

ТЕМА НОМЕРА

В МУРАВЛЕНКО НАЧИНАЯ С 2012 ГОДА НИ ОДИН РЕБЕНОК, ОСТАВШИЙСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, НЕ ОТПРАВЛЕН В ДЕТСКИЙ ДОМ. ЭТА ПРАКТИКА СОХРАНЯЕТСЯ БЛАГОДАРЯ СИСТЕМНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОТДЕЛА ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА.



>> СТР. 5

**УВАЖАЕМЫЕ
ЖИТЕЛИ ГОРОДА!**

Приглашаем вас принять участие

В ОПРОСЕ НАСЕЛЕНИЯ

по оценке эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципального образования город Муравленко, предприятий и учреждений города.



Баннер с ссылкой находится на главной странице официального сайта муниципального образования город Муравленко.

**ТЕЛЕФОНЫ
ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ****ГАЗЕТЫ
«НАШ ГОРОД»:****26-6-40,
8 902 82 45 505.**e-mail:
gazetamuravlenko@mail.ru

www.ng89.ru



КЛАССная пора!

1 июня – Международный день защиты детей

УЧЕБНЫЙ ГОД ЗАКОНЧЕН, НО В СТЕНАХ ШКОЛЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ ЗВУЧИТ ДЕТСКИЙ СМЕХ. ТЕПЕРЬ КАЖДОЕ УТРО МАЛЬЧИШКИ И ДЕВЧОНКИ СПЕШАТ НЕ НА УРОКИ, А В ЛЕТНИЕ ЛАГЕРЯ, ДВЕРИ КОТОРЫХ РАСПАХНУЛИСЬ ДЛЯ НИХ 1 ИЮНЯ... С УЛЫБКАМИ НА ЛИЦАХ И ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ РЕБЯТА ВСТУПИЛИ В ЛЕТО.

Цветными мелками на асфальте они рисуют яркое солнце, соревнуются между собой в музыкальной викторине, принимают участие в «мистической» экологической экскурсии, мастерят оригами, делают фото и селфи на память о самом прекрасном времени – детстве. Для них играет живая музыка, местные артисты поют известные песни, а художники на лица юных муравленковцев наносят аквагрим...

Так ребята отмечают свой праздник – Международный день защиты детей. Они радуются даже незначительным мелочам, наслаждаются каникулами, летом. И хоть северная погода не балует их теплыми лучами солнца, маленькие сердца согревают любовь, внимание и забота родных и близких.

Но 1 июня – не только веселье и звонкий смех, это еще и напоминание всем взрослым, что именно они должны защищать, оберегать детей, а главное – подарить им счастливое детство, самую КЛАССную пору в жизни!

ФОТО ИЗ АРХИВА «НГ»

Валерия ЧИЖИК

ВЛАСТЬ**Поддержат тех, кто востребован**

КОГДА-ТО ПЕРВОПРОХОДЦЫ СЕВЕРА МУЖЕСТВЕННО МИРИЛИСЬ С МНОЖЕСТВОМ БЫТОВЫХ НЕУДОБСТВ И ОТСУТВИЕМ ЭЛЕМЕНТАРНОГО СЕРВИСА. СЕГОДНЯ ЖИТЕЛИ МУРАВЛЕНКО СПРАВЕДЛИВО РАССЧИТЫВАЮТ НА ТАКОЙ ЖЕ УРОВЕНЬ КОМФОРТА, КАК И В БОЛЬШИХ ГОРОДАХ. ВЕДЬ КАК БЫЛО БЫ УДОБНО, ЕСЛИ БЫ У НАС, НАКОНЕЦ, ОТКРЫЛАСЬ СВОЯ ХИМЧИСТКА! ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ЭТО НЕЗАПОЛНЕННАЯ НИША В БИЗНЕС-ПРОСТРАНСТВЕ ГОРОДА. И ТАКИХ НИШ МНОГО.

Больше качественных и разнообразных услуг для населения – такова основная мысль инвестиционного послания главы города Александра Подороги. Его он озвучил на заседании Совета по улучшению инвестиционного климата в городе Муравленко.

Власть готова поддерживать проекты, которые пользуются спросом у жителей, будут способствовать росту экономики города и появлению новых рабочих мест. И хотя в приоритете – создание производств, развитие въездного туризма и организация переработки твердых бытовых отходов, Администрация окажет содействие и обеспечит «сопровождение» инвесторов при реализации любых идей. Тем, кто желает открыть свое дело, предоставляют и консультационную, и финансовую помощь в рамках муниципально-частного партнерства. При этом градоначальник отметил, что власть не «гонится» за количественными показателями выданных грантов и субсидий предпринимателям. Главным ориентиром является не прибыльность дела, а востребованность услуг, то, какую пользу в итоге получают муравленковцы.

>> СТР. 2

К СВЕДЕНИЮ!

График приёма граждан

в Общественной приёмной партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» города Муравленко на июнь 2017 года

2 июня с 17:00
ФРОЛОВ Николай Иванович, депутат Городской Думы
5 июня с 17:00
ТРЕГУБОВА Наталья Ивановна, депутат Городской Думы
6 июня с 17:30
ХАЙРУЛЛИН Эмиль Расихович, депутат Городской Думы
7 июня с 17:30
УЛЬЯНОВ Сергей Владимирович, депутат Городской Думы
8 июня с 17:30
АТАМАНОВ Николай Александрович, депутат Городской Думы
9 июня с 17:30
ИВАНИЦКИЙ Александр Александрович, депутат Городской Думы
13 июня с 17:00
АЛХАМАТОВ Хизри Набиевич, секретарь МО партии «Единая Россия»
15 июня с 17:30
НИЛОВ Роман Викторович, депутат Городской Думы
19 июня с 17:00
КУРБАНОВА Татьяна Васильевна, депутат Городской Думы
20 июня с 17:00
КОЛЕСНИКОВА Светлана Викторовна, депутат Городской Думы
21 июня с 17:30
ЛИНДЕНГОЛЬЦ Александр Юрьевич, депутат Городской Думы
22 июня с 17:00
ПОДРОГА Александр Александрович, Глава города
23 июня с 17:30
ШАПОВАЛОВ Александр Николаевич, депутат Городской Думы
26 июня с 17:00
КАМЕНСКАЯ Светлана Игоревна, Председатель Городской Думы
27 июня с 17:30
ШЕСТОПАЛОВ Николай Алексеевич, депутат Городской Думы
28 июня с 17:00
ЛЕГОСТАЕВА Ирина Тимофеевна, депутат Городской Думы
29 июня с 17:00
АЛЕКСЕЕВ Андрей Александрович, депутат Городской Думы

Приём осуществляется по адресу: ул. Губкина, 32.

Необходима предварительная запись: 23-3-43.

Ведётся предварительная запись на приём к депутату **ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЯНАО МИННИБАЕВУ Валерию Нурфатовичу**

Плюс два миллиона и минус 19 наказов

Состоялось очередное заседание Городской Думы



ФОТО НИНЫ ГУЛЬТЯЕВОЙ

ПАРЛАМЕНТ

ИСПОЛНЕНИЕ ГОРОДСКОГО БЮДЖЕТА В 2016-М И РЕАЛИЗАЦИЯ НАКАЗОВ ИЗБИРАТЕЛЕЙ - КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ ОЧЕРЕДНОГО XXIV ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ, ПРОШЕДШЕГО 25 МАЯ.

Кроме того, на заседании депутаты заслушали отчет председателя Городской Думы Светланы Каменской о выполнении решений местного парламента, принятых в 2016 году, и утвердили технические правки в ряде нормативных актов.

ГОД С ПРОФИЦИТОМ

Бюджетная политика – один из важнейших механизмов управления городом. А сбалансированный бюджет – основной фактор его развития, так как при наличии средств можно выполнять задачи во всех сферах общественной жизни.

Городская казна была сформирована в соответствии с 18 программами, охватывающими различные сферы – ЖКХ, образование, социальную поддержку и другие. На их реализацию выделено более 3,7 миллиарда рублей. Но, к сожалению, не все они исполнены с максимальной эффективностью, ряд запланированных показателей так и не был достигнут. «Мы ожидали, что будет такой результат, но специально не вносили никаких коррективов в программы в течение года, – говорит Руслан Юсупов, заместитель главы Администрации города, начальник управления финансов. – Зато теперь, проанализировав совместно со специалистами Контрольно-счетной палаты полученную информацию, мы сможем переработать программы так, чтобы в дальнейшем выделяемые средства использовались с максимальной отдачей».

Общая сумма доходов в 2016 году – 3 731 миллион рублей. Основная часть муниципальных затрат в 2016-м – это расходы на образование, социальную поддержку населения и жилищно-коммунальное хозяйство. Расходная часть исполнена на 99 процентов.

Наибольший удельный вес в доходной части составляют безвозмездные поступления: дотации, субвенции, субсидии и другие межбюджетные трансферты. Самостоятельно же город заработал больше всего за счет поступления в казну налогов на доходы физических лиц. Финансовый год закрыт с профицитом в два миллиона рублей.

«Несмотря на имеющиеся сложности, в отчетном периоде нам удалось достичь положительных показателей по всем ключевым пунктам. Отчет об исполнении бюджета, представленный в департамент финансов Ямало-Ненецкого автономного округа, принят без замечаний», – подытожил Руслан Шамилевич.

Подтверждение высоких результатов в области эффективного управления системой общественных финансов – присвоение департаментом финансов ЯНАО нашему городу на протяжении последних шести лет первой степени качества за организацию и осуществление бюджетного процесса.

БЮДЖЕТ СДЕЛАНО

О выполнении наказов муравленковцев в 2016-м и планах по их реализации депутатам рассказал Андрей Лукьянов, первый заместитель главы Администрации города. Предложения от населения в адрес власти поступают регулярно, кроме того, их собирали и парламентарии во время предвыборной компании.

«В перечень по реализации наказов на 2016-2019 годы включено 27 мероприятий, касающихся сферы жилищно-коммунального хозяйства, – рассказывает Андрей Лукьянов, первый заместитель главы Администрации города. – В прошлом году исполнено 19 из них, правда, три частично. Работа по ним продолжится. Это обращения: по ограничению сквозного движения автотранспорта вдоль дома по адресу: улица Муравленко, 12, по обустройству детской игровой площадки в районе дома номер 32 на улице 70 лет Октября и по установке фонарей для освещения тротуара от 50-го дома на улице Муравленко до 87-го на улице Нефтяников».

В 2017-м, по словам Андрея Лукьянова, будет исполнено 11 наказов. Запланированы работы по благоустройству внутриквартальных проездов на улице Дружбы Народов, 56, 58, 60, 62, 64 и 66. Там переложат дорожные плиты, поднимут просевшие участки проезжей части и тротуаров. Отремонтируют внутриквартальные проезды и вдоль домов №№ 123, 125, 127, 131 на улице Ленина. Также починят дорогу со стороны подъездов дома № 42 на улице Российской.

«Контракты с подрядчиками уже заключены, до наступления осенних холодов все мероприятия должны быть реализованы. А на 2018 год у нас запланированы работы по двум наказам – монтаж освещения вдоль проезда от Муравленко, 50, до Нефтяников, 87, и ограничение проезда к дому номер 12 на улице Муравленко», – сообщил Андрей Викторович.

В конце июня парламентарии соберутся еще на одно заседание, а затем уйдут на каникулы.

Евгений ЧЕРНИГОВСКИЙ

Поддержат тех, кто востребован

Глава города призвал предпринимателей ориентироваться на спрос

ВЛАСТЬ

(Начало на стр. 1)

Более того, муниципалитет может стать и партнером для бизнеса. «Одним из принципов предоставления поддержки для нас является совместное осуществление проектов. Мы готовы помочь деньгами и открыть совместное предприятие», – подчеркнул Александр Подорога. Ярким примером такого сотрудничества является действующий медицинский центр «Гармония», на развитие которого выделены средства из городской казны.

Администрация идет навстречу бизнесу, создавая комфортную инвестиционную среду, в частности, снижая всевозможные бюрократические барьеры. Например, в прошлом году удалось сократить сроки прохождения разрешительных процедур в сфере земельных отношений и строительства. Так,

время с момента подачи заявления на выделение земельного участка до ввода его в эксплуатацию уменьшилось на 80 дней. Но работу в этом направлении, по мнению главы города, нужно продолжать. «Формирование инвестиционно-привлекательного климата – это ежедневный труд всех отраслевых отделов Администрации. Поэтому всем структурам необходимо предлагать свои идеи и участвовать в процессе привлечения инвестиций», – сказал Александр Александрович.

Будет ли услышано и в полной мере воспринято предпринимателями инвестиционное послание главы города, покажет время. Конечно, не все готовы и не все хотят идти непроторенными дорогами или перестраивать свой уже сложившийся и приносящий стабильный доход бизнес. Но тот, кто предложит качественные товары и услуги, несомненно, найдет и своего потребителя, и поддержку.

Анастасия САЛДИЯРКИНА

Больше эстетики и комфорта

Какие работы по благоустройству запланированы на лето?

АКЦЕНТЫ

ВСКОРЕ В МУРАВЛЕНКО НАЧНУТ РЕМОНТИРОВАТЬ ДОРОГИ, ОБУСТРАИВАТЬ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ И ТРОТУАРЫ, ОБНОВЛЯТЬ ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ НОВЫМИ ИГРОВЫМИ ФОРМАМИ, ВЫСАЖИВАТЬ ДЕРЕВЬЯ И ЦВЕТЫ.

На лето запланировано провести работы по обеспечению безопасности дорожного движения, ремонту внутриквартальных проездов и тротуаров и участков центральных дорог. Одним из самых масштабных мероприятий станет реконструкция перекрестка улиц Ленина и Муравленко. Большое скопление воды здесь возникает в основном из-за существующих просадок дорожного полотна.

«Намечено выполнить комплексные работы по ликвидации провала дорожного полотна, укрепить и привести в соответствие с нормами радиусы поворотов на перекрестке, установить защитное барьерное ограждение, обустроить газоны и обочины, отремонтировать тротуары, – говорит начальник Управления коммунального заказа Наталья Зубарева. – Для оттока талых и дождевых вод запланирован ремонт существующей и устройство новой ливневой канализации».

ПРОБЛЕМЫ УСТРАНЯТ ПОЭТАПНО

Еще один проблемный участок – территория у детской поликлиники, где с трудом можно пройти мамам с колясками и детьми. Машины стоят рядом со зданием, и остается совсем мало места для пешеходов. Летом там обустроят парковку и проложат тротуар.

После дождей невозможно подобраться к входу в Дом культуры «Украина». И на этом участке появится ливневая канализация, а в дальнейшем здесь благоустроят всю территорию. Ремонт существующей ливневки проведут на перекрестке улиц Губкина и Дружбы Народов. Безусловно, это не все «слабые» места в городе, но надо понимать, что прокладка специальных



▲ Во дворе дома № 10 на улице Школьной появится новая детская площадка

лотков для отвода дождевых и талых вод проводится поэтапно.

В Центральном, Лазурном, Солнечном микрорайонах осуществят комплексный ремонт проездов, с обустройством тротуаров. Переложат плиты и в микрорайонах Российском, Парковом, Озерном, Юбилейном, Ямальском, Солнечном, Лазурном и Молодежном.

Продолжится работа по обустройству пешеходных переходов вблизи новых образовательных учреждений. Кстати, начиная с 2015 года, их приводят в соответствие с национальными стандартами. В этом году двадцать четыре «зебры» на перекрестках оборудуют защитным дорожным ограждением. В соответствии с требованием ГОСТа – на

По всем заключенным контрактам действуют гарантийные сроки. Так, по результатам проведенного обследования специалистами УКЗ выявлены недостатки прошлого ремонта нескольких объектов, дефекты тротуаров и асфальтового покрытия улично-дорожной сети. Подрядчики устранят все выявленные недочеты за свой счет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ «ЗЕБРЫ»

Большой фронт работ ожидается на улице Украинских Строителей: дорогу отремонтируют, и движение по ней станет двусторонним. Соответственно, увеличится автомобильный поток. Потому здесь установят новые дорожные знаки, обустроят пешеходный переход с искусственной неровностью и поставят светофор с кнопкой. А вот «зебры» в районе торгового комплекса «Ямал» вместе с их освещением переместят ближе к перекрестку Нефтяников и Строителей, как и дополнительные светофорные объекты и защитные барьерные ограждения.

протяжении 50 метров от пешеходных переходов по обе стороны должны быть установлены барьеры.

ДОРОГИ ПРИВЕДУТ В ПОРЯДОК

Затяжные зима и весна с резкими перепадами температур добавили работы коммунальщикам. Объемы ямочного ремонта дорог и заливки швов увеличились. Пока погодные условия не всегда позволяют ремонтировать дорожное полотно. Надо дожидаться, когда дороги подсохнут и станет теплее. Позже подключится и подрядчик, который возьмется за дополнительный объем работы.

И это не все предстоящие планы по обновлению дорожного фонда. Также проведут мелкий ремонт и покраску бордюров, заборов вдоль дорог и тротуаров, информационных досок, стенов и урн. А еще в городе появятся 11 новых остановочных комплексов. Речь идет о замене устаревших павильонов, которые установлены за пределами главных городских улиц.

ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО МАТЕРИАЛА

В парке культуры и отдыха облицуют центральные клумбы, поставят новые вазоны, отремонтируют скамьи, бордюрный камень. Площадку пирса заасфальтируют и установят на подходе к нему новые бордюры.

Полностью обновится и детская площадка. Там появятся игровые и спортивные комплексы: сказочные башни, малые архитектурные формы и даже избушка на курьих ножках..



▲ Игровой комплекс в парке культуры и отдыха полностью обновят этим летом



▲ У детской поликлиники обустроят парковку и проложат тротуар



▲ У Дома культуры «Украина» проведут ливневку

«Основные конструкции новых игровых элементов изготовлены из дерева. Парк – это территория естественного ландшафта, использование натурального материала в обустройстве таких мест будет более гармоничным с природой», – объясняет выбор Наталья Зубарева.

Недавно специалисты Управления коммунального заказа обследовали игровые городки. На восьми из них обнаружили провода для электроподогрева, закрепленные к ограждениям. **В этом году подрядчики срежут провода, не уведомляя при этом собственников, как это было ранее. Самовольно протянутые «обогреватели» представляют собой опасность, а кроме того, установка электрических розеток и проводов на ограждениях или на малых архитектурных формах запрещена Правилами благоустройства.**

После того как снег полностью сойдет с детских площадок, туда за-

везут песок, покрасят заборы, а горки, лианы, турники, представляющие опасность, демонтируют.

ЯРЧЕ И ЗЕЛЕНЕЕ

На улицах города высадят около 2 000 саженцев: рябину, березу, хвойные породы, которые хорошо приживаются в наших климатических условиях.

В скором времени приступят и к высадке цветов, очистке и рекультивации газонов, посеву травы. На отдельных участках для этого применят метод гидропосева – такой способ озеленения в нашем городе будут использовать впервые. Новые вазоны, топиарные формы и флаштоки появятся в скверах Победы, Молодежном, имени Фармана Салманова, в парке культуры и отдыха.

Анастасия ПОНОМАРЁВА
Фото Нины ГУЛЬТЯЕВОЙ
и из архива «НГ»



▲ Скверы и парки скоро украсят яркие цветы

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

**Уважаемые родители!
Дорогие юные жители
города Муравленко!**

От всей души поздравляю вас с Международным днём защиты детей!

Дети – главное богатство страны, наша гордость и великое счастье. В наших силах создать комфортные условия для того, чтобы юные ямальцы росли в атмосфере любви и внимания, всегда чувствовали нашу заботу и поддержку.

Ямал традиционно в числе регионов-лидеров по демографическим показателям, и приоритетная задача органов власти – обеспечить нашим маленьким землякам максимум для их полноценного развития, воспитания и образования.

Искренне благодарен тем, кто ежедневно отдаёт свои силы воспитанию детей – родителям, работникам образования, медицины, социальной сферы. Особая благодарность тем, кто заботится о детях-инвалидах и детях, оставшихся без родительской опеки. Глубокая признательность и уважение семьям, которые воспитывают приёмных детей, окружая их уютом и родительским теплом. Здоровья вам, мудрости, благополучия и удачи в добрых начинаниях!

Пусть у наших детей будет радостное, беззаботное, счастливое детство, мудрые и любящие наставники. Счастья и радости всем детям Ямала, больших успехов на жизненном пути!

**Губернатор ЯНАО
Дмитрий КОБЫЛКИН**

* * *

1 июня весь мир отмечает День защиты детей – добрый праздник, напоминающий всем нам о своем детстве, о нынешнем молодом поколении, об ответственности за их настоящее и будущее.

Каждый четвертый житель города Муравленко – это ребенок. Непременная обязанность родителей, педагогов, наставников – открыть все пути для его успешной самореализации в учебе, творчестве, спорте.

В городе Муравленко нет беспризорников и «чужих детей». Это в очередной раз доказывает, что окружая детей постоянным вниманием и заботой, мы выбрали правильный путь. Призываю всех взрослых направить свои силы на защиту и обеспечение прав и интересов детей, оградить их от жестокости и зла. Как никто другой, они нуждаются в нашей поддержке, и мы должны сделать всё возможное, чтобы дети росли здоровыми, умными, добрыми и счастливыми.

Искренне благодарю родителей за мудрость и воспитание, от всей души желаю и детям, и взрослым здоровья и счастья, взаимопонимания и благополучия. Пусть все ваши мечты обязательно сбудутся!

**Глава города
Александр ПОДРОГА**

* * *

Дети дарят нам радость, щедро делятся с нами своими особыми теплом и светом, они – наша вера и надежда. Все мы мечтаем, чтобы их жизнь была более яркой, более успешной и счастливой, чем наша собственная.

Юные муравленковцы с энтузиазмом покоряют свои первые высоты в творчестве и спорте, прилежно учатся, увлекаются искусством. Успехи наших талантливых, пытливых и энергичных детей – это уверенность в завтрашнем дне. Обеспечить достойные условия для реализации их потенциала, заботиться о духовном и физическом здоровье детей, соблюдать права ребенка, прививать любовь к родному городу – приоритетные задачи городских властей, общественности, родителей.

Спасибо всем, кто посвятил себя работе с юным поколением! Особая благодарность нашим бабушкам и дедушкам, чья мудрость бережет ребят от невзгод, учит верить в добро и справедливость.

Крепкого вам здоровья, благополучия, взаимопонимания! А юным жителям города – незабываемого, веселого лета, новых друзей и открытий!

**Председатель Городской Думы
Светлана КАМЕНСКАЯ**

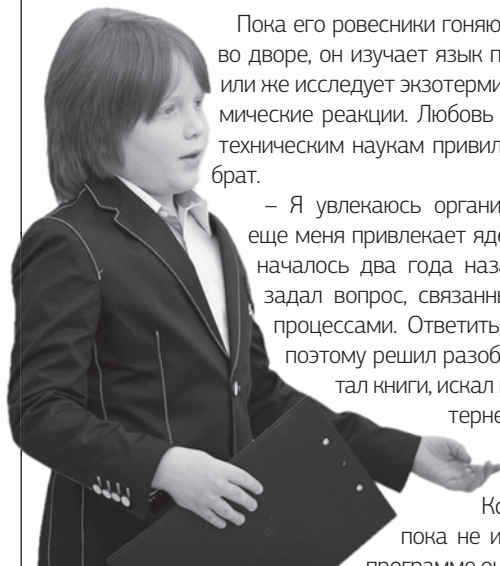
Жизнь замечательных детей

О будущих космонавтах, журналистах и учёных...

УМНИКИ И УМНИЦЫ

ИХ НЕВИННЫЙ И НЕМНОГО ОЗОРНОЙ ВЗГЛЯД ТРОГАЕТ НАС ДО ГЛУБИНЫ ДУШИ, А ИСКРЕННИЕ УЛЫБКИ СПОСОБНЫ РАСТОПИТЬ ДАЖЕ САМОЕ ХОЛОДНОЕ СЕРДЦЕ. РЯДОМ С НИМИ МЫ ВСПОМИНАЕМ СВОИ ДЕТСКИЕ ГОДЫ, КОТОРЫЕ ОСТАЛИСЬ ДАЛЕКО ПОЗАДИ. ЭТИ РЕБЯТА – НАША ГОРДОСТЬ И НАШЕ БУДУЩЕЕ. В СТОЛЬ ЮНОМ ВОЗРАСТЕ ОНИ ДОСТИГЛИ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ. КТО-ТО ХОРОШ НЕ ТОЛЬКО В УЧЕБЕ, НО И СПОРТЕ, А ЧЬИ-ТО НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ УЖЕ ПОЛУЧИЛИ ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ. КТО ЭТИ МАЛЬЧИШКИ И ДЕВЧОНКИ?

Матвей Мещеряков, 5 а класс школы № 2



Пока его ровесники гоняют футбольный мяч во дворе, он изучает язык программирования или же исследует экзотермические и эндотермические реакции. Любовь к естественным и техническим наукам привил Матвею старший брат.

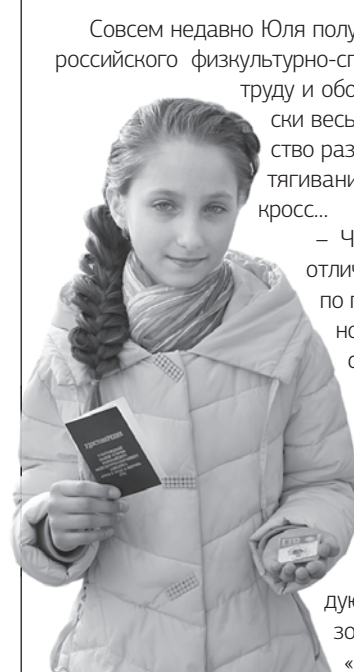
– Я увлекаюсь органической химией, а еще меня привлекает ядерная физика. Всё началось два года назад. Старший брат задал вопрос, связанный с природными процессами. Ответить на него не смог, поэтому решил разобраться в теме: читал книги, искал информацию в интернете. Вот так меня и затащили естественные науки.

Кстати, в школе мы пока не изучаем химию, по программе она начнет-

ся лишь через несколько лет. Поэтому на протяжении всего прошедшего учебного года я посещал кружок по этому предмету. Было очень интересно! – говорит младший сын семьи Мещеряковых.

Матвей также принимает активное участие в олимпиадах по химии и физике различных уровней, выступает на научных конференциях, различных городских мероприятиях. К слову, в этом году юный химик взял I место на конкурсе проектов «Муравленко – город будущего», проходившем в рамках программы социальных инвестиций «Родные города» «Газпромнефть-Муравленко».

Юля Мосина, 3 а класс школы № 4



Совсем недавно Юля получила золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». А до этого она практически весь учебный год проходила множество разных испытаний: отжимание, подтягивание, плавание, челночный бег, кросс...

– Чтобы выполнить нормативы на отлично, даже записалась в секции по плаванию и лыжам. Самое сложное было пробегать длинную дистанцию – 20 кругов по спортивному залу, а легче всего дался прыжок в длину, – рассказывает Юля. – Меня во всём поддерживают родители, се-стра и учителя. Продолжу подготовку и летом, чтобы в следующем году получить золотой знак отличия «ГТО», теперь уже третьей ступени.

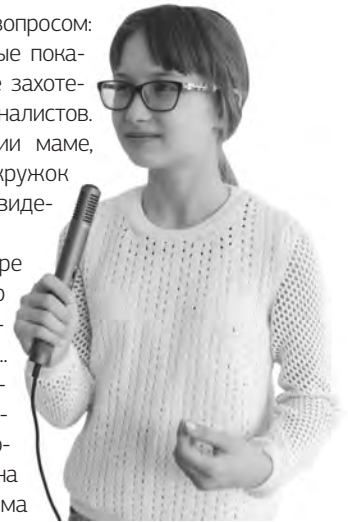
Юля занимается не только спортом. Она мастерица поделки в кружке рукоделия в Центре детского творчества, ходит на танцы в Дом культуры «Украина» и выступает с коллективом «Орфей» на городских мероприятиях, различных конкурсах, посещает дополнительные занятия по английскому языку, который, к слову, – любимый предмет Юли. Успехи демонстрирует и в школе. Например, в этом учебному году в дневнике красуются практически одни пятерки.

Тамара Сердюк, 6 л класс школы № 1

– Однажды я задалась вопросом: «Кто создает новости, которые показывают по телевизору?» Мне захотелось узнать о работе журналистов. Рассказала о своем желании маме, она и записала меня в кружок «Школьное авторское телевидение», – делится Тома.

Свой первый день в мире школьных микрофонов, камер и фотоаппаратов Тамара сегодня вспоминает с улыбкой... Почти год назад она переступила порог кабинета, где всю кипела работа – юные корреспонденты разговаривали на непонятном языке. Тогда Тома еще не представляла, что такое монтаж, начитка и стендап... Она растерялась и не знала, как себя вести. Поддержал ребенка Евгений Дегтяренко, руководитель «Школьного авторского телевидения», он научил ее всему, что знал сам.

– Сейчас я точно знаю свои обязанности. Всегда ношу с собой блокнот и ручку. Это уже вошло в привычку! Возможно, когда вырасту, буду работать в сфере журналистики, вести какую-нибудь программу на «Первом канале», – дополняет школьница.



Яна Васильева, 4 д класс школы № 5

В холодное время года она уделяет внимание своему зимнему хобби – фигурному катанию: танцует на льду, вместе с партнером выполняет поддержки, оттачивает технику прыжков. С наступлением тепла Яна пересаживается на двухколесного коня и, рассекая воздух, наслаждается ездой по городу.

– Считаю, что каждый велосипедист должен знать Правила дорожного движения, чтобы и себя обезопасить, и прохожих. Сначала изучала их дома, затем стала посещать «Клуб юных инспекторов дорожного движения». Там меня научили оказывать первую помощь и понимать знаки регулировщика. Недавно с командой ездила в Тюмень на областной конкурс «Безопасное колесо», и мы попали в десятку лучших, – делится Яна.

Вместе с друзьями девочка безошибочно продемонстрировала жюри мастерство езды по автогородку, фигурное вождение, а также основы оказания первой медицинской помощи. За работу ребят наградили дипломами, медалями и ценными призами.

Вова Заргаров, детский сад «Непоседы»

С чувством, тактом и расстановкой он выступает на сцене: читает стихи, поет. Воспитатели говорят, что ребенок обладает уникальным талантом: уже в столь юном возрасте умеет передать настроение и эмоции героев произведений. Когда Вова начинает свой рассказ, публика замирает в ожидании...

– Я участвовал в разных конкурсах и фестивалях, занимал призовые места, – рассказывает Вова. – Очень нравится творчество Александра Пушкина, особенно его сказка «Руслан и Людмила».

Интересует и тема Великой Отечественной войны. Я учу стихи вместе с мамой, разглядываю картинки в книгах, старые фотографии, медали, смотрю фильмы. Рассказывают о войне и подвигах солдат нам и в детском саду.

Каждый день у Вовы расписан: он занимается в кружке «Лего», где вместе с друзьями конструирует летающие корабли и машины будущего, рисует, играет в футбол и готовится к учебе в школе: в этом году он пойдет в первый класс! Вова уже выбрал будущую профессию – мечтает стать инспектором ДПС.



Николай ПЕТРОВ

Фото Нины ГУЛЬТЯЕВОЙ и из архива «НГ»

Хочу принять ребёнка в семью,

или Что надо знать будущим кандидатам в родители

ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

– СЫН И ДОЧЬ ДАВНО ВЫПОРХНУЛИ ИЗ СЕМЕЙНОГО ГНЕЗДА И ЖИВУТ ОТДЕЛЬНО. МНЕ И СУПРУГУ – ЧУТЬ ЗА СОРОК. ХОТИМ ПРИНЯТЬ РЕБЕНКА В СЕМЬЮ НА ВОСПИТАНИЕ. НЕ ЗНАЕМ, ПОДОЙДЕМ ЛИ МЫ КАК КАНДИДАТЫ В ОПЕКУНЫ. НАДО БУДЕТ СОБИРАТЬ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ. А ВДРУГ ОТКАЖУТ? – ДЕЛИТСЯ СВОИМИ ТРЕВОГАМИ ПРИЯТЕЛЬНИЦА КИРА.

А переживать и сомневаться не стоит, просто надо обратиться за консультацией в отдел опеки и попечительства управления образования. Там специалисты расскажут о требованиях, предъявляемых к будущим кандидатам, и формах семейного устройства детей-сирот.

ФОРМЫ УСТРОЙСТВА

В Муравленко начиная с 2012 года ни один ребенок, оставшийся без попечения родителей, не отправлен в детский дом. Эта практика сохраняется благодаря системной и индивидуальной работе специалистов отдела опеки и попечительства и представителей всей системы органов профилактики.

Сегодня существует несколько видов семейного устройства детей-сирот. Это: опека и попечительство, усыновление и приёмная семья.

Опека устанавливается в случае, когда ребенок в возрасте до 14 лет, попечительство – с 14 до 18 лет. Опека (попечительство) может быть назначена на определенный срок или без срока. При этом опекаемый ребенок не меняет фамилию, не приравнивается в правах к родным детям и может общаться с бывшими родственниками. Что касается материальной поддержки, то опекунам выплачивается ежемесячное пособие, ежегодно компенсируются затраты на проезд ребенка к месту отдыха и обратно и выделяется 20 тысяч рублей на санаторно-курортное лечение, в школах предоставляется бесплатное питание, плата за посещение пришкольного лагеря компенсирует государство.

Кроме того, имеется ряд дополнительных льгот. Граждане, принявшие в семью сироту или ребенка, оставшегося без попечения родителей, устраивают его в детский сад вне очереди, при этом оплата за его посещение с них не взимается.

Сегодня в пяти **приемных** муравленковских семьях воспитываются 13 детей, двое из них инвалиды. Родители-воспитатели заключают договор с органами опеки, согласно которому им выплачивается зарплата и засчитывается трудовой стаж, а также начисляется пособие на ребенка. За расходование начисленных государственных средств им также, как и опекунам, необходимо отчитываться. А в целом приемные дети имеют те же льготы, что и опекаемые.

При **усыновлении** ребенок юридически приравнивается к биологически родному и принимает фамилию и отчество родителей. При желании взрослые могут даже поменять дату его рождения. При этой форме принятия детей в семью ежемесячных выплат нет, оказывается лишь единовременная материальная помощь.

«Сегодня на учете в отделе опеки и попечительства зарегистрирован 61 ребенок из числа сирот или оставшихся без попечения родителей. Два-три года на-



ФОТО ИЗ РУНЕТА

зад эта цифра была значительно меньше. Причины тому разные. Растет количество случаев, когда под опеку муравленковцы берут детей родственников из других регионов. В основном это происходит из-за того, что их папы и мамы лишены родительских прав или отбывают реальное наказание, либо по состоянию здоровья не могут воспитывать и содержать своих сыновей и дочерей», – поясняет начальник отдела опеки и попечительства управления образования Майя Сумина.

В ШКОЛЕ ПРИЁМНЫХ РОДИТЕЛЕЙ

Перед тем, как принять ребенка в семью, в обязательном порядке будущие папы и мамы проходят обучение в «Школе приёмных родителей». Его проводят специалисты службы опеки и педагог-психолог на базе Центра социального обслуживания населения. Для кандидатов здесь читают лекции, организуют различные тренинги и беседы. Завершающий этап – психологическое тестирование, по результатам которого определяется готовность стать замещающим (опекуном, попечителем, усыновителем, приемным) родителем.

«Бывает, что в данный момент кандидат в замещающие родители психологически не готов принять ребенка на воспитание. Некоторые не совсем осознают, насколько это ответственный шаг, либо не хотят менять свой привычный уклад

на произошла по их вине, а также тем, у кого имеется или имелась судимость за тяжкие и особо тяжкие преступления. Основанием для отказа является наличие таких заболеваний, как туберкулез, наркомания, токсикомания, онкология и другие. Для положительного решения вопроса будущие родители должны иметь соответствующие установленным нормам жилищные условия.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ

В Муравленко согласно постановлению Городской Думы все дети-сироты по достижении совершеннолетия обеспечиваются жильем площадью не менее 15 квадратных метров.

«Этим правом пользуются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, у которых нет жилья или оно меньше установленной нормы. В Муравленко им выделяются однокомнатные квартиры общей площадью от 33 до 37 квадратных метров в новых домах капитального исполнения, – уточняет Ульяна Терещенко. – В прошлом году собственными квартирами обзавелись четыре человека, в этом их получают еще трое ребят. Всего на сегодняшний день в соответствующей очереди состоят 10 подростков в возрасте от 14 до 18 лет».

Квартиры предоставляются детям-сиротам по договору специализированного найма жилого помещения на 5 лет без возможности совершать какие-либо

По вопросам приема детей в семью обращаться в отдел опеки и попечительства управления образования по адресу: г. Муравленко, ул. Ленина, 65, кабинет 214.

сделки с недвижимостью. Законодатели посчитали, что за этот период они крепко встанут на ноги и эта «отсрочка» убережет их от необдуманных сделок с жильем, обезопасит от мошенников.

КОМУ ОТКАЖУТ?

Не каждый совершеннолетний гражданин РФ может стать опекуном или усыновителем ребенка. Согласно закону, это запрещено лицам, лишенным родительских прав или ограниченным в них. Откажут и бывшим усыновителям, если отме-

сделки с недвижимостью. Законодатели посчитали, что за этот период они крепко встанут на ноги и эта «отсрочка» убережет их от необдуманных сделок с жильем, обезопасит от мошенников.

«По окончании срока действия договора спецнайма с человеком заключается бессрочный договор социального найма. После чего наш бывший подопечный может жилье приватизировать и распоряжаться им по своему усмотрению, – поясняет Ульяна Терещенко. – Кстати, срок действия договора соцнайма может быть продлен, если у молодого человека будут проблемы в социальной реабилитации, сложности с трудоустройством или соблюдением правопорядка».

Оставить нельзя бросить

Почему женщины отказываются от новорождённых

СИТУАЦИЯ

ТРУДНО ПОНЯТЬ, ПОЧЕМУ ЖЕНЩИНА ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ ОСТАВИТЬ РЕБЕНКА В РОДДОМЕ. ВЕДЬ ИЗБАВИВШИСЬ ОТ «ПРОБЛЕМЫ», ЕЙ ПРИХОДИТСЯ С ТЯЖЕЛЫМ КАМНЕМ НА СЕРДЦЕ ЖИТЬ ВСЮ ОСТАВШУЮСЯ ЖИЗНЬ. ТОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ – МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ТОК-ШОУ, В КОТОРЫХ ГОРЕ-МАМАШИ РЫДАЮТ И ПРОСЯТ СПУСТЯ ГОДЫ РАЗЫСКАТЬ СВОИХ БРОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЛИБО ВЫМАЛИВАЮТ У НИХ ПРОЩЕНИЕ...

Ежегодно в России фиксируется более 6 000 отказов. В Муравленко такие случаи тоже бывают. Скоро предстоит произвести на свет младенцев трем женщинам, которые уже заявили медикам, что откажутся от новорожденных. Что подтолкнуло физически здоровых женщин к принятию такого решения?

Согласно статистике, раньше, лет 5-10 назад, от детей отказывались только мамы-кукушки, ведущие асоциальный образ жизни. Если обрисовать социальный портрет нынешней отказницы, то она, как правило, живет в неофициальном браке или одинока, у нее низкооплачиваемая работа либо отсутствует свое собственное жилье. В общем, теперь основной аргумент – материальные сложности.

«Отказ от собственного ребенка – это то, что не укладывается в голове у большинства людей. Жилищные проблемы? Да разве мало детей выросло и растет в стесненных условиях – в съемных квартирах или в общежитиях! Как говорят психологи, еще одна причина оставления ребенка в роддоме – боязнь нарушить отношения с близкими. К примеру, малыша не хотят принять ее родители или мужчина, с которым женщина встречается.

«Очень часто к такому решению приводят несколько причин, которые усиливают друг друга в совокупности. Да, это могут быть неудовлетворительные материальные и бытовые условия, возраст, проблемы со здоровьем, неуверенность в спутнике жизни, но чаще всего это проблемы психологического и морального характера. Для некоторых матерей ребенок становится ненужным из-за отсутствия у них понятия о модели семьи. Чаще всего в эту категорию попадают те, кто вырос в социально неблагополучных семьях и в детстве не был окружен любовью и заботой. Они не представляют, что детей можно любить в принципе. И еще не родившийся ребенок становится для них обузой. Это, конечно же, катастрофа. Помочь таким женщинам могут специалисты, и немаловажную роль играет поддержка родных и близких людей», – считает психолог Центра социального обслуживания населения Ольга Меркушева.

«С женщинами, которые заявили о своем намерении отказаться от ребенка в роддоме, проводят беседы психологи, медики, соцработники. Если есть проблемы жилищные либо материальные, то рассматриваются все варианты оказания мер социальной поддержки вплоть до предоставления жилья по коммерческому или социальному найму. Важно сделать так, чтобы будущая мама могла самостоятельно заботиться о себе и ребенке, – рассказывает начальник отдела опеки и попечительства управления образования Майя Сумина. – В итоге специалистам всё же придется принять решение: работать ли на сохранение ребенка в кровной семье или для малыша будет лучше другая траектория – какой-то из вариантов семейного устройства. Но мы приложим все усилия, чтобы отказов не случилось и дети воспитывались в родной семье».

Материалы полосы
Нины ГУЛЬТЯЕВОЙ

«Я сражался за Родину и Лиду»

НАШИ ГЕРОИ

ОСТРОХАРАКТЕРНЫЙ АКТЕР, ОБЛАДАЮЩИЙ ЯРКИМ СЦЕНИЧЕСКИМ ДАРОВАНИЕМ И ПСИХОЛОГИЗМОМ, БЛИСТАТЕЛЬНО ИГРАЛ КАК В КОМЕДИЯХ, ТАК И ДРАМАХ, ЛЮБИМЕЦ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ПУБЛИКИ. СОЗДАЛ НЕТЛЕННЫЙ ОБРАЗ АДАМА КОЗЛЕВИЧА В ФИЛЬМЕ «ЗОЛОТОЙ ТЕЛЁНОК».

Николай Боярский родился 10 декабря 1922 года в Петрограде в семье священника, которого в 1936-м арестовали и расстреляли, объявив врагом народа.

Будучи ребенком, он мечтал о шапке-невидимке, чтобы беспрепятственно проходить на взрослые киносеансы. Помогли ему рассказы Зощенко, которые юный Коля читал перед родственниками и знакомыми. Однажды среди его слушателей оказался директор кинотеатра. С тех пор мальчик ходил бесплатно на любую картину в любое время. Зато появилась другая мечта – увидеть себя на экране.



В 1940 году он поступил в Ленинградский театральный институт. Уходя в июне 1941-го на фронт, Николай думал, что к осени уже вернется и продолжит учебу. Он даже не успел признаться в любви своей однокурснице Лиде Штыкан.

Победу он встретил в Кенигсберге... «Хороший ты солдат, Боярский, – поначалу говорили его командиры, – да жаль, что сын врага народа. И в звании тебя не повысится, и лишней раз к награде не представит».

Он был несколько раз ранен, награжден орденом Отечественной войны I степени, орденом Красной Звезды, орденом Славы II и III степеней, медалями «За отвагу», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией». По словам Николая Александровича, выжить ему помогли письма матери и чувства к Лиде. Они поженлись в 1945-м и всю жизнь были вместе.

В театре Боярского ценили всегда. Он постоянно был занят в репертуаре и играл премьеру за премьерой. Ему очень нравился образ неунывающего, прошедшего всю войну, храброго солдата Василия Тёркина. Образ, особенно близкий артисту. О нем Николай Александрович мог рассказывать часами. Он по-прежнему оставался солдатом, верно служившим своему делу. Но сниматься в кино его долго не брали, то нос у него кривой, то лицо не киногеничное. На большой экран он всё же попал, и его роли запомнились зрителям (советник в «Снежной королеве», Петушков в «Живом труп»).

«Лирический комик» – так окрестили его творческую суть критики.

/По материалам интернет-изданий/

Предан и расстрелян в 1942-м

дедушка Александра Костенко и Светланы Зардыновой



пешком преодолела этот длинный тяжелый путь. Что пережила тогда эта женщина, даже представить больно и безумно страшно. Немецко-фашистские изверги расстреляли ни в чем не повинных мирных жителей, подозревая их в партизанстве и объявив активистами.

«Дедушка сумел передать моей бабушке записку, где кровью начертил какие-то слова. Она сохранила этот клочок бумаги, показывала мне. Но что там было написано, не помню, был мал. Наверное, слова прощания. Деда Ивана и других мужиков выстроили на насыпи и расстреляли на глазах женщин, бабушка тоже всё видела, а у нее на руках был наш со Светланой отец», – говорит Александр Павлович.

Федора Ивановна до конца жизни осталась верна мужу, замуж больше не вышла, сохранила любовь к Ивану Семёновичу в своем сердце, одна вырастила детей.

ПАМЯТЬ ЖИВА

ИДЕТ ПОЛК – «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК». В ОДНОМ СТРОЮ ВНУКИ И ПРАВНУКИ, ДЕДЫ И ПРАДЕДЫ. ТОРЖЕСТВЕННО И СПОКОЙНО ШЕСТВУЮТ ОНИ ВМЕСТЕ, ИХ СВЯЗАЛА ПАМЯТЬ. КТО-ТО ИЗ ДЕДОВ ВЕРНУЛСЯ С ПОБЕДОЙ, ДРУГИХ ЖЕ ВОЙНА НЕ ОТПУСТИЛА... В ЭТОЙ АКЦИИ АЛЕКСАНДР КОСТЕНКО И СВЕТЛАНА ЗАРДЫНОВА ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ ВПЕРВЫЕ, В ИХ РУКАХ ПОРТРЕТ ДЕДА, КОТОРЫЙ ОСТАЛСЯ НАВЕКИ СОРОКАЛЕТНИМ.

– Когда я был маленьким, думал, что на портрете, висящем на стене, мое изображение. Став старше, узнал, что это фотография деда по отцовской линии Костенко Ивана Семёновича. Я, действительно, очень похож на него, ну просто одно лицо. Мы с ним никогда не виделись, он не узнал обо мне, потому что был расстрелян в 1942-м, – говорит Александр Костенко.

ОКУПАЦИЯ

Иван Костенко родился в 1902 году в селе Букатинка Кременчугского района Полтавской области, расположенном на берегу Днепра. Работал в колхозе, был председателем. На фронт его не взяли по состоянию здоровья: перенес тяжелую операцию.

В самом начале войны село попало под вражескую оккупацию. С августа 1941-го по октябрь 1943 года вся Полтавская область была захвачена фашистами, она стала штабным центром группы немецких армий «Юг».

Согласно материалам Чрезвычайной государственной комиссии, озвученным на судебном процессе по делу о зверствах немецко-фашистских захватчиков на территории Украины, только в одной Полтавской области за время оккупации фашистами истреблено **281 895** мирных жителей, угнано в рабство – **156 629** человек.

У Ивана Семёновича и его жены Федоры Ивановны, когда началась Великая Отечественная война, было трое детей, младшая Люба 1939 года рождения. В 1942 году родился Павел. Два старших



▲ Здесь есть сведения о Костенко Иване Семёновиче

сына – Василий и Иван, которым в тот момент исполнилось по 15-16 лет, – годы спустя после Великой Отечественной рассказывали племянникам Александру Павловичу и Светлане Павловне о том, как приходилось прятаться от фашистов среди болот, так как их хотели насильно угнать на работу в Германию. Позже Василий и Иван Костенко ушли на фронт, один под Ленинградом участвовал в прорыве блокады, другой освобождал Карпаты. Вернулись они с войны героями, оба всю жизнь проработали в милиции, имели много наград.

Исторические события того времени напоминают нам о том, что вражеская администрация формировала на захваченных территориях отряды своих помощников – полицаяев. Село Букатинка не было исключением, там тоже орудовали предатели. Напротив дома Костенко жил один из них, он и сдал фашистам своего соседа – председателя колхоза Ивана Семёновича.

БЕРЕГЛА ЗАПИСКУ...

Шел июль 1942 года. Из Букатинки Ивана Костенко и других сельчан повели на расстрел в Кременчуг, а это почти восемнадцать километров. По обе стороны колонны сопровождали матери, жены и дети тех, кто был приговорен к смерти. В их числе была и Федора Ивановна. С новорожденным сынишкой на руках она

БРАТСКАЯ МОГИЛА

Осенью 1943-го село Букатинка было освобождено от фашистов 97-й гвардейской стрелковой дивизией. Враги, отступая, почти всё село сожгли. Из рассказов бабушки Александр Костенко помнит, что во время наступления Красной армии и форсирования ею Днепра в селе расположились боевые части, «у них прямо за хатой стояла «Катюша», била по немцам так, что шибки, то есть стёкла, выпадали».



После войны место, где была расположена Букатинка, затопили, там теперь Кременчугское водохранилище, а само село перенесли выше по течению Днепра и дали ему название Недогарки (то есть не догоревшее). Именно там расположена сейчас братская могила с двумя мемориальными плитами. На них выбиты сто одиннадцать фамилий, в их числе и фамилия Костенко. Память о дедушке Александра Павловича и Светланы Павловны увековечена в граните. Над могилой возвышается памятник солдату-освободителю, отдавшему жизнь за свое Отечество.

В детстве брат и сестра Костенко, будучи пионерами, в День Победы принимали участие в торжественных линейках у мемориала в селе Недогарки. Они с одноклассниками приходили, чтобы возложить цветы и почтить память погибших солдат, расстрелянных мирных граждан, в числе которых был и их дедушка Иван Костенко.

Елена МИТРОФАНОВА
Фото Нины ГУЛЬТЯЕВОЙ
и из архива семьи КОСТЕНКО



Прямой эфир

Актуальные темы сферы здравоохранения: на вопросы жителей города в прямом эфире отвечает главный врач Муравленковской городской больницы Олег Казаков. 8 июня смотрите «Прямой эфир» МАУ ТРК «Муравленко-ТВ».

19:00, четверг, ТНТ



Враг государства

В руки преуспевающего адвоката Роберта Дина попала страшная улика, разоблачающая высокопоставленного чиновника. Но секретная служба узнала об этом раньше Роберта и немедленно приняла меры. В ход пошли новейшие технологии. За считанные дни из законопослушного гражданина Дин превратился в опасного преступника, на которого была объявлена настоящая охота.

20:00, понедельник, Рен-ТВ



Прогулка в облаках

Возвращаясь с войны, Пол Саттон случайно знакомится в поезде с прекрасной девушкой, которая едет домой с учебы. Разговорившись, он узнает, что она беременна от женатого профессора из колледжа, и после недолгого раздумья соглашается предстать перед ее деспотичным отцом в качестве мужа, дабы на некоторое время оттянуть момент ее публичного порицания.

00:25, вторник, Первый



Отпуск за свой счёт

Катя – натура на редкость восторженная, романтичная и к тому же весьма целеустремленная. Она готова мчаться хоть на край света за любимым, для которого, как выясняется, была лишь мимолетным увлечением. Конечно, Кате придется пролить немало слез. Однако под занавес судьба просто не может ей не улыбнуться...

08:45, четверг, ТВ-Центр



Тони Роум

Частный детектив Тони Роум – в прошлом самый крутой полицейский в Майами. Ему неведом страх, он не отступает перед трудностями и беспощаден к преступникам. Для него главное – закон и справедливость. Однажды Роум сталкивается с непростым делом – богатый бизнесмен просит его найти брошь с бриллиантами, которую его дочь потеряла при весьма странных обстоятельствах.

00:45, воскресенье, Первый

ТЕЛЕНЕДЕДЕЛЯ

5 - 11 ИЮНЯ

понедельник, 5 июня

О ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ В ПРОГРАММЕ ВЫ УЗНАЕТЕ ИЗ ТЕЛЕАНОНСОВ

1 канал

- 05:00 Телеканал «Доброе утро».
- 09:00, 12:00, 03:00 Новости.
- 09:10 Контрольная закупка.
- 09:40 Женский журнал.
- 09:50 «Жить здорово!» (12+)
- 10:55 Модный приговор.
- 12:15 «Наедине со всеми» (16+)
- 13:20, 15:15 «Время покажет» (16+)
- 15:00 Новости с субтитрами.
- 16:00 «Мужское / Женское» (16+)
- 17:00 «Давай поженимся!» (16+)
- 18:00 Вечерние новости с субтитрами.
- 18:40 Прямой информационный канал «Первая Студия» (16+)
- 19:50 «Пусть говорят» с Андреем Малаховым (16+)
- 21:00 Время.
- 21:30 Т/с «А у нас во дворе...» (12+)
- 23:35 «Вечерний Ургант» (16+)
- 00:00 «Познер» (16+)
- 01:00 Ночные новости.
- 01:20, 03:05 Х/ф «Французский связной-2». (16+)
- 03:40 «Модный приговор».

Россия-1

- 05:00, 09:15 «Утро России».
- 05:05, 05:35, 07:05, 07:35, 08:05, 08:35, 11:45, 14:45, 20:45 Местное время. Вести-Ямал.
- 09:00, 11:00, 14:00, 17:00, 20:00 Вести.
- 09:55 «О самом главном» (12+)

- 11:40, 14:40, 17:20 Вести. Местное время.
- 11:55 Т/с «Отец Матвей». (12+)
- 14:55 Т/с «Тайны следствия». (12+)
- 17:40 «Прямой эфир». (16+)
- 18:50 «60 минут». (12+)
- 21:00 Т/с «Идеальная жертва». (12+)
- 23:15 Специальный корреспондент. (16+)
- 01:45 Т/с «Две зимы и три лета». (12+)
- 03:40 Т/с «Наследники». (12+)

НТВ

- 05:00, 06:05 Т/с «Всяки». (16+)
- 06:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00 Сегодня.
- 07:00 «Деловое утро НТВ». (12+)
- 09:00 Т/с «Мухтар. Новый след». (16+)
- 10:20 Т/с «Лесник». (16+)
- 12:00 Суд присяжных. (16+)
- 13:25, 18:30 Обзор. Чрезвычайное происшествие.
- 14:00, 01:15 «Место встречи» (16+)
- 16:30 Т/с «Свидетели». (16+)
- 19:40 Т/с «Морские дьяволы. Смерч. Судьбы». (16+)
- 21:30 Т/с «Шеф. Игра на повышение». (16+)
- 23:35 «Итоги дня».
- 00:05 «Поздняков». (16+)
- 00:15 Т/с «Погоня за тенью». (16+)
- 03:10 Тёмная сторона. (16+)
- 04:00 Т/с «Дознаватель». (16+)

СТС

- 06:00 М/с «Смешарики». (0+)
- 06:15 М/ф «Хранители снов». (0+)
- 08:05 М/с «Да здравствует король Джулиан!» (6+)

- 08:30 М/с «Семейка Крудс. Начало». (6+)
- 09:00, 23:05 «Уральские пельмени». (16+)
- 09:50 Х/ф «2012». (16+)
- 13:00 Т/с «Нужня». (12+)
- 13:30 «Новости. Обзор недели». Повтор от 3 июня.
- 15:00 Т/с «Восьмидесятые». (16+)
- 17:00 Т/с «Воронины». (16+)
- 18:30 «Новости».
- 18:45 «Встреча в студии». (12+)
- 19:00 Т/с «Отель «Элеон». (16+)
- 21:00 Х/ф «Мачо и ботан». (16+)
- 23:30 «Кино в деталях» с Фёдором Бондарчуком. (18+)
- 00:30 «Новости». Повтор.
- 00:45 «Встреча в студии». Повтор. (12+)
- 01:00 Т/с «Вечный отпуск». (16+)
- 02:00 Х/ф «Мачо и ботан». (16+)
- 04:00 Х/ф «Паранормальное явление-4». (16+)
- 05:35 «Музыка на СТС». (16+)

ТНТ

- 07:00, 07:30 «Агенты 003». (16+)
- 08:00, 08:30 «Женская лига». (16+)
- 09:00 «Дом-2. Lite». (16+)
- 10:30, 23:00 «Дом-2. Остров любви». (16+)
- 11:30 «Холостяк». (16+)
- 13:00, 14:30, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:30 «Comedy Woman». (16+)
- 14:00 «Новости. Обзор недели». Повтор от 3 июня.
- 19:00 «Новости».
- 19:15 «Встреча в студии». (12+)

- 20:00, 20:30 Т/с «Универ». (16+)
- 21:00, 22:00 «Комеди Клуб». (16+)
- 00:00 «Дом-2. После заката». (16+)
- 01:00 «Такое кино!» (16+)
- 01:30 Х/ф «Омен». (18+)
- 03:40 Т/с «Убийство первой степени». (16+)
- 04:35 Т/с «Я - зомби». (16+)
- 05:25 Т/с «Селфи». (16+)
- 05:55, 06:20 Т/с «Саша+Маша». (16+)

ТВ-Центр

- 06:00 «Настроение».
- 08:00 Х/ф «Неподсуден». (6+)
- 09:40 Х/ф «Ночное происшествие».
- 11:30, 14:30, 19:40, 22:00, 00:00 События.
- 11:50 «Постскриптум» с Алексеем Пушковым. (16+)
- 12:55 «В центре событий» с Анной Прохоровой. (16+)
- 13:55 «Осторожно, мошенники!» (16+)
- 14:50 Город новостей.
- 15:05 Городское собрание. (12+)
- 15:55, 04:15 «Откровенно» с Оксаной Байрак. (12+)
- 16:50 «Естественный отбор». (12+)
- 17:50 Т/с «Измена». (16+)
- 20:00 Петровка, 38. (16+)
- 20:20 «Право голоса». (16+)
- 22:30 «Украина. Поехали?» Спецрепортаж. (16+)
- 23:05 Д/ф «Без обмана. Не по-детски». (16+)
- 00:30 Х/ф «Письма из прошлого». (12+)
- 05:10 «Мой герой» с Татьяной Устиновой. (12+)

Рен-ТВ

- 05:00 «Странное дело». (16+)
- 06:00, 11:00 «Документальный проект». (16+)

ПОГОДА «ИНТЕРНЕТ-ПРОГНОЗ»

Сводки погоды готовятся с использованием различных гидродинамических моделей атмосферы, поэтому возможны некоторые расхождения в значениях

	чт, 1.06	пт, 2.06	сб, 3.06	вс, 4.06	пн, 5.06	вт, 6.06	ср, 7.06
день	3	8	14	24	22	19	17
ночь	-4	-5	4	11	14	10	10
	3 м/с, С	6 м/с, Ю	6 м/с, Ю-В	7 м/с, Ю-В	8 м/с, Ю-В	5 м/с, Ю	6 м/с, С

- 07:00 «С бодрым утром!» (16+)
- 08:30, 12:30, 16:30, 19:30, 23:00 «Новости». (16+)
- 09:00 «Военная тайна» с Игорем Прокопенко. (16+)
- 12:00, 16:00, 19:00 «Информационная программа 112». (16+)
- 13:00 Званный ужин. (16+)
- 14:00 Х/ф «Подарок». (16+)
- 17:00, 03:30 «Тайны Чапмана». (16+)
- 18:00, 01:30, 02:30 «Самые шокирующие гипотезы». (16+)
- 20:00 Х/ф «Враг государства». (16+)
- 22:30 «Водить по-русски». (16+)
- 23:25 Т/с «Страшные сказки». (18+)
- 04:30 «Территория заблуждений» с Игорем Прокопенко. (16+)
- 20:45 Д/с «Загадки века с Сергеем Медведевым». (12+)
- 21:35 «Особая статья». (12+)
- 23:15 Д/с «Легенды советского сыска». (16+)
- 00:00 Звезда на «Звезде» с Александром Стриженовым. (6+)
- 00:45 Х/ф «Нежный возраст». (6+)
- 02:25 Х/ф «Свадебная ночь». (6+)
- 03:45 Х/ф «Операция «Хольцауге». (12+)
- 05:30 Д/с «Москва – фронту». (12+)
- 06:30, 13:15, 18:00 «Специальный репортаж». (16+)
- 07:00 «Бодрое утро». (12+)
- 09:00, 03:45 Т/с «Здесь наш дом». (12+)
- 11:20 М/ф «Жил-был Пёс». (6+)
- 11:30, 15:10 «Наш Поделин». (12+)
- 11:45, 15:45 М/ф «Тайна Сухаревой башни». (6+)
- 12:00 «Время Ямала: Итоги». (16+)
- 12:30 «Арктическая наука». (12+)
- 13:00, 19:30, 22:45 Информационная программа «Время Ямала». (16+)
- 13:30 Фильм «Нежданно-негаданно». (12+)
- 15:25 М/ф «Каникулы Бонифация». (6+)
- 16:00 Т/с «Любовь как любовь». (16+)
- 18:30 «П.И.К.». (16+)
- 18:45 «Ямал: земля героев». (16+)
- 19:00 «Полярные истории». (12+)
- 20:00 «Новости».
- 20:20 Любимое кино без рекламы. Фильм «Мой младший брат». (12+)
- 22:00 «С полем!» (16+)
- 22:15, 03:05 «Диалоги о рыбалке». (16+)
- 22:30 «Словарь рыбака». (16+)
- 23:15 Фильм «Соль земли». (12+)
- 01:30 Фильм «Поднятая целина». (12+)

Домашний

Звезда

- 06:05 «Политический детектив». (12+)
- 06:50, 09:15 Т/с «ТАСС уполномочен заявить...» (6+)
- 09:00, 23:00 Новости дня.
- 10:05, 12:05, 16:05 Т/с «Блокада». (12+)
- 12:00, 16:00 Военные новости.
- 18:15 Д/с «Хроника Победы». (12+)
- 18:40 Д/с «Нюрнберг». (16+)
- 19:35 Д/с «Теория заговора». (12+)
- 20:20 «Специальный репортаж». (12+)
- 06:30, 05:30 «Жить вкусно с Джейми Оливером». (16+)
- 07:30, 23:40, 05:20 «6 кадров». (16+)
- 07:50 «По делам несовершеннолетних». (16+)
- 10:50 «Давай разведёмся!» (16+)
- 13:50 «Тест на отцовство». (16+)
- 14:50 Т/с «Взрослые дочери». (16+)
- 18:00, 22:40 Т/с «Проводница». (16+)
- 19:00 Т/с «Фамильные ценности». (16+)
- 20:55 Т/с «Доярка из Хацапетовки-3». (16+)
- 00:30 Х/ф «Первое правило королевы». (16+)
- 04:30 Т/с «Доктор Хаус». (16+)
- 06:00 Д/ф «Древнейшие Боги Земли». (12+)

Ямал

Курс на поддержку предпринимателей

АСПЕКТЫ

СЕКТОР МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА НА ЯМАЛЕ ДЕМОНСТРИРУЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ: В 2016 ГОДУ ОБОРОТ ТАКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ВЫРОС ПОЧТИ НА 8 %, СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ – НА 6 %, А ПОСТУПЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ – НА 3 %.



Такие данные озвучил заместитель губернатора Дмитрий Артюхов на расширенном заседании Совета по развитию малого и среднего предпринимательства. В нём приняли

участие Эдуард Омаров, вице-президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России», и другие приглашенные спикеры.

По словам Дмитрия Артюхова, поручение по развитию в округе предпринимательства, данное главой региона Дмитрием Кобылкиным, удаётся выполнять, несмотря на непростую экономическую ситуацию: «Два последних года были достаточно сложными для экономики, объективные трудности затронули практически все секторы. Но нужно отметить, что малый и средний бизнес на Ямале достойно преодолевает этот этап. Поддержка предпринимателей остается одним из приоритетных направлений нашей деятельности. За прошлый год на это было направлено более полу-миллиарда рублей бюджетных средств, что на

12 % больше, чем в 2015 году. Помощь в виде субсидий, имущества, консультаций получил каждый 18-й предприниматель на Ямале».

Заместитель губернатора подчеркнул: округ не планирует останавливаться на достигнутом. В 2017 году будет значительно усилен блок консультационной поддержки предпринимателей: такие услуги представители малого и среднего бизнеса смогут получать в МФЦ, с помощью нового портала <http://invest.yanao.ru/>, глобального ресурса «Бизнес-навигатор МСП», также для них планируется проведение большого количества обучающих мероприятий. Несколько тренингов вошли в программу II съезда молодых предпринимателей, который также проходит в эти дни в Ноябрьске: обучающий семинар на тему «Генерация бизнес-идей» провела сертифицированный тренер из «Федеральной корпорации по развитию малого и среднего бизнеса» Татьяна Паутова, тренинг-практикум «Успешный руководитель: 7 навыков управления» – федеральный спикер Алексей Семенцов.

Об усилении налоговой поддержки рассказала во второй части заседания директор департамента экономики региона Светлана Гусева. Она представила участникам Совета проект закона Ямало-Ненецкого автономного округа по пониженной налоговой ставке для тех, кто платит взносы со своих доходов по упрощенной системе. В соответствии с ним льгота должна коснуться тех предприятий, численность работников которых за последние два года увеличилась, и индивидуальных предпринимателей, открывших свое дело после вступления в силу закона.

Проект «ЮнАрктика» объединил почти 3 000 патриотов Отечества

ИТОГИ

В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП РЕГИОНАЛЬНОГО СЕТЕВОГО ПРОЕКТА «ЮНАРКТИКА» – КОНКУРС ИНСЦЕНИРОВАННОЙ ПАТРИОТИЧЕСКОЙ ПЕСНИ «ПАТРИОТЫ РОССИИ».

Школьники во всех муниципальных образованиях Ямала представляли на суд жюри свои постановки. Оценивали их специалисты сфер культуры, образования, члены советов ветеранов.

Повсеместно участники подготовили красочные постановки, представив зрителям своё эмоциональное видение событий военных лет. Со сцен прозвучали бессмертные песни «Смуглянка» и «Синий платочек», произведения Булата Окуджавы, Давида Тухманова, были представлены множество других композиций.

Итоги финального этапа проекта «ЮнАрктика» будут озвучены на церемонии награждения победителей, которая пройдёт в сентябре.



Напомним, проект «ЮнАрктика» стартовал в феврале этого года. Он был инициирован департаментом молодёжной политики и туризма ЯНАО и поддержан губернатором Ямала Дмитрием Кобылкиным.

Главной целью проекта является укрепление чувства сопричастности ямальских школьников к великой истории и культуре России, воспитание граждан, любящих свою Родину и семью.

В мероприятиях приняли участие порядка 3 000 ямальских восьмиклассников в составе 177 класс-команд. Они боролись за победу в рамках конкурса визиток, интеллектуальной онлайн-игры «Даты военной истории Отечества», конкурса инсценировки патриотической песни и конкурса на лучший макет мемориала славы городов-героев СССР, ключевых событий и сражений времени Великой Отечественной войны.

В июне представители команд поедут в оборонно-спортивный лагерь «Патриот Ямала» (Курганская область), где смогут познакомиться друг с другом, обменяться впечатлениями об участии в «ЮнАрктике» и дополнительно помериться силами в личном первенстве.

По завершении регионального сетевого проекта «ЮнАрктика» класс-команда, победившая в общем зачёте, отправится в культурно-образовательную поездку в Санкт-Петербург.

Пресс-служба
губернатора ЯНАО
Фото из архива «НГ»

 **ГАЗПРОМБАНК**



САМОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ВАЖНОГО ШАГА

10,25%

Мы снизили
ставку
по ипотеке

ИПОТЕКА ПО АКЦИИ

8-800-100-07-01 | www.gazprombank.ru
* 0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон
Офис Банка ГПБ (АО) в г. Муравленко, ул. Ленина, 94а

Ипотечная акция с 30.04.2017 по 30.12.2017. Целевое назначение: приобретение квартиры в строящемся жилом доме. Ставка по кредиту: 10,25%. Ставка действует при оформлении полиса / договора по страхованию риска смерти заемщика или утраты заемщиком трудоспособности / риска несчастного случая (в добровольном порядке). Валюта кредита: рубли РФ. Минимальная сумма кредита: 500 000 руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости. Максимальная сумма кредита: 45 млн руб. Срок кредита: до 25 лет. Погашение кредита ежемесячными аннуитетными или дифференцированными платежами. Возможность досрочного погашения кредита частично или полностью без комиссий. Требования к обеспечению: залог имущественных прав (до оформления в собственность) / залог (ипотека) приобретенной с использованием кредитных средств недвижимости (после оформления в собственность). Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 55 лет (для женщин) / 60 лет (для мужчин). Подробная информация на www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-07-01. Информация приведена на 02.05.2017 и не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

Праздничные мероприятия, посвященные Международному дню защиты детей 1 июня

ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА

с 10:30 до 12:00	Выставка пожарной техники. (0+)
в 11:00	«PRO-лето» – театрализованное открытие праздника. (0+)
с 11:00 до 12:00	Открытие летних пришкольных лагерей. Игровая программа. (0+)
с 12:00 до 12:30	Работа театральной зоны активности «Фантазеры». (0+)
с 12:00 до 12:30	Музыкальная викторина для детей. (0+)
с 12:00 до 14:00	Работа детских творческих мастерских: - СибАрбат, - Боди-арт, - Аквагрим, - Ярнбомбинг. - Библиотека под открытым небом. - Музей под открытым небом. - «Палитра дружбы» – изготовление баннера в техниках трафарета и печати ладошками. - «Пусть цветет мир вокруг» – изготовление объемных цветов в технике мраморирования. - Экологическая экскурсия «Природы мудрые тропинки» с элементами мистики. - Интерактивная арт-площадка «С любовью к природе». - Зона оригами «Умелые ручки». (0+)
с 10:30 до 17:00	Работа фотозон: «Инстарамка», «Баннер «PRO-каникулы», с использованием арт-декора. (0+)
с 12:30 до 13:30	Работа стрелковой зоны: «Весёлые птицы». (0+)
с 14:00 до 14:30	«Я, Сам» – семейная игра. (0+)
с 14:30 до 15:30	Спортивно-развлекательная программа. (0+)
с 15:30 до 16:30	«Радуга планеты детства» – концертная программа детских творческих коллективов. (0+)
с 16:30 до 17:00	Открытие трудового лета. Молодежная концертно-развлекательная программа. (0+)

В случае неблагоприятных погодных условий все мероприятия переносятся:
с 11:00 до 12:30 в школу № 4; с 14:00 до 17:00 в школу № 5.

ЭКОЛОГО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

1 июня с 14:00 до 19:00	Создание уличного арт-объекта «С любовью к природе» - интерактивная арт-площадка (в рамках городского проекта «PRO-читай, слушай, смотри!»). (0+)
-------------------------	---

МОЛОДЕЖНЫЙ СКВЕР, ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА

1 июня в 13:00	«Лето звонкое, будь со мной!» – игровая программа. (0+)
----------------	---

ОДД «ЛИРА»

1 июня в 18:00	«Умный город. Дети 2» – шоу-программа. (6+)
----------------	---

СП «ОЛИМП» (Р-Н ШКОЛЫ № 4), СК «ЮНОСТЬ»

2 июня в 14:00	Спортивно-массовые мероприятия в рамках программы «Спорт во дворе» (мини-футбол). (0+)
----------------	--

ОДД «ЛИРА»

4 июня в 14:00	«Отгадай-ка!» – праздник загадок для всей семьи в клубе выходного дня. (0+)
----------------	---

Тестирование населения в рамках ВФСК «ГТО», 3 июня

ЛЕТНИЙ СТАДИОН СК «ЮНОСТЬ»

с 15:30 до 16:00	Челночный бег 3x10 м. Бег на 60 м. Бег на 30 м. (I – IV ступени, учащиеся). (0+)
с 16:00 до 16:30	Бег на 1 км. Бег на 1,5 км. Смешанное передвижение 1 км. (I – III ступени, учащиеся). (0+)
с 16:00 до 16:30	Бег на 100 м. (V – VI ступени, учащиеся). (0+)

Недвижимость

Собственники

ПРОДАЖА

количество комнат	S (кв. м)	этаж	телефон	примечание
ком. в общенит.	21		89220526379	Др. Народов, 76
комната в общ.	10		89195551636	Муравленко, 29, цена договорная
комната в общ. (КПД)	17,5	1	89124600905	Российская, срочно
1 (КПД)		5	89220912829 89224688280	70 лет Октября, документы готовы
2 (КПД)			89824057710	с мебелью, центр;
2 (КПД)		1	89292523651	2100 тыс. руб., или сдается
2 (КПД)		5	89129128309	Ленина, 60
2 (КПД)		4	89220965853	Ленина, 129
				Ленина, 93, цена 1750 тыс. руб.
2 (КПД)		2	89120729009	Муравленко, 11, теплая
2 (КПД)		3	89224583165	70 лет Октября
земельный участок	15 сот.		89300902458	п. Комсомольский, 15 км от г. Белгорода
гараж			89124600905	р-н ГАИ
дом	244		89300902458 89634960094	новый, благоустроенный земельный участок 15 сот., надворные постройки, пос. Комсомольский, 15 км от г. Белгорода

СДАМ

комнату	21		89220910759	Нефтяников, 53, с мебелью
квартиру			89320502804	в Екатеринбурге: новый р-н, закрытый двор, чистый подъезд, ремонт, без мебели, на длительный срок

количество комнат	S (кв. м)	этаж	телефон	примечание
2 (КДМ)			89124202641	без мебели (только кухонный гарнитур и кухонный уголок), бытовая техника: стиральная машина, холодильник, р-н «Суперрынка»
2 (КПД)			89642011237	центр, недорого
2 (КПД)		5	89292773374	р-н д/с «Снежинка», или продается
2 (КПД)			89504925140	Ленина, 131, есть мебель, техника, 15 тыс. руб., торг

Торговый ряд

ПРОДАЁТСЯ

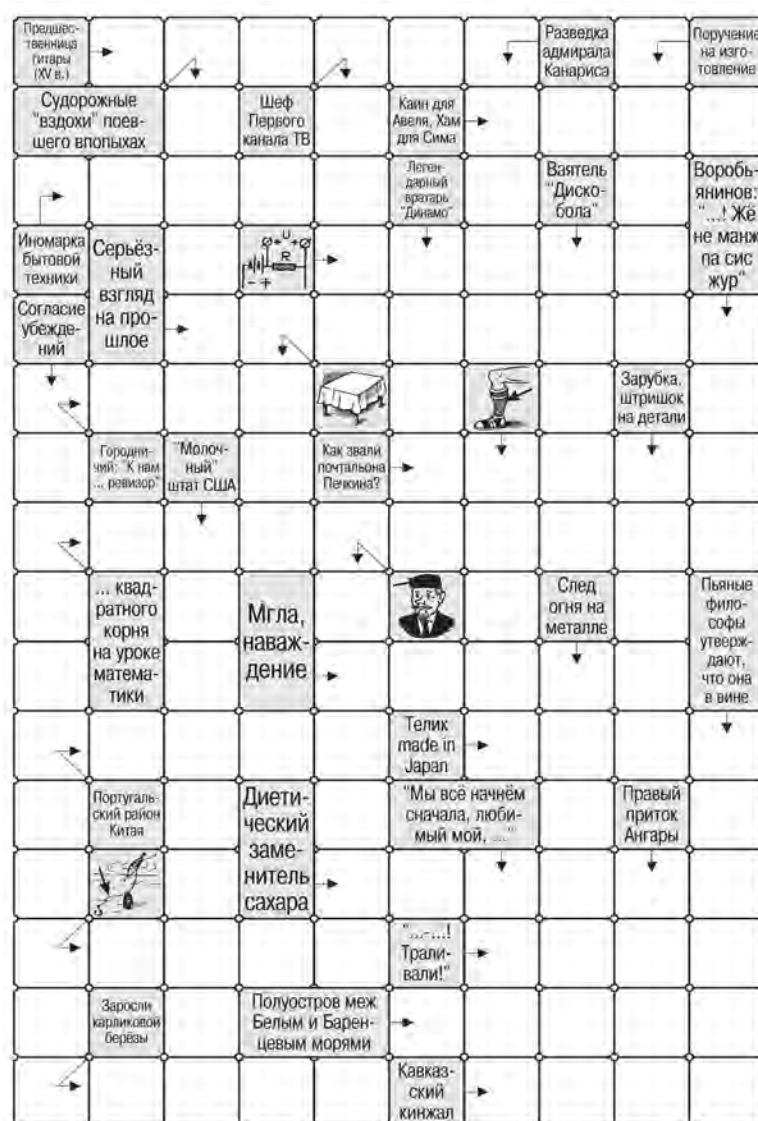
Nissan Primera, 1998 г. в., пробег 196 тыс. км, в хорошем состоянии	89088528226
ВАЗ-2110, 2006 г. в.; два комплекта авторезины, центральный замок, в хорошем состоянии	89320501537
красивая женская шуба, р-р 48, стриженная норка, короткая, б/у, цена 25 тыс. руб.	89224638852
телевизор, тумба под ТВ, диван и два кресла, стенка, компьютерный стол, принтер HP 1200, всё б/у, недорого	89824085435
фортепиано	89519936876
64 сорта герани: розебудные, тюльпановидные, королевские	89220549047

Уважаемые жители города Муравленко!

На Едином окружном интернет-портале по организации отдыха и оздоровления детей и молодежи Ямало-Ненецкого автономного округа www.molcentr.ru продолжается прием заявлений в детский оздоровительный лагерь «Снежинка» (г. Тюмень):
II смена – 24.06 – 14.07.17,
IV смена – 09.08 – 29.08.17.
По вопросам регистрации обращаться в МБУ «Молодежный ресурсный центр» по телефону: **21-7-63**.
График работы: понедельник – пятница с 08:30 до 17:12 (обед с 12:30 до 14:00).

Управление культуры и молодежной политики
Администрации города

СКАНВОРД ПРЕДОСТАВЛЕН ГАЗЕТОЙ



Ответы на сканворд № 21

По горизонтали: Распашонка. Корда. Знала. Садовая. Кег. Сноха. Альков. Эпилог. Банджо. Ежиха. Посол. Трак. Ромул. Рана. Лилии. Каток. Гаер.
По вертикали: Диэлектрика. Анорак. Дерби. Истмат. Подлог. Обалол. Заслуга. Нянь. Настриг. Нева. Оксид. Орала. Лихо. Желание. Арфа. Авизо. Каир.

День защиты детей

В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО ЕЖЕГОДНО ПРОВОДИТСЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ».

В ходе этого мероприятия учащиеся обучают основам безопасности жизнедеятельности. Практическая направленность и соревновательный характер мероприятия способствуют формированию у ребят навыков распознавания и оценки опасных и вредных факторов среды обитания человека, нахождения способов защиты от них, безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях дома, на улице и на природе, выработке умения защищать свою жизнь и здоровье, оказывать само- и взаимопомощь.

В этом году с 15 мая по 1 июня проводились встречи учащихся и студентов городских образовательных учреждений с работниками и специалистами экстренных служб: службы спасения 112, противопожарной службы, службы охраны общественного порядка и медицины катастроф. Всего в этих мероприятиях в образовательных учреждениях приняли участие 884 учащихся и студентов.

Управление по делам ГО и ЧС

Ваша реклама

42-4-80

Научите детей основам безопасности жизни

ПРОФИЛАКТИКА

ВО ВРЕМЯ ЛЕТНИХ КАНИКУЛ ДЕТИ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ ОЧЕНЬ ЧАСТО ОСТАЮТСЯ БЕЗ ПРИСМОТРА. ЧТОБЫ ЛЕТО ПРОШЛО НЕ ТОЛЬКО ИНТЕРЕСНО, НО И БЕЗОПАСНО, ВЗРОСЛЫМ СЛЕДУЕТ ЗАДУМАТЬСЯ НАД ТЕМ, КАК РЕБЕНОК БУДЕТ ПРОВОДИТЬ ДОСУГ ВО ВРЕМЯ КАНИКУЛ. ПРОВЕДИТЕ С ДЕТЬМИ БЕСЕДУ, РАЗЪЯСНИТЕ ИМ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ.

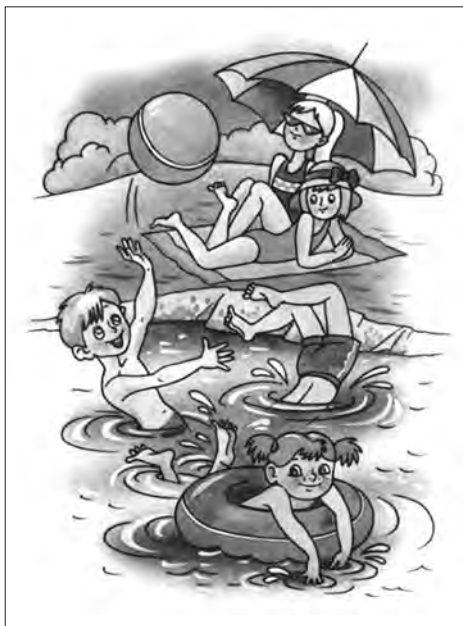


Пожарная безопасность. Не оставляйте малолетних детей одних дома без присмотра, убирайте с видного места спички, зажигалки в недоступные для них места. Обязательно проведите беседу на общеизвестную тему: «Спички детям не игрушка». Трагические случаи наглядно доказывают: главная причина гибели детей на пожаре кроется в их неумении действовать в критических ситуациях. Во время пожара у маленьких детей срабатывает подсознательный инстинкт: ребенок старается к чему-то прижаться, куда-то спрятаться, ищет мнимое убежище – под кроватью, под столом. Там и настигает его беда. Поэтому обязательно научите ребенка действиям при пожаре, покажите ему возможные выходы для эвакуации. Научите не паниковать и не прятаться в случае пожара. Чувство опасности, исходящее от огня, нужно прививать с раннего детства. Соблюдение правил безопасности должно войти в привычку каждого.



Безопасность на дорогах и улице. Научите ребенка осторожности на дороге, ориентации по основным знакам дорожного движения и правилам безопасного передвижения по травмоопасным местам, расскажите ему о правилах личной безопасности. Объясните, что нельзя гладить и тем более дразнить бездомных животных. Не рекомендуется разговаривать с незнакомыми людьми и обращать

внимание на знаки внимания или какие-либо просьбы, приказы посторонних. Не стоит без ведома родителей уходить в лес, на водоемы, а также уезжать в другой город. Категорически запрещается играть вблизи железной дороги или проезжей части, а также ходить на пустыри, свалки, в заброшенные здания и темные места.



Правила поведения на водоемах.

Купание детей должно проходить только под контролем взрослых в специально отведенных местах, на оборудованных пляжах, где дежурят спасатели. В непроверенном водоеме могут быть водовороты, глубокие ямы, густые водоросли, холодные ключи, коряги, сильное течение, захламленное дно. Это может привести к травме, а ныряние – к гибели. Не разрешайте детям пользоваться надувными матрацами, камерами, досками. Даже слабый ветер способен унести их далеко от берега. Не допускайте шалостей и баловства на воде, связанных с нырянием и захватом купающихся. Проследите за тем, чтобы ребенок при купании не доводил себя до озноба, поскольку при переохлаждении судороги сводят руки и ноги, человек теряет способность держаться на воде.



Правила обращения с неизвестными предметами. Объясните ребенку, что такое легковоспламеняющиеся, колющие, режущие, взрывоопасные и огнестрельные предметы и какие опасности они несут. Расскажите о том, что нельзя их поднимать, разбирать и играть с ними, если он обнаружит что-то подобное на улице.



Безопасность в быту. Дети должны знать о том, что без присмотра взрослых нельзя принимать лекарственные препараты, пользоваться не освоенными ими ранее электроприборами. Взрослые также должны позаботиться о том, чтобы строительные инструменты, такие как дрели, пилы, ножовки и т. п., хранились в недоступных для ребенка местах.



И самое главное: выучите с детьми наизусть номера телефонов вызова экстренных служб:
01 - служба спасения;
02 - полиция;
03 - скорая медицинская служба. Если у вашего ребенка есть сотовый телефон, то занесите в память мобильного номера вызовов экстренных служб (101 либо 112). **Позаботьтесь сегодня о том, чтобы завтра беда обошла ваш дом и вашу семью стороной.**

Пожарная безопасность в детских оздоровительных лагерях



ТЫ ПЕРВЫМ ЗАМЕТИЛ ПОЖАР

- ✓ Не пытайся его потушить самостоятельно. Срочно найди любого взрослого работника лагеря, лучше вожатого, руководителя кружка, директора лагеря, сообщи ему о случившемся. Постарайся быть со своим отрядом. Если это невозможно из-за огня, покинь здание самостоятельно. Не убегай далеко.
- ✓ Покинув здание, найди своего вожатого. Он должен знать, что ты жив и здоров.

ТЫ В СТОЛОВОЙ, В КЛУБЕ, В КОМНАТЕ, В КОРИДОРЕ

- ✓ Не вздумай бежать, чтобы посмотреть, где и как горит. Постарайся оценить ситуацию: не впадай в панику и не создавай ее. Наоборот, помоги правильно эвакуироваться младшим ребятам, покинь здание сам. Не беги на другие этажи, уходи через ближайший выход самостоятельно.
- ✓ На улице не мешай пожарным. Отойди на безопасное расстояние.
- ✓ Дождись свою группу и будь с ней до особого распоряжения.

ЕСЛИ ТЫ ПОШЕЛ С ОТРЯДОМ В ПОХОД

- и оказался вблизи очага пожара в лесу или на торфянике, организовано выходите на дорогу, просеку, поляну, к берегу реки. После выхода из зоны пожара сообщите о нем по телефону 01.
- ✓ Не пытайтесь самостоятельно справиться с огнем: такие пожары должны тушить взрослые люди, специально этому обученные.

01 ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ



Система капремонта приобретает чёткую картину

ЖИЛЬЁ МОЁ

ДЕПУТАТЫ ОКРУЖНОГО ПАРЛАМЕНТА ВНЕСЛИ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ПОПРАВКИ В ЗАКОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА».

Таким образом, закон приводится в соответствие с Жилищным кодексом Российской Федерации. Согласно изменениям, у регионального оператора, который проводит капремонт в многоквартирных домах, появляется право осуществлять расчеты и взимать взносы на капитальный ремонт с граждан, в том числе при участии платежных агентов.

«Система капитального ремонта в России с недавнего времени начала приобретать четкую картину. Деятельность платежных агентов может попасть в зону риска, связанного с возможным неперечислением денежных средств населения. Сегодня законом данный вопрос урегулирован, документ рассмотрен, и мы полагаем, что его принятие будет способствовать финансовой устойчивости. Нам важно, чтобы гражданам в этой системе всё было понятно, чтобы ни один рубль, внесенный на капремонт, никуда не делся. Добавлю, что у нас сформирована система общественного контроля, и каждый депутат может участвовать в комиссиях по отбору подрядчиков, по приему работ и напрямую общаться с теми общественными организациями, которые специализируются в системе общественного контроля в сфере ЖКХ. Депутаты активно включились в эту работу и готовы контролировать проведение капремонтов в многоквартирных домах», – подчеркнула председатель комитета окружного парламента по социальной политике и ЖКХ Елена Зленко.

На Ямале ведётся активное переселение из ветхих и аварийных домов

НА ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА ОКРУЖНОГО ПАРЛАМЕНТА ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И ЖКХ ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АВТОНОМНОГО ОКРУГА ЮРИЙ ТЕРЯЕВ ПРОИНФОРМИРОВАЛ ДЕПУТАТОВ О ХОДЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ГРАЖДАН ИЗ ВЕТХОГО И АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ.

Как было отмечено руководителем ведомства, в округе в период 2013 – 2017 годов расселению до 1 сентября 2017 года подлежат 231,3 тыс. кв. м аварийного жилищного фонда, в котором проживают 15 630 граждан. На переселение граждан требуется более 19 млрд рублей. По словам Юрия Теряева, на 20 мая текущего года расселено 184,3 тысячи, а это 80 % от общего объема Программы по переселению граждан из ветхого и аварийного жилья. «Чтобы стопроцентно исполнить указ президента, необходимо расселить 47,1 тыс. кв. м. Указ уже исполнен в городах Салехард, Муравленко, Губкинский, Ноябрьск и Лабетанги. Незначительный объем аварийного фонда осталось расселить в Ноябрьске, Красноселькупском и Надымском районах», – пояснил директор департамента.

По информации Фонда жилищного строительства автономного округа, с 2010 года улучшили свои жилищные условия более 15 тысяч семей, из которых более 9 тысяч переселены из ветхого и аварийного жилья, более 5 тысяч – из районов Крайнего Севера и одна тысяча семей – по другим программам Фонда.

Члены комитета отметили высокую степень исполнения в регионе указа президента и высказали надежду, что темпы данной работы снижены не будут – Ямал останется в числе первых субъектов по переселению граждан из ветхого и аварийного жилья. «Сегодня мы рассмотрели данный вопрос в рамках контрольной функции, которая есть у окружного парламента, и увидели, насколько эффективна деятельность Фонда. Для нас эта информация полезна, так как многочисленные обращения граждан связаны именно с вопросами переселения и улучшения жилищных условий», – подчеркнула председатель профильного комитета Елена Зленко.

Елена Зленко: «Молодёжь – главный стратегический и кадровый ресурс страны»



СЛУШАНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ ПРОШЛИ ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ НА ТЕМУ «О МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», НА КОТОРЫХ ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ПРЕДСТАВИЛА ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ АВТОНОМНОГО ОКРУГА, КУРАТОР МОЛОДЕЖНОГО ПАРЛАМЕНТА ПРИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ СОБРАНИИ РЕГИОНА ЕЛЕНА ЗЛЕНКО.

Депутаты, члены Правительства РФ, лидеры молодежных организаций парламентских партий, студенты, спортсмены и блогеры говорили о создании эффективной модели правового регулирования государственной молодежной политики, поддержке талантливой, инициативной молодежи и самореализации молодежных идей, а также обсудили возможность сделать более дешевым платное образование для отличников.

Как сообщил глава Росмолодежи Александр Бугаев, в Федеральном агентстве по делам молодежи планируется создать комплекс мер по расширению возможностей для студентов проходить стажировки в отечественных компаниях и государственных структурах. «В наших планах в ближайшем будущем – расширение взаимодействия со студенческим сообществом. Сегодня в России насчитывается более 4,5 млн студентов – это почти 15 % от общего числа нашей молодежи».

Директор Роспатриотцентра Ксения Разуваева отметила важность развития международного молодежного сотрудничества и напомнила о XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов, который пройдет в России в октябре этого года.

О важности популяризации внутреннего туризма в своем выступлении говорил председатель студенческого совета факультета юриспруденции МГУ им. Ломоносова Станислав Шафранский: «Не каждый студент во время путешествий может позволить себе заплатить за номер в гостинице. Наше предложение – позволить студентам останавливаться в общежитиях университетов при наличии свободных мест, для этих же целей может быть использовано помещение профилактория». Он также рассказал о системе добровольного распределения на практику и стажировку, о студенческих скидках на проезд на железнодоро-

жном транспорте, о студенческих объединениях. Помимо этого, одна из самых популярных российских блогеров Александра Балковская призвала депутатов общаться с молодыми людьми на одном языке.

«Молодежь определяет будущее страны, является ее основной силой, главным стратегическим и кадровым ресурсом. Именно поэтому молодежная политика в России – одна из важнейших задач государства. Сейчас в нашей стране делается многое для вовлечения молодежи в процессы построения демократического и социально справедливого общества: определены основные направления деятельности, связанные с участием молодежи в реализации приоритетных национальных проектов, в регионах создаются молодежные парламенты, проводятся фестивали, политологические конкурсы и олимпиады. Молодежная политика объединяет целый комплекс экономических и социальных вопросов, проблем демографии, науки, образования, жилищной политики и многих других. Наша молодежь способна на многое, но ей требуется поддержка, поощрение, создание здоровой жизненной среды и надежных социальных гарантий. Очень важно во всем этом ей помочь, ведь именно качество молодого поколения определяет успех и конкурентоспособность государства», – подчеркнула Елена Зленко, комментируя итоги парламентских слушаний.

За пропуски заседаний депутаты могут лишиться мандатов

ИНИЦИАТИВА

В ХОДЕ ЗАСЕДАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ АВТОНОМНОГО ОКРУГА ДЕПУТАТЫ ПРИНЯЛИ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ПОПРАВКИ В РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О СТАТУСЕ ДЕПУТАТА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА».

Изменения устанавливают ответственность депутата за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него обязанностей. По аналогии с федеральным законодательством введена норма, позволяющая досрочно прекращать полномочия депутата в случае его отсутствия на заседаниях Законодательного Собрания региона без уважительной причины более трех раз в течение календарного года. Под уважительной причиной при этом понимается документально подтвержденный факт временной нетрудоспособности, отпуска, служебной

командировки, а также обстоятельства непреодолимой силы (например, природно-климатические факторы, препятствующие прибытию депутата на заседание).

«Причины пропуска депутатом заседания будут проверяться комиссией, и в случае установления неуважительной причины отсутствия фракция, в которой состоит депутат, или комитет, членом которого он является, смогут вносить на рассмотрение Законодательного Собрания автономного округа вопрос о принятии в отношении депутата мер воздействия: оглашение результатов комиссии на заседании парламента, опубликование в средствах массовой информации и досрочное прекращение полномочий», – пояснил председатель Комитета по государственному устройству, местному самоуправлению и общественным отношениям Сергей Харючи.

Законопроект внесен группой депутатов от фракций всех политических партий, представленных в окружном парламенте. Поправки в первом чтении приняты депутата-

ми единогласно. Поддерживая мнение коллег, руководитель фракции «Справедливая Россия» Валерий Степанченко подчеркнул, что «депутат должен нести ответственность за неисполнение своих обязанностей, но главный вершитель судеб депутатской деятельности всё-таки избиратель, а не комиссия или комитет». Представитель фракции ЛДПР Иван Вершинин поблагодарил коллег за понимание и подчеркнул, что в его практике это первый случай, когда разнопартийцы так солидарно вносят спорный законопроект. Руководитель фракции «Единая Россия» Виктор Казарин отметил, что работа над законопроектом велась на протяжении нескольких месяцев: «Мы старались выслушать все стороны. Замечания и предложения проработаны и в большинстве своем поддержаны».

Материалы и фото предоставлены пресс-службой Законодательного Собрания ЯНАО

Путеводитель для инициативных: часть вторая

Боремся с волнением и составляем презентацию

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ

ПАРЕНЬ СТОИТ ПЕРЕД ЖЮРИ ГРАНТОВОГО КОНКУРСА. ГДЕ-ТО В ГОРЛЕ У НЕГО ЗАСЕЛ КОМОК, НА ЛБУ – ИСПАРИНА, НОГИ И РУКИ ТРЯСУТСЯ, ГОЛОС ДРОЖИТ, ДЫХАНИЕ ПЕРЕХВАТЫВАЕТ, А БУКВЫ НА ЛИСТОЧКЕ НИКАК НЕ СКЛАДЫВАЮТСЯ В СЛОВА. НО МОЛОДОЙ ЧЕЛОВЕК ВСЁ ЖЕ ПЫТАЕТСЯ РАССКАЗАТЬ О СВОЕМ ПРОЕКТЕ, КОТОРЫЙ, К СЛОВУ, ПРОРАБОТАН ПРОСТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНО, ВОТ ТОЛЬКО ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ЗА ОТВЕДЕННЫЕ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ 10 МИНУТ ЭТОГО ТАК И НЕ ПОЙМУТ И В ИТОГЕ ОТКАЖУТ СОИСКАТЕЛЮ...

Пару недель назад (в «НГ» № 20 от 18 мая 2017 года – прим. авт.), эксперты рассказали нашим читателям об основных ошибках, допускаемых новичками при написании социальных и бизнес-проектов. Но даже если такая работа будет составлена идеально, в соответствии со всеми требованиями грантового конкурса, жюри всё равно может не выделить средства. Причин для этого много. Одна из них – соискатель во время защиты просто не смог донести до комиссии смысл своей идеи.

Чаще всего это происходит из-за волнения – трясутся руки, дрожит или вообще пропадает голос, и неумения правильно построить презентацию.

ПО СТАНИСЛАВСКОМУ

«Во время публичных выступлений у многих часто возникают зажимы – излишнее напряжение в мышцах тела, – рассказывает Алексей Ракульцев, режиссер театральной студии «Луч». – Из-за них речь становится невнятной, тело плохо слушается. Кроме того, это сказывается на невербальных сигналах, транслируемых аудитории. А в таком состоянии невозможно правильно жестиковать. Причем даже опытные ораторы периодически испытывают подобный дискомфорт».

Проделав ряд простых упражнений из арсенала актеров, можно немного снять мышечное напряжение – утомленное тело само по себе гораздо расслабленнее. И таким образом тремор (дрожь) в голосе, руках, коленях пропадет.

«Конечно, соискателю не стоит за несколько минут до защиты отжиматься от пола или бегать кросс, всё гораздо проще, – говорит Алексей. – Для начала следует, стоя спиной к дивану или стулу, максимально напрячь все мышцы, а потом поочередно сверху вниз их расслабить – шея, спина, пресс, бицепс, кисти рук... Последними расслабляют ноги. В итоге если человек правильно выполнил упражнение, то в конце он почувствует, что готов упасть».

Еще один способ, который поможет легко избавиться от дрожи в конечностях, – потянуться, вытягивая руки вверх. Алексей советует повторить это действие несколько раз.

Побороть зажим губ – из-за напряжения этих мышц у выступающего проявляются различные дефекты дикции, поможет упражнение «Пасть льва». «Как можно шире открыть рот, вытянуть язык к подбородку и замереть на 30 секунд. Повторить 4-5 раз. Кстати, во время такой артикуляционной гимнастики разогреваются еще и щечи», – пояснил Алексей.



▲ Алексей Ракульцев, режиссер театральной студии «Луч», показывает, как выполнить упражнение для снятия мышечного зажима – «Пасть льва»

А чтобы у выступающего не дрожал голос, режиссер рекомендует «позвучать» – протяжно и максимально утрированно, задействовав практически все мышцы лица, проговорить несколько раз подряд звуки «и», «э», «а», «о», «у», «ы». Кричать при этом не нужно, произносить их следует на обычном уровне громкости.

Выполнять все эти актерские «этюды» следует за 10-15 минут до начала защиты. Найдите для разминки какой-нибудь укромный уголок – так вы никого не смутите и сами не будете стесняться.

ОПРЕДЕЛИТЬ ЦЕЛЬ, ИЗУЧИТЬ АУДИТОРИЮ

Но даже если потенциальный грантополучатель выполнит все упражнения, которые советовал Алексей, и справится с зажимами, ему еще необходимо грамотно подать свою идею.

«Успешно построенная презентация позволяет преподнести себя и свой проект в выгодном свете», – говорит Пётр Дуда, преподаватель Муравленковского многопрофильного лицея, руководитель проекта личного роста ROST. – Для этого нужно четко определить целевую аудиторию – выяснить, кто входит в состав жюри, и задаться вопросом, как расположить к себе этих людей».

Внешний вид выступающего тоже важен. На молодежном форуме допустимо надеть джинсы, при защите бизнес-проекта лучше облачиться в костюм.

Обычно в подобные конкурсные комиссии включают представителей Администрации города или округа, бизнес-структур, общественных объединений, крупных предприятий. У каждого из них есть свои профессиональные интересы, свои пристрастия к чему-то. Именно на эти «точки» и нужно попытаться воздействовать.

Например, соискатель выяснит, что председатель жюри – член организации по защите животных. И если проект хотя бы как-то связан с такой темой, будет

очень умно в выступлении сделать акцент на том, как он поможет братьям нашим меньшим.

Кроме того, необходимо проработать структуру доклада, чтобы связать все тезисы и предложения в единое целое.

«Следуя законам композиции, можно выделить три основные части презентации, – рассказывает Пётр. – Вступление – 15–20 процентов от общего объема, основная часть – 60–70 процентов, заключение – 15–20 процентов. Вступление необходимо, чтобы жюри могло включиться в работу. Лучше сделать его ярким. Можно пошутить, сделать комплименты. Также на этом этапе следует объяснить, почему проект важен или полезен».

Для того чтобы сразу же настроить аудиторию на позитивную волну, мысленно произнесите: «Родненькие мои!» – и улыбнитесь. Так улыбка получится искренней, фальш комиссия может распознать.

В основной части соискателю необходимо изложить суть проекта. Вначале надо озвучить саму идею, а уже потом дополнять и аргументировать ее. Такой порядок изложения удобен тем, что слушателям не нужно удерживать в памяти всю последовательность рассуждений, приводящую к основной мысли.

«Окончание презентации – важный этап, но он игнорируется многими выступающими. Им кажется, что сообщив главное, пора завершать и прощаться. Это ошибка, – говорит Пётр. – В заключение нужно еще раз кратко повторить суть идеи и перечислить решающие доводы».

И в завершение еще одна рекомендация, на этот раз общая от Алексея и Петра. Чтобы меньше волноваться на защите своих проектов, оба советуют стараться как можно больше выступать публично, использовать для этого любую возможность.

ФОТО ИЗ АРХИВА «НГ»

ROST завершен, но рост продолжится

Команда Молодёжного совета готова реализовывать новые проекты

ШКОЛА РАЗВИТИЯ

ИНТЕНСИВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ – ПРАКТИЧЕСКИ СОТНЯ ЧАСОВ РАЗЛИЧНЫХ ТРЕНИРОВОК И ЛЕКЦИЙ ВСЕГО ЗА ДВА МЕСЯЦА, А В ФИНАЛЕ ЕЩЕ И ЗАЩИТА ПРОЕКТНЫХ ИДЕЙ. ПРОЕКТ ЛИЧНОСТНОГО РОСТА ДЛЯ КОМАНДЫ МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА ПРИ ГЛАВЕ ГОРОДА ROST ЗАВЕРШИЛСЯ.

С начала апреля и до конца мая эксперты из нашего города и окружной столицы проводили для ребят семинары на самую разнообразную тематику: теория решения изобретательских задач в социальном проектировании, политические технологии, тайм-менеджмент, ораторское искусство, физиогномика и другие. Кроме того, члены Молодёжного совета регулярно занимались в спортивном зале. В программе тренировок были занятия восточными единоборствами, молодые и инициативные учились приемам самообороны и выкладывались по полной на кроссфите.

А в минувшую субботу на последнем практикуме три команды молсоветовцев представили на суд жюри проекты, подготовленные в ходе ROSTa. «Помощь для граждан, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, никогда не бывает лишней, – говорит Сергей Козырь, заместитель председателя Молодежного совета при главе города. – Поэтому мы предлагаем установить в торговых точках «полки добра». На них неравнодушные муравленковцы смогут оставлять продукты для нуждающихся, а они в свою очередь будут брать оттуда их совершенно бесплатно».

Другая команда предложила провести в Муравленко забег «Ямальский характер» – восьмикилометровый кросс по пересеченной местности с преодолением искусственных и естественных препятствий. Проект направлен на пропаганду здорового образа жизни, популяризацию Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

«Подобные забеги проводятся по всей России и пользуются большой популярностью, – рассказывает Александр Карабен, член Молодежного совета при главе города, – а значит, и в Муравленко такая гонка будет востребованной. Кстати, выйти на дистанцию смогут только совершеннолетние – трассу «Ямальского характера» пройти по силам далеко не каждому».

И третий проект – «Бегущие ползунки». Эстафеты для малышей в возрасте до года. В рамках состязаний кроме непосредственно гонок очень юных муравленковцев будут проводиться лекции для их родителей, на которых психологи расскажут мамам и папам о различных нюансах воспитательного процесса.

Практикум оказался настоящим краш-тестом идей молодых и активных – члены комиссии задавали ребятам множество не самых удобных вопросов. Жюри интересовалось, где ребята собираются искать средства на реализацию проектов, готовы ли они взять на себя ответственность в случае возникновения различных сложностей... Но в том числе и благодаря знаниям, полученным за время ROSTa, юноши и девушки прошли это финальное испытание. Теперь им предстоит реализовать свои идеи.

«ROST для команды Молодежного совета завершен, но я уверен, ребята продолжат расти и развиваться дальше самостоятельно. За это время они сплотились, показали, что любое, даже самое сложное, испытание им по плечу», – подытожил Пётр Дуда, руководитель проекта личного роста ROST.

Материалы полосы
Евгения ЧЕРНИГОВСКОГО

Александр Сергеевич и я

Говорить и чувствовать на языке поэта

НЕПРИДУМАННЫЕ ИСТОРИИ

ГЕНИЙ МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ОСНОВОПОЛОЖНИК РУССКОГО ЛИТЕРАТУРНОГО ЯЗЫКА, ПОЭТ, ПРОЗАИК... С ГЕРОЯМИ ЕГО ПРОИЗВЕДЕНИЙ МЫ ЗНАКОМЫ С ДЕТСТВА: ВМЕСТЕ ПЕРЕЖИВАЛИ ЗА ЦАРСКУЮ ДОЧКУ, КОТОРУЮ ЗЛАЯ МАЧЕХА ХОТЕЛА СО СВЕТУ СЖИТЬ, «ГУЛЯЛИ» С УЧЕНЫМ КОТОМ, СОЧУВСТВОВАЛИ ТАТЬЯНЕ И ЗЛИЛИСЬ НА ОНЕГИНА, СТАНОВИЛИСЬ СВИДЕТЕЛЯМИ ПУГАЧЕВСКОГО ВОССТАНИЯ. МЫ ВЫРОСЛИ НА ЕГО СКАЗКАХ, ПОВЕСТЯХ И СТИХОТВОРЕНИЯХ, В НАШЕМ СЕРДЦЕ ОНИ ЗАНИМАЮТ ОСОБОЕ МЕСТО. У КАЖДОГО ИЗ НАС ЕСТЬ КАКАЯ-ТО ИСТОРИЯ, СВЯЗАННАЯ С ПУШКИНЫМ.

Пушкин завершил длительную эволюцию литературного языка, используя все достижения русских писателей XVIII – начала XIX века. Александр Сергеевич совершенствовал все то, что до него сделали Ломоносов, Карамзин, Крылов, Грибоедов. Он призывал к отказу от застывших и вычурных выражений, к замене их простыми обозначениями предметов и представлений. Его творчество стало основой для современного состояния литературного языка, который мы используем и по сей день. Именно язык этого великого поэта положил начало современному разграничению старославянизмов и русизмов в русском языке.



● Во всём мире установлено свыше 500 монументов Александру Пушкину в 325 городах мира.

● В Эфиопии, на родине предков Александра Сергеевича, установлен памятник Пушкину, на котором высечены слова: «Нашему поэту».

● По мнению иностранцев, «Евгений Онегин» – это первый русский роман (хотя и в стихах). Так написано в «Британской энциклопедии» редакции 1961 года.

● Пушкинисты насчитывают всего, включая и давно умерших, 237 потомков Александра Сергеевича.

Указом Президента РФ 6 июня – день рождения А. С. Пушкина, объявлен Днём русского языка.

«Подруга дней моих суровых...»

– Бабушка, ну почитай, пожалуйста, – прошу я своего родного человека.
– Ты же уже взрослая, возьми сборник и почитай вслух. И душу порадуешь, и потренируешь технику речи, – с доброй улыбкой отвечает она мне.
– А мне больше нравится, когда ты... Я так прочувствованно не умею! – капризничаю я.
– Бери книжку, открывай любую страницу и давай по очереди будем читать...



Валентина, 25 лет

– Бабушка часто перед сном читала мне сказки Александра Сергеевича, но покорила мое сердце его поэзия. Первое стихотворение, которое я выучила наизусть и, наверное, никогда не забуду, – «Няне». Оно по сей день напоминает мне о самом дорогом и любимом человеке, которого, к сожалению, уже нет со мной. Пушкину занятых родителей заменила Арина Родионовна, меня же воспитала бабушка. Она была моей «подругой», «голубой», ее «наморщенные руки» были самыми ласковыми и теплыми на земле, а спокойный и нежный голос, читающий сказки Пушкина, прогонял кошмары. Для меня этот поэт ассоциируется с воспоминаниями о детстве, когда жизнь была такой беззаботной и веселой.



«Я памятник себе воздвиг нерукотворный»

– Сынок, ты же никогда не интересовался литературой... Почему ты привез нам именно такой подарок? – в большом недоумении интересовался у подростка отец.
– Не знаю. Так получилось... Почти все деньги потратил на этот сувенир... Не нравится? – похоже, паренек и сам не понял причины своего поступка.
– Нравится, сынок, очень! Это будет наша семейная реликвия.

Татьяна, 40 лет

– Брат поведал мне эту историю. Его сын вернулся из Санкт-Петербурга, куда вместе с одноклассниками ездил на экскурсию. Костя, мой племянник, из путешествия привез необычный подарок. В то время, когда другие ребята покупали родителям открытки, магниты или календари с видами Питера, наш Константин соригинальничал. Он приобрел... небольшой бюст Пушкина. Нас всех такой сувенир удивил. Костя никогда не проявлял интереса к литературе, не любил читать... А тут Пушкин! Мы гадали-гадали и пришли к мнению, что мистическая атмосфера Питера, Петергофа и Царскосельского лицея оказали особое влияние на мальчишку. И действительно, после этой поездки Костя, что называется, «подружился» с Пушкиным, и это отразилось на оценках по литературе. Кстати, бюст этот до сих пор хранится в семье брата.

«...опять гармонией урююсь...»

– Темы курсовых работ распределены, никто из вас бездельничать не будет. Подойдите к заданию серьезно, написание у вас не так уж много времени, – строгим тоном говорил преподаватель фонетики, обращаясь к студентам факультета русской филологии. – Учитесь видеть смысл произведения, а не просто буквы на бумаге, разбирайте, анализируйте и делайте выводы. Я жду от вас отличных результатов...

Елена, 45 лет

– Очень хорошо помню, как в поте лица тогда трудилась над этой курсовой. Мне попалось стихотворение «Ангел» Александра Пушкина, нужно было сделать его фонетический анализ – разобрать текст по звукам, суметь «прочувствовать» манеру письма поэта. Меня тогда настолько увлекла эта работа, что я не заметила, как пролетело время и наступил рассвет. Всего три строфы, двенадцать строк... их я перечитывала в течение всей ночи, разбирала и, как говорил преподаватель, пыталась увидеть скрытое. Знаете, получилось. После проделанного анализа я пришла к выводу, что язык Пушкина не содержит неблагозвучных сочетаний, он всегда ритмически и интонационно соответствует содержанию. А главное, он обладает уникальным свойством – притягивать к себе людей. После разбора одного стихотворения мне захотелось углубиться в его творчество. Вот так меня и завлек, и влюбил в себя великий русский поэт.



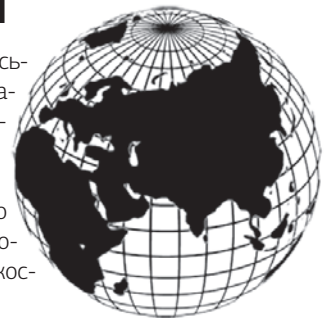
Знать русский

● Русский язык занимает восьмое место в мире по числу владеющих им как родным языком.

● Русский язык обязательно изучают все космонавты, работающие на Международной космической станции.

● Русский язык входит в четверку самых переводимых языков мира, а также является одним из шести официальных языков ООН.

● Некоторые русские слова не имеют аналогов в английском. Например, «тоска» невозможно перевести дословно, есть синонимы, но они не передают всю полноту слова.



МНЕНИЕ

Классика с переводом?

Наталья Юрьева, учитель русского языка и литературы многопрофильного лицея:

– За последние десять лет современный русский язык пополнился большим количеством иностранных слов. Ими с легкостью оперируют молодежь и подростки. А вот лексику золотого века литературы они воспринимают с трудом. Им вовсе непонятны слова: «имение», «праздность», «подобострастие»... Язык за более чем две сотни лет сильно трансформировался, поэтому нельзя винить детей в том, что им труднее теперь уловить суть произведения той эпохи. А чтобы привить любовь к чтению хорошей литературы, рядом с ребенком должен быть толковый наставник – будь то родитель или же педагог. Отмечу, сегодня активно практикуется стилизация произведений – «старые тексты на новый лад». Современные авторы доступным языком переписывают сказки, рассказы именитых классиков. Быть может, кто-то скажет, что такие действия уничтожат литературу... Но это с какой стороны посмотреть. По крайней мере, так дети начинают читать. А разве не к этому мы все стремимся?

Валерия ЧИЖИК. Фото из рунета

От Филомена и Аксиньи

Историю своего рода Кочневы собирают по крупицам уже более тридцати лет

ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ

В НАЧАЛЕ МАЯ НА УРАЛЕ, НА МЕСТЕ, ОТКУДА НАЧАЛСЯ РОД КОЧНЕВЫХ, СОБРАЛИСЬ ЕГО МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ПОТОМКИ, ЧТОБЫ... ПОЗНАКОМИТЬСЯ. КРОПОТЛИВАЯ РАБОТА ПО ПОИСКУ СВЕДЕНИЙ О ДАЛЁКИХ ПРАДЕДАХ И НЫНЕ ЖИВУЩИХ РОДСТВЕННИКАХ ПРОДОЛЖАЛАСЬ БОЛЕЕ ТРИДЦАТИ ЛЕТ. НО, КАК ВЫЯСНИЛОСЬ, ОНА ТОЛЬКО НАЧАЛАСЬ...

– Мой дядя, Сергей Иванович, занялся этим, когда ему было чуть больше сорока лет. А недавно к нему подключились и я, и мой брат, и другие родственники, – говорит Марина Кочнева, председатель Муравленковского городского суда. – Изначально семьи были очень большие, люди меняли место жительства, некоторые связи утрачены. Генеалогическое древо нам удалось составить пока только по отцовской линии и выявить много удивительных совпадений в судьбах наших предков и ныне живущих родственников. Например, мой родной брат сейчас живет в Санкт-Петербурге. Там же мы недавно нашли нашего троюродного брата. Подумать только: ходили по одним улицам, могли вместе ездить в метро и не подозревали, что рядом родственник...

Фамилия Кочневых с начала XVIII века получила особое распространение в пределах Белоярской слободы. Село Кочнево расположено при небольшой и маловодной речке Белой, в 12 километрах от ближайшей железнодорожной станции Баженово, в 60 километрах от Екатеринбурга. Между тем история наших Кочневых начинается с села Бруснятское, которое основано в 1606 году.

«Страницы летописи нам удалось заполнить лишь с начала XVIII века. Примерно в 1860 году в селе Бруснятское родился Филомен Кочнев, его сын Григорий потом женился на дочери Аксиньи Рушенцевой, Матрёне, от которых и пошел наш род, – рассказывает Марина Борисовна. – К сожалению, отчества прадеда узнать не удалось, как и многих дат и биографических подробностей. И это при том, что я и наши родственники делали запросы, а также, будучи в отпуске, посещали лично государственные архивы, загсы, кладбища. Очень много информации мы получили из церковных книг».

Фамилия Кочнев появилась в деревне Бруснята (так она называлась некоторое время согласно местной легенде) от взрослого сына, привезенного вдовой из деревни Кочнево. Филомен – крестьянин, землепашец. Известны только два его сына: Григорий и Василий. Про младшего сведений очень мало. А старший был землепашцем и мастером на все руки: столярничал, бондарничал, катал валенки. В браке с Матрёной Рушенцевой у него родились шестеро детей.

«Все наши предки – честные и добросовестные труженики. Среди них нет людей, вершивших судьбу страны, но есть те, кто ее защищал в годы Великой Отечественной войны, – говорит Марина Кочнева. – Никто из них не запятнал свой род ничем плохим. И это очень важно для нас, ныне живущих, так как прокладывая путь себе, мы на самом деле строим будущее нашим детям, внукам, правнукам».



▲ Григорий и Матрёна

Кочнев Сергей Иванович, правнук Филомена и двоюродный брат отца Марины Кочневой, окончил среднюю школу, служил на Северном флоте в Североморске, а после демобилизации работал шофёром. Окончил Уральский политехнический институт. Работал конструктором. Награждён медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком «Отличник качества», знаком «Победитель социалистического соревнования 1979 года», медалью «Ветеран труда», орденом Дружбы Народов. Имеет I разряд по легкой атлетике, активно занимался лыжными гонками и велогонками. Сын Сергея Ивановича Александр также после окончания средней школы работал на том же заводе испытателем приборов. Затем поступил в военно-морское училище, а после уехал служить на Северный флот на Белое море, сейчас он имеет звание капитана II ранга. Живет в Екатеринбурге, работает инженером-конструктором. Кандидат в мастера спорта по спортивному ориентированию, как и отец, любит лыжи и велосипед.



▲ Матрёна

«Изучив всё досконально, наслушавшись различных семейных историй и легенд, познакомившись с характерами, поступками предков, начинаешь понимать, почему ты так или иначе поступаешь, почему ты вообще такой, какой есть, – говорит Марина Кочнева. – Знать – значит черпать силу своего рода, своих корней и наделять ею своих детей».



▲ Александр Сергеевич Кочнев

ратисткой. В детстве мне казалось, что бабушка никогда не отдыхает».

Антонина Степановна имела большой трудовой стаж, последнее ее место работы было в гранитном цехе Малышевского рудоуправления, где она трудилась огранщицей настоящих изумрудов. Числилась одним из лучших специалистов, имела свое клеймо, свой товарный знак. Во время войны в тылу работала в военизированной охране стрелком, охраняла продовольственные склады с оружием в руках.

«Она рассказывала, как из репродуктора, который был расположен в центре поселка Изумруд, была провозглашена страшная весть о начале войны. Мужчины ушли на фронт, все заботы легли на женские плечи, – говорит Марина Борисовна. – А еще, как шел ее Петя в 45-м по улице, на которой они жили, а играющие там дети кричали: «Папка чей-то с войны вернулся!» И продолжали бежать с криками за ним, чтобы увидеть, чей, а он к ним во двор завернул. Мой отец был одним из четырёх детей бабушки с дедушкой».

...Встреча потомков рода Кочневых на уральской земле состоялась. На том же месте, где жила семья Григория и Матрёны, стоит дом, который принадлежит одному из родственников. «Нас собралось около двадцати человек, но если бы смогли приехать все, нас было бы более пятидесяти, – рассказывает Марина Борисовна. – Эмоции переполняли. Время пролетело мгновенно, каждому хотелось узнать, расспросить, рассказать, поделиться фотографиями, показать видео из своих семейных архивов. Пройдет немного времени, и наши потомки будут с удивлением и интересом рассматривать теперь уже нас на старых семейных фотографиях и рассказывать своим детям и внукам о предках из крепкого уральского фамильного рода Кочневых».



▲ Сергей Иванович Кочнев

Деда своего по отцовской линии Петра Григорьевича увидеть Марине Кочневой не довелось. Его не стало задолго до ее рождения. Каким он был, она знает лишь по рассказам бабушки Тони и отца Бориса Петровича. «По фотографиям мы видим, что мой брат Юра с годами становится очень похожим на деда. Юра хранит всё, что осталось у нас от него: награды, личные вещи, которые он привез домой с фронта, военный билет, – рассказывает Марина Кочнева. – Брат относится ко всему этому очень трепетно, следит, чтобы ничего не повредилось и не потерялось. Демонстрирует младшему поколению всё в День Победы или дни памяти наших родных и снова прячет за семь замков. Вырастет сын Дмитрий, передаст ему по наследству».

Кочнев Пётр Григорьевич прошел всю войну. 15 октября 1941 года был ранен в плечо и ногу, попал в окружение, выходил с боями. С марта 1942 года служил в должности стрелка отдельной оперативной роты. Награжден медалью «За боевые заслуги». Принимал участие в боях с немцами в районах Брянска, Сухиничи, Козельска. В сентябре 1941-го в районе Ливны Кочневым были пойманы 4 немецких летчика. В сентябре 1943 года после освобождения Харькова принимал участие в поимках предателей и диверсантов, а также скрывавшихся немцев, офицеров и солдат «СС», участвовал в оперативных заданиях в составе 2-го Украинского фронта. В ноябре 1945 г. награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

«Бабушки Тони тоже давно нет, но ее глаза, руки, голос навсегда в нашей памяти, – продолжает Марина Борисовна. – Имея образование в несколько классов, она знала всё обо всём. Помню, как приучала меня к чистоте и порядку, была отменной хозяйкой и акту-

Татьяна КОЗАРЬ
с использованием материалов
и фото из личного альманаха
семьи КОЧНЕВЫХ

Буквы разные нужны, буквы всякие важны

Какими дети видят красавиц Алфавита?



Игорь
КАМИНСКИЙ

«ЗИ-ЗА-ЗО»

В Звезде найдешь ты букву З,
И в Золоте, и в розе,
В Земле, в алмазе, в бирюзе,
В Заре, в Зиме, в морозе.

Действие 1

На лесной опушке, в маленькой избушке жила буква З.

Каждое утро и каждый вечер она напевала свою песенку: «Ззз... ЗА-ЗО-ЗИ, ЗИ-ЗА-ЗО...»

Да так громко, да так звонко, что все лесные жители при первых звуках прятались в свои домики.

Действие 2

Вот в один прекрасный морозный зимний день, во время очередного напева, к избушке буквы З пришли лесные жители.

ДРУЖНОЙ СЕМЬЕЙ ТРИДЦАТЬ ТРИ ПИСАНЫЕ КРАСАВИЦЫ ЖИВУТ В КНИЖНОМ ГОСУДАРСТВЕ АЛФАВИТ, КАЖДАЯ В СВОЕМ ДОМИКЕ. КТО-ТО НА ЛЕСНОЙ ОПУШКЕ В МАЛЕНЬКОЙ ИЗБУШКЕ, А КТО-ТО НА БЕРЕГУ РУЧЬЯ. ВСЕ РОДНЫЕ СЕСТРИЦЫ ИМЕЮТ СВОЙ ХАРАКТЕР, СВОИ ПРИВЫЧКИ И ОСОБЕННОСТИ, А ТАКЖЕ ОБЯЗАННОСТИ. О ЖИЗНИ, БЫТЕ И ОКРУЖЕНИИ БУКВ АЗБУКИ РАССКАЗЫВАЮТ ВОСПИТАННИКИ ДЕТСКОГО САДА «НЕПОСЕДЫ».

– Что за безобразие? – спросил Заяц.
– Сколько можно это слушать, – возмутилась Белочка.

– Не хотим мы больше с тобой водиться и слушать твои песни, – подытожили Снегири.

«Делать нечего» – горестно вздохнула буква З.

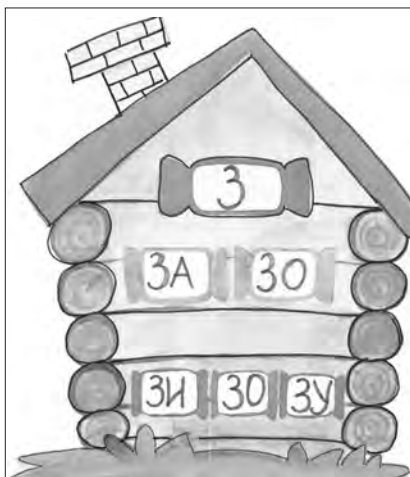
Действие 3

Прошла неделя, потом другая... В лесной чаще стало как-то тихо, мрачно, грустно. Лесные жители заскукали, стали неприветливы.

Однажды, Заяц, проходя мимо старого пня, повстречал голодного и злого Волка.

– Ну... Ты это... – пробормотал Заяц, опустив глаза.

– Да вот... Как-то... – прошептала Белочка.



«Что же мы наделали?!» – подумали про себя зверюшки и побежали к избушке буквы З, зазывая за собой всех лесных жителей.

Действие 4

На двери избушки висела записка:

«Отгадайте загадки. Ответы начинаются на З:»

Что за зверь лесной
Встал, как столбик, под сосной,
И стоит среди травы,
Уши больше головы? (Зяц)

Гуляю я и в дождь, и в зной –
Характер у меня такой. (Зонт)»

Звери отгадали загадки, дверь отворилась. Вышла буква З.

– Прости нас, пожалуйста! – сказали звери.

– Я давно уже простила вас, – промолвила буква З.

– Буквы разные нужны, буквы всякие важны!

Обрадовались звери, заплясали и запели!!! Солнышко засияло, трава зазеленела.

С тех пор звери стали добрее, Здравия друг другу желать да Заботой окружать.

Конец.

Зарифмованные Угадай-ка!

строки

А и Б

Всем известна буква А –
Буква очень славная.
Да к тому же буква А
В алфавите главная.
Б за А шагает смело
И бурчит: «Ну что за дело!
Первой я хочу стоять,
Алфавит наш возглавлять!»

Как цифра 3

На эту букву посмотри!
Она совсем как цифра 3.
З не просто завитушка,
З – пружина, крендель,
стружка.

В в саду

В своём саду В видеть рад
Восемь вишен, виноград.
Очень вкусное варенье
Варит В по воскресеньям.

Хохотушка

Буква Х, ты хохотушка
И хорошая хватушка!
Хоровод мы заведем,
Дружно, весело споем.

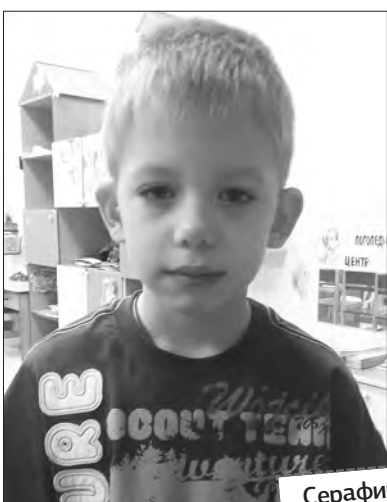
Дельфин, весёлый наш
дельфин,
Играет в море не один,
Там два дельфина на воде,
Играя, учат букву ... **Д**

Кошка, миленькая кошка,
Поиграй ты с ней немножко,
С кошкой ты, наверняка,
Не забудешь букву ... **К**

В этой букве нет углов,
И она бы укатилась,
Если масса разных слов
Без нее бы обходилась! **О**

Слон по Африке гулял,
Длинным хоботом вилял,
А потом вдруг взял он и
исчез:
Превратился в букву ... **С**

Эта буква – это слово,
В путь всегда оно готово.
О себе рассказ начнешь,
Вот её и назовёшь! **Я**



Серафим
ГАШИМОВ

Самая сказочная

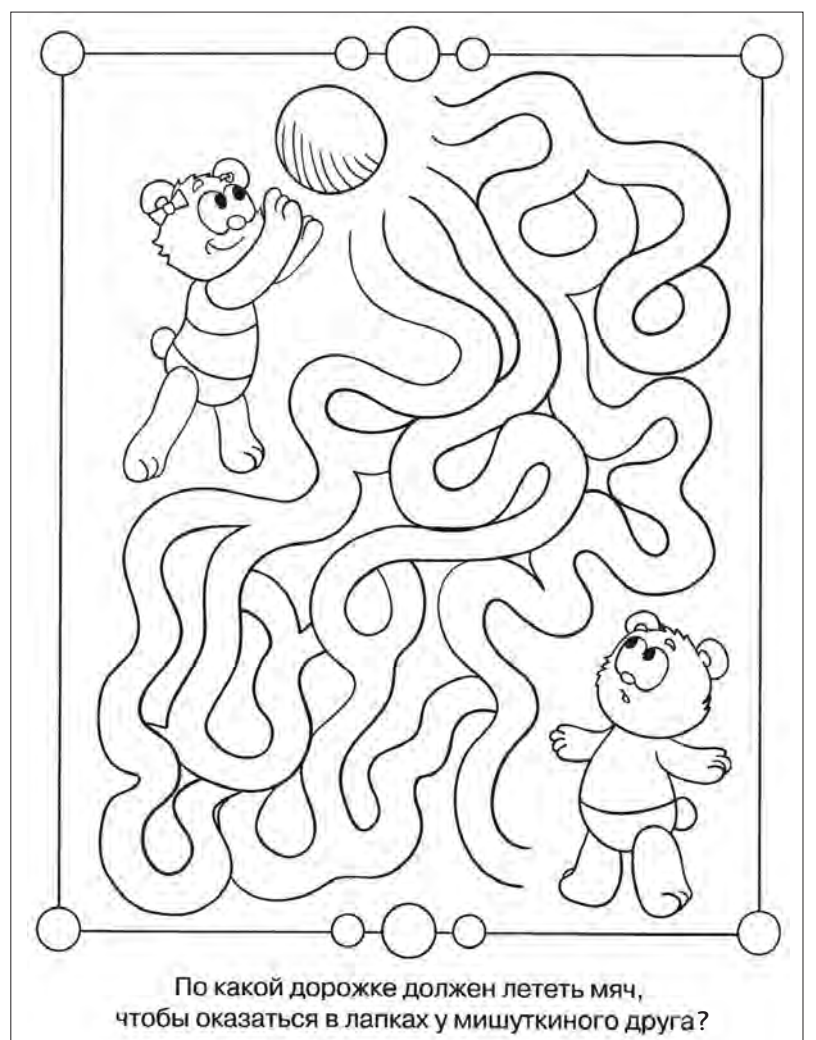
Оказывается, каждая буква жила в очень красивом домике на острове... Домик буквы С стоял между домами букв Р и Т. Возле дома был самый необычный сад. В нем росли сливы, сакура и сосны. Возле окна цвела сирень. В сад часто прилетали скворцы, соловьи, синички и сороки. За садом был небольшой пруд. В нем плавали важные сомы и неповоротливые сазаны. У буквы С жили собака сенбернар по кличке Сэр и сиамский кот

Себастьян. Себастьян очень любил сливки и сыр. А Сэр предпочитал есть сосиски. Сама буква С очень любила салат со свеклой и сметаной, суп со спаржей и самсу. К ней часто в гости приходили друзья и соседи. В самой большой комнате стоял стол, накрытый синей скатертью. А стулья были с резными спинками. На столе сиял в солнечных лучах серебряный самовар. Семья смурфиков, свинка Пэпа в сарафане, Спанч Боб, Сэнди и Сквидвард любили пить чай со сливками, сахаром, смородиновым и сливовым вареньем. Угощались разными сухофруктами и соками. Сквидвард любил играть на скрипке, а Сэнди на синтезаторе. Вместе они часто устраивали веселые концерты.

Буква С очень любила путешествовать. Она летала самолетом в Сингапур на парад слонов. Плавала в субмарине по синему морю, а на судне «Степан Разин» по Северному Ледовитому океа-

ну. Видела морского ската и синего кита. В Средней Азии – скорпионов. Буква С была очень смелая и спортивная, участвовала в соревнованиях по самбо, скалолазанию, стрельбе из лука и каталась на сноуборде. Зимой буква С и друзья наряжали во дворе сосну сияющими гирляндами, лепили из снега снеговика, катались на санках с горки.

А в новогоднюю ночь приезжали на санях с подарками Дед Мороз и Снегурочка. Буква С очень любила детей, особенно живущих на Севере. Она была самая сказочная буква. И вечерами рассказывала сказки Гашимову Серафиму, Ковтун Сереже, Спыну Георгию, и они засыпали сладким сном.



По какой дорожке должен лететь мяч,
чтобы оказаться в лапках у мишуткиного друга?

Подготовила Валерия ЧИЖИК с использованием материалов интернет-изданий и сборника творческих рассказов и сказок «Речечветик» Фото и рисунки из архива детского сада «Непоседы» и рунета



Государственное казённое учреждение
Ямало-Ненецкого автономного округа
Центр занятости населения г. Муравленко

Информация для работодателей всех форм собственности!

СЛУЖБА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО ПРИГЛАШАЕТ РАБОДАТЕЛЕЙ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ГРАЖДАН, ИЩУЩИХ РАБОТУ.

Основной целью организации временных рабочих мест является удовлетворение потребности организаций (учреждений) в выполнении работ временного характера, сохранение мотивации к труду у граждан, имеющих длительный перерыв в работе, обеспечение временной занятости, а также подбор персонала на постоянную работу из числа граждан, зарекомендовавших себя в период участия во временных работах.

Программными мероприятиями предусмотрено заключение договоров по следующим направлениям:

- организация временных общественных работ, не требующих предварительной профессиональной подготовки, предусматривающих выполнение неквалифицированных, вспомогательных, подсобных работ;
- организация временных рабочих мест для выпускников организаций профессионального образования с целью получения выпускниками опыта и навыков работы по полученной профессии;
- организация временных работ для несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время.

По всем интересующим вопросам вам готовы ответить специалисты службы занятости по адресу: ул. Муравленко, ба, или по телефону: 28-3-72.

Мероприятия распространяются на следующие категории граждан:

- несовершеннолетние граждане от 14 до 18 лет;
- выпускники учреждений начального и среднего профессионального образования в возрасте 18-20 лет, ищущие работу впервые;
- выпускники образовательных учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования;
- безработные граждане, испытывающие трудности в поиске работы (инвалиды, одинокие и многодетные родители, лица предпенсионного возраста).

Оплата труда участников временных работ осуществляется за счет средств работодателя.

При организации временных работ на предприятиях и в организациях, кроме имеющих бюджетные и муниципальные формы собственности, осуществляется возмещение затрат работодателя на выплату заработной платы в месяц не более минимального размера труда, установленного в округе.

Уважаемые работодатели!

Центр занятости населения предлагает вам рассмотреть возможность создания временных рабочих мест для проведения временных работ, которые не требуют предварительной подготовки.

Уважаемые граждане!

Напоминаем вам о необходимости запрашивать выписку из индивидуального лицевого счета (ИЛС) ежегодно и таким образом контролировать стаж работы и начисления страховых взносов, произведенные вашим работодателем. Выписку можно заказать не выходя из дома: через сайт госуслуг.

Помните, что на определение права на пенсию и размер вашей будущей пенсии влияют следующие основные факторы: размер официальной (белой) заработной платы; продолжительность страхового стажа, учтенного на ИЛС.

Управление ПФР в г. Муравленко

«Зелёная весна»

ПРИМИ УЧАСТИЕ

Запланированный на 2-3 июня общегородской **субботник** «Зелёная весна» в связи с неблагоприятными погодными условиями переносится на **9 июня**. Приглашаем принять участие представителей всех организаций, учреждений, предприятий малого и среднего бизнеса, собственников и арендаторов земельных участков.

УЖКХ Администрации города

Сдаёте документы в архив?

Мы поможем
их правильно оформить.
Телефон: 42-4-80.



Киноафиша

Дата	Название фильма	Время
1 - 4 июня	М/ф 3D «Подводная эра». (6+)	11:00
	Х/ф 3D «Пираты Карибского моря. Мертвецы не рассказывают сказки». (16+)	12:40, 17:40
	Х/ф 3D «Чудо-женщина». (16+)	15:00, 20:00
	Х/ф 2D «Спасатели Малибу». (18+)	22:40
7 июня	Х/ф 2D «Жили-были мы». (0+)	10:00
	М/ф 3D «Подводная эра». (6+)	12:00
	Х/ф 3D «Пираты Карибского моря. Мертвецы не рассказывают сказки». (16+)	13:40
	Х/ф 3D «Чудо-женщина». (16+)	16:00, 21:00
	Х/ф 2D «Спасатели Малибу». (18+)	18:40

5 и 6 июня – выходные дни.
Подробная информация на сайте: www.gdkukraina.ru,
и на странице: vk.com/kinozal_dk.
Телефон: 27-5-48.



ТЕПЛИЦА
усиленная

ДОСТАВКА

ТЕЛЕФОН:
89088709907

Утерянное удостоверение электрогазосварщика, выданное 18.06.2012 г. филиалом ТюмГНГУ в г. Муравленко на имя *Дмитрия Юрьевича ЛОБОДИНА*, считать недействительным.

Праздник Святой Троицы

ПРАВОСЛАВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

В ЭТОМ ГОДУ ДЕНЬ СВЯТОЙ ТРОИЦЫ ПРИХОДИТСЯ НА 4 ИЮНЯ. ЭТОТ ПРАЗДНИК НАЗЫВАЮТ ЕЩЁ ПЯТИДЕСЯТНИЦЕЙ, ПОТОМУ ЧТО СОШЕСТВИЕ СВЯТОГО ДУХА НА АПОСТОЛОВ ПРОИЗОШЛО НА 50-Й ДЕНЬ ПОСЛЕ ВОСКРЕСЕНИЯ ХРИСТОВА.

В десятый день после Вознесения Христова Его ученики-апостолы, а с ними – и Божия Матерь, а также прочие верующие собрались в одном доме – в Сионской горнице. Вдруг утром послышался шум с неба, как звук сильной бури, и этот шум наполнил горницу. В этот момент на каждого из апостолов сошёл Дух Святой в виде огненных языков. Произошло чудо – апостолы заговорили на разных языках. Это были языки и наречия народов тех стран, в которых им предстояло проповедовать. На произошедший шум с неба в дом сошлись много людей, которые, услышав, что апостолы говорят на разных языках, хотя все они жители Галилеи, были сильно поражены. Апостол Павел сказал соб-

равшемуся народу: «Что вы удивляетесь нам? А иные говорят ещё, что мы пьяны. Но мы получили Духа Святого. Вы знали Иисуса, посланного от Бога. Он творил между вами великие чудеса, а вы убили Его, пригвоздив ко Кресту. Сей Иисус воскрес, вознесся на небо и послал на нас Духа Святого». Слышавшие с трепетом сказали: «Что нам делать?» Апостол Пётр ответил: «Покайтесь и креститесь во имя Иисуса Христа для прощения грехов, и вы также получите дар Святого Духа». Тогда крестились около трёх тысяч человек, а апостолы пошли по всей земле с проповедью Евангелия.

День Святой Троицы включает в себе двойное торжество. Этот день именуется Троицей, так как Сошествие Святого Духа явило попечение о мире Господа, явившего себя в трех лицах: Бог Отец творит мир, Бог Сын совершает дело спасения, Бог Дух Святой животворит и освящает мир через Свою Церковь. Поэтому День Святой Троицы именуется также днём рождения Церкви.

В этот день по традиции все храмы и дома украшают зелёными ветвями (в России – берёзовыми) и цветами, молящиеся стоят в храме с ними, как знаком проявления животворительной силы Животворящего Духа. После праздничной Божественной литургии совершается вечерня – служба с чтением коленопреклоненных молитв. Накануне, в субботу, совершается поминовение усопших – Троицкая родительская суббота, когда церковь молится за всех отошедших в мир иной крещёных православных христиан.

После праздника Троицы, на следующий день, в понедельник особо чествуется третье лицо Святой Троицы – Дух Святой. Этот праздник так и называется – «День Святого Духа». Этим Святая Церковь показывает верующим, насколько радостно и важно по своему значению событие Сошествия на апостолов Святого Духа. Дух Святой напомнил им всё, что говорил Христос, и вдохновенные Духом, они смогли с радостью и смело ступить на свой проповеднический подвиг. «Святым Духом всяка душа живит-

ся» – поётся в церковных песнопениях, то есть – всякая душа живёт по благодати Святого Духа. Любовь, которая проявляется в человеке, – дар Духа Святого. Это и любовь к Богу – Творцу вселенной, и к человеку. Этот дар даётся тому, кто стремится и желает преодолеть свою греховную природу, которая противится проявлению таких качеств, как жертвенность, самоотречение. Святой преподобный Серафим Саровский говорил, что целью христианской жизни является стяжание (приобретение) Духа Святого, чему более всего, по его словам, способствует молитва. Человек, просвещённый Духом Святым, больше способен к проявлению милосердия, как к делам, так и к молитве, которая также есть выражение любви к ближнему и к Богу.

Каждому человеку дан Богом дар, талант, который может проявиться, а может быть утрачен, если не используется или используется не во благо. Это не обязательно какие-либо особые творческие наклонности. Прежде всего – это добрые свойства души. Человек отличен от других живых су-

ществ своим стремлением «ввысь», к духовному, он не насыщается земными благами. Даже обладая всеми богатствами мира, человек не чувствует себя счастливым. Душа может «насытиться» только в Боге, если будет стремиться к Нему. Примером этого являются многие святые, в том числе – блаженные и юродивые, которые не боялись отказаться от всех благ мира ради стяжания (приобретения) Духа Святого. Христиане, причисленные к лику святых, – это те, в ком дары Святого Духа действовали в полной силе.

В праздник Святой Троицы к Престолу Божию возносятся благодарственные молитвы, а также молитвы, в которых Церковь просит просветить всех Духом Святым, очистить наши души от всякой скверны и спасти от греха. Святой преподобный Сергий Радонежский учит любить Церковь Божию, как мать. Поэтому этот день следует особо чествовать, как чествовали бы свою родную мать благодарные дети в день её рождения.

По материалам православных изданий подготовила
Светлана ВОРОНЧУК

Учредитель и издатель – Администрация города Муравленко. Адрес: ул. Ленина, 80.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Е. С. ШЕЛИХОВА

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:

гл. редактор: 21-7-66;
зам. гл. редактора: 42-4-56;
корреспонденты: 26-6-40;
прием заказов: 42-4-80;
бухгалтерия: 42-4-55.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

629603, Тюменская обл., ЯНАО,
г. Муравленко, ул. Муравленко, 8а.

ИНДЕКСЫ:

10974, 14298 – Заказ № 967 от 30.05.2017 г.
Тираж – 876; объем – 34 п. л.
29927 – Заказ № 966 от 30.05.2017 г.
Тираж – 644; объем – 5 п. л.

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС: gazetamuravlenko@mail.ru
САЙТ: www.ng89.ru

Газета набрана, сверстана в редакции газеты «Наш город», отпечатана в печатном цехе редакции газеты «Наш город». Адрес: ул. Муравленко, 8а.

Подписано в печать 31.05.2017 г.
По графику в 15:00, фактически в 15:00.

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу.

Регистрационное свидетельство
ПИ № ТУ 72-00563 от 20 апреля 2012 г.

В розницу цена свободная.

Обаяние домашней кулинарии

Анны Трушковской

ЛЮБИМОЕ БЛЮДО

ПРОЖИТЬ НА СЕВЕРЕ БОЛЕЕ ТРИДЦАТИ ЛЕТ И ПРОДОЛЖАТЬ ЛЮБИТЬ ЕГО? ЭТО ЧУВСТВО ЗНАКОМО МНОГИМ, КТО «ПРИЕХАЛ СЮДА СЛУЧАЙНО» И «НЕ ЗАМЕТИЛ, КАК ПРОЛЕТЕЛИ 20, 30 ЛЕТ».

Вот и Анна Трушковская живет здесь с 1986 года, являясь и свидетельницей, и участницей строительства и жизни города. Работала долгое время в сфере торговли, а затем связи. Здесь нашла семейное счастье. Здесь родились дети – дочь Алёна и сын Сергей. Здесь появились надежные друзья. Ну, и как после этого не любить Север всей душой?

Окружающих людей привлекают интеллигентность, оптимизм, мелодичный голос и свет доброжелательных карих глаз Анны. На её юбилей, который был недавно, говорили об этом, а также звучали и другие проникновенные слова и поздравления от родных и друзей.

Собрались гости за прекрасно накрытым столом – хозяйка умеет удивить разносолами и оригинальными блюдами. Тем и славится в кругу своих близких! Однажды пряничные домики Анны даже отправились в Санкт-Петербург,



на радость внучатым племянникам. А гостям, которые пришли на этот очередной день рождения, вручила подарки – особое печенье. «Это было так трогательно, – рассказывает Лариса, подруга Анны. – Многие даже прослезились, получив подобные сладкие знаки внимания, сделанные с любовью и милыми пожеланиями каждому!»

– Так как я сейчас на пенсии, появилось больше времени для кулинарии. Некоторые блюда готовлю по три дня, поэтапно – так требует техноло-

гия! А в поисках нужного рецепта иногда приходится проводить почти детективное расследование.

Если честно, не всё получается с первого раза. Да, приходится переделывать! Но надо кропотливо заниматься, чтобы полюбить не только результат, но и сам процесс приготовления. И еще мне нравится изучать кулинарные пристрастия, вкусы своих родных и друзей, чтобы порадовать их наверняка. Среди наших любимых – вот эти два рецепта.

ФОТО НИНЫ ГУЛЬЯЕВОЙ

Осетинские пироги

– Эта чудесная выпечка напоминает мне родной юг, студенческие годы, учебу в Северо-Осетинском техникуме советской торговли.

Готовлю я их с любовью и соблюдая традиции. Сегодня, например, приготовим три пирога с разными начинками. Сразу оговорюсь: сыр нужен осетинский! Но если его нет, то можно заменить на брынзу или адыгейский.

Первый пирог – с картофельным пюре и сыром, натертым на терке.

Второй пирог – с тушеной капустой. Начинку готовим так: вначале спассеровать мелко нарезанный лук, морковь. Добавить томатную пасту, а затем – нашинкованную капусту и довести до готовности.

Третий – с листьями молодой свеклы и сыром. Ботву нашинковать и смешать с натертым сыром. Доба-



вить 2-3 столовые ложки сметаны. Размешать.

Готовить из дрожжевого теста таким образом: кусок, который помещается в ладони, размять на столе в лепешку.

Положить в центр начинку и собрать края, хорошо защипывая их. Получившийся шар из теста с начинкой аккуратно расплющить руками, а затем раскатать до толщины примерно в сантиметр. Конечно, при этом требуются хорошие навыки работы с тестом.

Три пирога выпекать по очереди в разогретой до 250 градусов духовке по 7-10 минут – до румяного цвета.

На стол подать, сложив друг на друга и промазав каждый кусочком сливочного масла – сразу после выхода из духовки. Пироги получаются вкусными и мягкими, как пушинки.

Салат «На морском дне»

– Консервированную печень трески нарезать произвольно, свежий огурец – кубиками. Добавить замаринованный лук, покрошенный мелко. Смешать и заправить майонезом. Украсить зеленью, помидорами черри или оливками – на ваше усмотрение.

Выложить на плоскую тарелку с листьями салата.

Июминка блюда – в особых дополнениях. К примеру, можно приготовить фигурки обитателей моря. Осьминога следует делать так: из готового слоеного теста вырезать круг и несколько щупалец. Соединить



все детали уже на противне, а затем выпекать.

А в этот раз я приготовила из теста ещё и ложки, в которые можно выложить красную икру или сам салат, являющийся основой блюда.

Подобные дополнительные детали придают законченность при оформлении, особый шарм, а еще они просто вкусные!

Приятного аппетита!

Вера ЗОЛотова

АСТРОПРОГНОЗ

ОВЕН



На этой неделе важным моментом окажется правильно выбранная стратегия в реализации ваших планов. Не теряйте быстроту реакции. Просчитывайте каждый свой шаг заранее.

ТЕЛЕЦ



Удача будет сопутствовать вам в деловом общении с партнерами или начальством. Всё сложится хорошо, несмотря на ряд проблем. Прислушайтесь к голосу своей интуиции.

БЛИЗНЕЦЫ



Если вы усмирите свою гордыню и нервозность, то достигнете большого успеха. Ваши конструктивные предложения будут по достоинству оценены начальством.

РАК



Инициатива и активность могут оказаться несвоевременны. Если встанет вопрос о сверхурочной работе, желательно не отказываться, но лучше реально оценить свои возможности прежде, чем дать согласие.

ЛЕВ



Ваша неумная энергия не позволит сидеть на месте. Наилучшим образом будет удаваться организаторская деятельность. У вас появится возможность обернуть себе на пользу любое стечение обстоятельств.

ДЕВА



В начале недели работы будет много, вас просто могут забросать разнообразными неотложными делами. Выходные желательно посвятить отдыху и своему дому, оградите себя от нежелательных встреч.

ВЕСЫ



Наконец-таки почувствуете силу для новых свершений, это позволит принять участие в разнообразных проектах и решении самых необычных вопросов, о которых вы даже и думать раньше не могли.

СКОРПИОН



Неделя сложная, но интересная. Залог успеха – не терять оптимизма и уметь сохранять душевное равновесие в любой обстановке. Вы можете почувствовать себя несколько в стороне от самых важных событий.

СТРЕЛЕЦ



Пора поднять свою профессиональную планку, сделайте что-нибудь для себя и своего будущего. Деловые встречи с партнерами окажутся весьма успешными. Окружающие поддержат вас в творческих начинаниях.

КОЗЕРОГ



Постарайтесь не торопить события и принимать их такими, какие они есть на самом деле, стараясь не слишком приукрашивать картину как розовыми, так и черными тонами. Главное – не суетиться, спокойно решать вопросы.

ВОДОЛЕЙ



Вы с легкостью разберетесь с проблемами на работе и в личной жизни. Будьте внимательны к новым идеям, даже если на первый взгляд они кажутся абсурдными.

РЫБЫ



Отпустите с миром свое прошлое, отдайте долги и подведите некий итог. Вас могут ожидать интересные встречи и поездки. Возможны новые деловые предложения, но спешить с ними не стоит.

/По материалам интернет-изданий/

Бланки, журналы, удостоверения и многое другое



«НАШ ГОРОД» ОТДЕЛ ЗАКАЗОВ: 42-4-80



г. Муравленко

НАШ ГОРОД

Официальная информация



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 мая 2017 года

№ 772

О награждении

Руководствуясь Уставом муниципального образования город Муравленко, Положением о Благодарственном адресе Администрации города, утвержденным постановлением Администрации города от 29.03.2013 № 147 «Об утверждении Положения о Благодарственном адресе Администрации города», за многолетний добросовестный труд и в связи с 50-летним юбилеем:

1. Вручить Благодарственный адрес Администрации города:

- Гусеву Владимиру Викторовичу - главному специалисту (жилищному инспектору) Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко
- 2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город».
- 3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 мая 2017 года

№ 825

О награждении

Руководствуясь Уставом муниципального образования город Муравленко, Положением о Почетной грамоте Администрации города, утвержденным постановлением Администрации города от 29.03.2013 № 146 «Об утверждении Положения о Почетной грамоте Администрации города», Положением о Благодарственном адресе Администрации города, утвержденным постановлением Администрации города от 29.03.2013 № 147 «Об утверждении Положения о Благодарственном адресе Администрации города», за многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – День медицинского работника:

1. Наградить Почетной грамотой Администрации города:

Бикбулатову Венеру Габдулганиевну - медицинскую сестру процедурной отделения восстановительного лечения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Ложникову Нину Николаевну - врача-педиатра участкового педиатрического отделения детской поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Павлюченко Любовь Алексеевну - медицинскую сестру участковую первого терапевтического отделения поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Пономареву Надежду Григорьевну - фельдшера-лаборанта санитарно-гигиенической лаборатории Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в городах Ноябрьск, Муравленко»

Трифонову Светлану Ивановну - медицинскую сестру стерилизационной централизованного стерилизационного отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Харченко Евгению Викторовну - провизора Аптеки №161 общества с ограниченной ответственностью «Ригла-Югра»

2. Вручить Благодарственный адрес Администрации города:

Баранику Лидии Викторовне - акушерке женской консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Барышевой Любови Алексеевне - медицинской сестре – анестезисту отделения анестезиологии и реанимации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Бондарцовой Ирине Васильевне - фармацевту Аптеки № 61 общества с ограниченной ответственностью «Ригла - Югра»

Вох Татьяне Ивановне - фельдшеру – лаборанту СПИД-лаборатории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Гапоновой Татьяне Николаевне - заведующей отделом – врачу по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в городах Ноябрьск, Муравленко»

Городицкой Марии Адамовне - санитарке рентгенологического кабинета отделения лучевой диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Калугер Яне Сергеевне - фармацевту Аптеки № 61 общества с ограниченной ответственностью «Ригла - Югра»

Лукьянцевой Оксане Александровне - бухгалтеру акушерского отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Муханиной Людмиле Михайловне - медицинской сестре приёмного отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Петриогло Замфире Константиновне - кассианше операционного блока государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Саевич Лидии Васильевне - младшей медицинской сестре по уходу за больными неврологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Тепляковой Наталье Григорьевне - старшей медицинской сестре первого терапевтического отделения поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

Шемяковой Ларисе Александровне - медицинской сестре процедурной прививочного кабинета детской поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

В ОКРУГЕ

На Ямале готовы к предотвращению паводков и лесных пожаров

Главный федеральный инспектор по Ямало-Ненецкому автономному округу Александр Ямохин провел рабочую встречу с начальником ГУ МЧС России по ЯНАО Аркадием Бессоновым. В ходе встречи обсудили готовность к пропуску паводковых вод и лесопожарному сезону.

Аркадий Бессонов доложил главному федеральному инспектору о том, что на сегодняшний день организован ежесуточный мониторинг по паводковой обстановке. Силы и средства к немедленному реагированию на случай паводка готовы.

По состоянию на 23 мая на Ямале голова ледохода по реке Обь находится в 150 км от Салехарда, в районе деревни Хошгорт.

Полный ледостав наблюдается на реках: река Ныда, река Надым (Надымский район), река Таз (Красноселькупский район) и Тазовская губа.

На период прохождения паводка на территории округа будет функционировать 27 гидрологических постов. На данный момент угрозы подтопления населенных пунктов в округе нет.

В паводковый период 2017 года планируется работа 9 оперативных групп для обеспечения безопасности населения.

Начальник ГУ МЧС по ЯНАО также сообщил, что в округе утвержден сводный план тушения лесных пожаров. При установлении высокой горимости лесов и распространении природных пожаров в рамках межбазового и межрегионального маневрирования планируется привлекать дополнительные лесопожарные формирования, в том числе из других субъектов РФ, а также силы федерального резерва в установленном порядке.

По поручению полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе главный федеральный инспектор по ЯНАО осуществляет контроль за проведением в автономном округе мероприятий по предотвращению паводков и подготовке к пожароопасному сезону.

Пресс-центр ГФИ по ЯНАО

Темпы дорожного строительства нарастают

Губернатор округа Дмитрий Кобылкин провел заседание правительства ЯНАО, в повестке которого был вопрос о дорожной деятельности в 2016 году и планах работы на этот год.

Первый замглавы региона Алексей Ситников, представивший информацию по вопросу, подчеркнул, что наступает самый пик сезона для дорожников: «В 2017 году, несмотря на сложную экономическую ситуацию, мы запланировали масштабные ремонтные и строительные работы, а также новые организационные решения».

Алексей Ситников отметил, что «прошлый год стал знакомым по многим позициям – и с точки зрения применения новейших технологий, и для межрегиональных договоренностей, и для продвижения наших мегапроектов государственного значения». Протяженность сети дорог регионального значения сегодня составляет 1 271 км, в том числе 248 мостовых сооружений.

Первый замгубернатора напомнил и о начавшейся в прошлом году работе по изучению возможности передачи участков автомобильной дороги Сургут – Салехард в федеральную собствен-

ность. Проведен ряд мероприятий с участием федерального казенного учреждения «Уралуправдор». В мае 2017 года определены принципиальные условия передачи, в том числе сроки – ориентировочно до конца 2018 года. А до середины июня этого года Росавтодор составит план мероприятий по передаче автодороги с уточненными сроками. «Приоритетным сценарием выбран следующий: состоится передача участков автодороги Сургут – Салехард, включающих 758 км участка «граница ЯНАО – Надым» и 90 км участка от города Салехарда. То есть передаётся готовая дорога, а незавершенное строительство будет продолжено в рамках действующих долгосрочных контрактов, финансируемых за счёт средств региональных бюджетов Ямала и Тюменской области. Это позволит сохранить и темпы строительства, и обеспечить сохранность ранее выполненных работ», – пояснил докладчик. После передачи протяженность региональной сети автодорог сократится до 409 километров. Логично, что обеспеченность финансированием меньшей протяженности дорог возрастёт с нынешних 50 процентов до ста, сообщает пресс-служба губернатора.



В Администрации города действуют телефоны

ГОРЯЧИХ ЛИНИЙ

8 (34938)	28-1-81	противодействие коррупции
	21-4-55	служба экстренной социально-психологической помощи
	42-9-03, 42-9-13, 112	диспетчер «Единой дежурно-диспетчерской службы» города Муравленко
	27-7-91	проверка алкогольной продукции на контрафакт
	28-2-62	защита прав потребителей
	22-1-78	об употреблении, распространении наркотиков
8-800-2000-122		единый общероссийский номер детского телефона доверия

Должностными лицами Администрации города обеспечивается рассмотрение обращений граждан по вопросам коррупции в ходе проведения приема по личным вопросам в соответствии с графиком приема граждан главой города, заместителями главы Администрации города и руководителями структурных подразделений Администрации города (распоряжение Администрации города от 29.12.2016 № 2057 опубликовано в спецвыпуске газеты «Наш город» № 2 (1183) от 12 января 2017 года на стр. 17)

О готовящихся преступлениях, совершенных гражданами и преступлениях можно сообщить по телефонам горячих линий:

в ОМВД России по городу Муравленко:	8 (34938) 21-0-59, 02
в УМВД России по ЯНАО:	8 (34922) 26-2-22



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 мая 2017 года

№ 745

О проведении праздничных мероприятий в рамках Международного Дня защиты детей

Руководствуясь Уставом муниципального образования город Муравленко, во исполнение распоряжения Администрации города от 17.10.2016 № 1614 «Об утверждении Календаря городских культурно-массовых мероприятий на 2017 год», в целях организации досуга детей и подростков в период летних школьных каникул:

1. Управлению культуры и молодежной политики Администрации города (Тягунова Н.А.) организовать и провести 1 и 3 июня 2017 года праздничные мероприятия в рамках Международного Дня защиты детей.

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению праздничных мероприятий в рамках Международного Дня защиты детей, согласно приложению № 1;

2.2. план подготовки проведения праздничных мероприятий в рамках Международного Дня защиты детей, согласно приложению № 2;

2.3. программу проведения праздничных мероприятий в рамках Международного Дня защиты детей, согласно приложению № 3.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования города Муравленко.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации города по социальной политике Молдован Е.В.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Администрации города от 17.05.2017 № 745

Программа проведения праздничных мероприятий в рамках Международного Дня защиты детей

№ п/п	Мероприятие	Время проведения	Ответственные
Городской Парк культуры и отдыха, 1 июня			
1.	Работа игровых аттракционов	10.00 - 20.00	Управление экономики и прогнозирования (Смук Т.В.)
2.	Праздничная торговля в Парке культуры и отдыха	10.00 – 20.00	Управление экономики и прогнозирования (Смук Т.В.)
3.	Выставка пожарной техники	10.30–12.00	ФКУ «7 ОФПС ГПС по ЯНАО (договорной)» (Чепиков А.И.)
4.	Работа Фото-зоны: Инста-рамка, Баннер PRO-каникулы, с использованием арт-декора	10.30 – 17.00	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
5.	«PROлето»- театрализованное открытие праздника	11.00	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
6.	Открытие летних пришкольных лагерей. Игровая программа	11.00-12.00	Управление образования (Снычева М.А.)
7.	Музыкальная викторина для детей	12.00 – 12.30	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
8.	Работа театральной зоны активности «Фантазеры»	12.00 – 12.30	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
9.	Работа детских творческих мастерских -СибАрбат; -БодиАрт; -Аквагрим; -Ярнпомпинг; -Библиотека под открытым небом; - Музей под открытым небом; - «Палитра дружбы» - изготовление баннера техникой трафарета и печати ладошками; - «Пусть цветет мир вокруг» - изготовление объемных цветов в технике «Мраморирование»; - Экологическая экскурсия «Природы мудрые тропинки» с элементами мистики; - Интерактивная арт-площадка: «С любовью к природе»; - Зона оригами: «Умелые ручки»;	12.00 - 14.00	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
10.	Работа Стрелковой зоны: «Весёлые птицы»	12.30 – 13.30	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
11.	«Я, Сам» - семейная игра	14.00 – 14.30	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
12.	Спортивно-развлекательная программа	14.30-15.30	Управление физической культуры и спорта (Кондратов А.А.)
13.	«Радуга планеты детства - концертная программа детских творческих коллективов	15.30-16.30	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
14.	Открытие трудового лета. Молодежная концертно-развлекательная программа	16.30-17.00	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
Клубное учреждение «Лира», 1 июня			
1.	«Умный город. Дети» - специальный выпуск проекта «Умный город. Перезагрузка»	18.00 – 20.00	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
Клубное учреждение «Лира», 3 июня			
1.	Праздничное мероприятие для детей с ограниченными возможностями здоровья	13.00 – 15.00	Управление социальной защиты населения (Дианова Е.В.) Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 мая 2017 года

№ 746

Об участии в конкурсе городов России «Семья и город – растем вместе»

В соответствии с Планом мероприятий на 2015 - 2017 годы по реализации важнейших положений Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.02.2015 № 167-р «Об утверждении плана мероприятий на 2015 - 2017 годы по реализации важнейших положений Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 года», руководствуясь распоряжением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.01.2015 № 44-РП «Об утверждении плана первоочередных мероприятий на 2015-2017 годы по реализации важнейших положений Региональной стратегии действий в интересах детей в Ямало-Ненецком автономном округе», с целью укрепления семейных ценностей, поддержки семей с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию, профилактики детского неблагополучия и повышения ответственности родителей за воспитание детей, формирования среды, дружественной детям преодолению социальной исключённости детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, формирование социальной среды, дружественной детям, профилактики детского неблагополучия и повышения ответственности родителей за воспитание детей:

1. Организовать участие структурных подразделений Администрации города Муравленко в конкурсе городов России «Семья и город – растем вместе».

2. Утвердить план мероприятий, направленных на комплексную работу по укреплению семейных ценностей, поддержке семей с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию, профилактике детского неблагополучия и повышения ответственности родителей за воспитание детей, формированию среды, дружественной де-

тям, на работу с семьями, воспитывающими детей-инвалидов, семьям группы социального риска, замещающим семьям, а также мероприятиям, направленным на создание и развитие системы индивидуализированной помощи в социализации детей, находящихся в конфликте с законом в муниципальном образовании город Муравленко, на 2017 год (далее – план мероприятий), согласно приложению № 1.

3. Утвердить состав рабочей группы по созданию информационного ресурса с целью внесения предложений жителей города в стратегию развития муниципального образования, согласно приложению № 2.

4. Рекомендовать руководителям структурных подразделений Администрации города Муравленко и организациям, ответственным исполнителям в соответствии с планом мероприятий:

4.1. обеспечить выполнение плана мероприятий, в соответствии с установленными сроками в плане мероприятий;

4.2. предоставить информацию о проводимых мероприятиях с приложением фотоматериалов, в срок до 01 октября 2017 года, в Государственное бюджетное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Центр социального обслуживания населения в муниципальном образовании город Муравленко».

5. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации города по социальной политике Молдован Е.В.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Администрации
города от 18.05.2017 № 746

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ,

направленных на комплексную работу по укреплению семейных ценностей, поддержке семей с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию, профилактике детского неблагополучия и повышения ответственности родителей за воспитание детей, формированию среды, дружественной детям, на работу с семьями, воспитывающими детей-инвалидов, семьям группы социального риска, замещающим семьям, а также мероприятиям, направленным на создание и развитие системы индивидуализированной помощи в социализации детей, находящихся в конфликте с законом в муниципальном образовании город Муравленко, на 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий по направлениям деятельности	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
I. Привлечение внимания населения к проблеме семейного неблагополучия, детской беспризорности и жестокого обращения с детьми, семейного устройства детей-сирот, и детей, оставшихся без попечения родителей, социальной исключённости детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			
1.1	Размещение информации об участии города Муравленко во Всероссийском конкурсе городов России «Семья и город – растем вместе!» Освещение различных городских мероприятий в соответствии с планом участия в конкурсе «Семья и город – растем вместе!»	Апрель 2017 года в течение 2017года	МАУ «Редакция газеты «Наш город»
1.2	Создание тематической страницы города Муравленко в социальной сети Facebook с целью предоставления событий и мероприятий, связанных с конкурсом	Март 2017	ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»
1.3	Размещение информации, фото-отчетов событий и мероприятий, связанных с конкурсом на тематической странице города Муравленко в социальной сети Facebook	в течение 2017 года	ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»
1.4	«Прямой эфир» - обсуждение актуальных вопросов с населением в режиме он-лайн; «Встреча в студии» - информирование населения о профилактических мероприятиях, советы и мнения специалистов системы профилактики; «Актуально» - программа на радио об актуальных вопросах, решаемых городской системой профилактики; «Новости Муравленко» - информационные сюжеты на телевидении и информация на радио	в течение 2017 года	МАУ ТРК «Муравленко – ТВ»
1.5	Оформление информационных стендов для родителей «Семья и город – растем вместе!»	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города

№ п/п	Наименование мероприятий по направлениям деятельности	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	№ п/п	Наименование мероприятий по направлениям деятельности	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.6	Издание и распространение информационных буклетов, брошюр, информационных методических материалов и методических пособий по укреплению семейных ценностей, поддержке семей с детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию, профилактике детского неблагополучия и повышения ответственности родителей за воспитание детей, формированию среды, дружественной детям, работу с семьями, воспитывающими детей-инвалидов, семьям группы социального риска, замещающим семьям, а также мероприятиям, направленным на создание и развитие системы индивидуализированной помощи в социализации детей, находящихся в конфликте с законом	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города; Управление культуры и молодежной политики Администрации города; Управление физической культуры и спорта администрации города; ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»; Управление культуры и молодежной политики Администрации города; Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации города; Управление социальной защиты населения Администрации города; ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»	2.9	Реализация мероприятий, направленных на духовно-нравственное развитие детей и молодежи, сохранение и укрепление семейных традиций	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города Муравленко Образовательные организации
1.7	Регулярное размещение материалов, направленных на профилактику семейного неблагополучия, социального сиротства и семейного устройства детей, оставшихся без попечения родителей, профилактику жестокого обращения с детьми, профилактику детской беспризорности и правонарушений несовершеннолетних на сайтах учреждений	1 раз в месяц в течение 2017 года	Управление образования Администрации города; Образовательные организации; Отделение МВД России по г. Муравленко; Управление культуры и молодежной политики Администрации города; Управление физической культуры и спорта Администрации города; ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»; Управление социальной защиты населения Администрации города; ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»	2.10	Организация и проведение занятий «Школы приёмных родителей» - подготовки кандидатов в опекуны (попечители), усыновители детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подлежащих передаче на семейные формы жизнеустройства	1 раз в квартал в течение 2017 года	Управление образования Администрации города Муравленко
II. Профилактика семейного неблагополучия, детской беспризорности и жестокого обращения с детьми, семейное устройство детей-сирот, и детей, оставшихся без попечения родителей, содействие интеграции детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в среду сверстников, формирование ответственного отношения граждан к семейным и родительским обязанностям				2.11	Организация и проведение заседаний семейного клуба «Надежда» для детей и семей, с ограниченными возможностями здоровья	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города Муравленко; МАУДО «Центр детского творчества»
2.1	Организация работы по выявлению и сопровождению детей и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, и детей, оставшихся без попечения родителей, выявления фактов жестокого обращения с детьми	в течение 2017 года	Управления образования Администрации города Муравленко	2.12	Организация группы кратковременного пребывания для детей-инвалидов дошкольного и школьного возраста. Внедрение технологий: «Кинотерапия», «Арт-терапия», «Куклотерапия» в работу с детьми с ограниченными возможностями здоровья и их семьями	июль 2017 года	ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»
2.2	Организация и проведение родительского всеобуча в образовательных учреждениях города	в течение 2017 года	Управления образования Администрации города Муравленко	2.13	Организация отдыха, оздоровления и занятости детей, подростков и молодежи, в том числе детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	в течение 2017 года	Управление культуры и молодежной политики Администрации города; МБУ «Молодежный ресурсный центр»
2.3	Организация и проведение родительских клубов в образовательных учреждениях с целью повышения родительской компетентности в вопросах воспитания	в течение 2017 года	Управления образования Администрации города Муравленко	2.14	Оказание психологической, правовой, социальной помощи семьям с детьми по телефону доверия	в течение 2017 года	Управление культуры и молодежной политики Администрации города; МБУ «Молодежный ресурсный центр»
2.4	Организация и проведение совместных рейдов в семьи, находящихся в трудной жизненной ситуации и социально-опасном положении	2 раза в месяц согласно утвержденному графику	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО г. Муравленко; Отделение МВД России по городу Муравленко; ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко» Управления образования Администрации города, Управление культуры и молодежной политики Администрации города; ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»	2.15	Организация и проведение спектакля диспута «Не отнимай у себя завтра» для родителей и учащихся образовательных организаций города	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города; МБОУ «Многопрофильный лицей»
2.5	Организация и проведение занятий для родителей «Школа правовой грамотности»	в течение 2017 года	ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»	2.16	Организация и проведение работы по технологии «Раннее выявление нарушения прав ребенка и работа со случаем»	в течение 2017 года	ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»
2.6	Организация и проведение городских родительских собраний по рассмотрению вопросов профилактики подростковых преступлений и правонарушений, суицидов и суицидального поведения, употребления ПАВ и наркотических средств среди несовершеннолетних	в течение 2017 года	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО г. Муравленко	III. Привлечение общественных организаций к оказанию услуг детям и семьям, находящихся в трудной жизненной ситуации, объединение усилий, направленных на профилактику семейного неблагополучия			
2.7	Организация и проведение заседаний Совета по опеке и попечительству над несовершеннолетними	1 раз в квартал 2017 года	Управления образования Администрации города Муравленко	3.1	Организация и проведение цикла лекций для учащихся общеобразовательных школ, направленных на духовно-нравственное развитие, гражданское образование детей и молодежи с участием традиционных религиозных конфессий	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города Муравленко; Образовательные организации
2.8	Организация и проведение профилактических мероприятий (групповых, индивидуальных) с семьями и детьми группы риска по налаживанию внутрисемейных и формированию позитивных детско-родительских отношений	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города Муравленко; Образовательные организации	3.2	Организация и проведение мероприятий, посвященных Дню матери, Дню семьи, Дню защиты детей, Дню семьи, любви и верности с участием общественного объединения «Женщины Муравленко», некоммерческой общественной организации «Тимуровцы», участием представителей общественной организации «Муравленковский городской родительский совет»	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города; Образовательные организации; Управление культуры и молодежной политики Администрации города
				3.3	Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику семейного неблагополучия и по оказанию помощи родителям, страдающим алкогольной зависимостью (консультации, спонсорская помощь) с участием представителей общественной организации «Городской родительский совет»	в течение 2017 года	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО г. Муравленко; Общественная организация «Муравленковский городской родительский совет»
				3.4	Развитие добровольчества, с целью организации и проведения досуговых и культурных мероприятий, клубной работы, встреч с интересными людьми и специалистами, с детьми-инвалидами	июль 2017 года	ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»
				IV. Объединение усилий органов системы профилактики, направленных на повышение компетентности населения в городе по профилактике семейного неблагополучия, детской беспризорности и жестокого обращения с детьми, семейного устройства детей-сирот, и детей, оставшихся без попечения родителей, социальной исключённости детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			
				4.1	Организация и проведение городского семинара со специалистами учреждений системы профилактики города по профилактике семейного и детского неблагополучия	октябрь 2017 года	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО г. Муравленко
				V. Обеспечение доступности и повышение эффективности оказания помощи детям и семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации			
				5.1	Организация работы по созданию безбарьерной школьной среды для детей-инвалидов путём организации дистанционного образования детей-инвалидов, нуждающихся в обучении на дому в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»	в течение 2017 года	Управление образования Администрации города; МБОУ «Школа № 4»

№ п/п	Наименование мероприятий по направлениям деятельности	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
VI. Проведение массовых общественно значимых акций, конкурсов, культурно-массовых мероприятий, в том числе с привлечением детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			
6.1	Участие в окружной акции «Правовая пропаганда» по просвещению и распространению информации о правах ребенка через средства массовой информации, информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, организации и учреждения для детей с привлечением органов власти, входящих в систему профилактики правонарушений среди несовершеннолетних	апрель, ноябрь 2017 года	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО г. Муравленко; Отделение МВД России по г. Муравленко ГБУ ЯНАО «ЦСОН в МО г. Муравленко»; Управления образования Администрации города Муравленко, Управление культуры и молодежной политики Администрации города; ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»; ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»
6.2	Проведение городского фестиваль-конкурса «Семья Муравленко-2017»	май 2017 года	Управление культуры и молодежной политики Администрации города; МБУ «Молодежный ресурсный центр»
6.3	Соревнования «Веселые старты», посвященные Дню защиты детей; Спортивно – развлекательная программа, посвященная Дню защиты детей	июнь 2017 года	Управление физической культуры и спорта Администрации города; МБУ «СК «Юность»
6.4	Организация и проведение городского детского праздника «Счастливое детство», посвященного Дню защиты детей	июнь 2017 года	Управление образования Администрации города
6.5	Организация деятельности пришкольных лагерей и дворовых площадок	июнь-август 2017 года	Управление образования Администрации города; Образовательные организации
6.6	Легкоатлетическая эстафета среди трудовых и пришкольных отрядов города, посвященная Всероссийскому олимпийскому дню	июнь 2017 года	Управление физической культуры и спорта Администрации города; МБУ «СК «Юность»
6.7	Деятельность клуба молодых семей «Мы вместе», клуба для молодежи с ограниченными возможностями здоровья «Эдельвейс»	в течение 2017 года	Управление культуры и молодежной политики Администрации города; МБУ «Молодежный ресурсный центр»
6.8	Организация и проведение общегородской акции «А у нас во дворе», с целью мобилизовать ресурсы городского сообщества для создания доброжелательной городской среды для семей с детьми, сохранения и развития культурных традиций. В рамках акции на городских площадках и во дворах предполагается организовать различные встречи, беседы, игры, спортивные состязания, вечерние чтения; Соревнования «Спорт во дворе»: -мини-футбол, -волейбол (пионербол), -баскетбол, -«Веселые старты»	июль-август 2017 года	Управление образования Администрации города, Управление физической культуры и спорта Администрации города; МБУ «СК «Юность» МБУ «Молодежный ресурсный центр»
6.9	Велопробег, посвященный Всероссийскому Дню физкультурника	август 2017 года	Управление физической культуры и спорта Администрации города; МБУ «СК «Юность»
6.10	Организация и проведение городского семейного праздника «Не ремень, а пряник» с участием общественных некоммерческих организаций	сентябрь 2017 года	Управление образования Администрации города; Образовательные организации
6.11	Организация и проведение акции «День правовой помощи детям» с участием общественного помощника Уполномоченного по правам ребенка в Ямало-Ненецком автономном округе	ноябрь 2017 года	Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав МО г. Муравленко; Управление образования Администрации города; Образовательные организации
6.12	Городское мероприятие, посвященное Дню матери	ноябрь 2017 года	Управление образования Администрации города; Образовательные организации
6.13	Проведение профилактической акции «Город без жестокости к детям»	декабрь 2017 года	Управление образования Администрации города; Образовательные организации

СОСТАВ

рабочей группы по созданию информационного ресурса с целью внесения предложений жителей города в стратегию развития муниципального образования

- Молдован Е.В. - председатель рабочей группы, заместитель главы Администрации города по социальной политике
 - Сумина М.В. - заместитель председателя рабочей группы, начальник отдела опеки и попечительства Управления образования Администрации города
 - Корховая Т.В. - секретарь рабочей группы, директор Государственного бюджетного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Центр социального обслуживания в муниципальном образовании город Муравленко»
- Члены рабочей группы:
- Куц О.Н. - главный специалист отдела по организации деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации города
 - Коротков Ф.Н. - начальник организационно методического отдела Управления физической культуры и спорта Администрации города
 - Бугаева В.Г. - начальник отдела предоставления мер социальной поддержки и жилищных субсидий Управления социальной защиты Администрации города
 - Кононова Н.Н. - начальник консультационно-профилактического отдела муниципального бюджетного учреждения «Молодежный ресурсный центр»



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 мая 2017 года

№ 244

О внесении изменений в Порядок работы комиссии по установлению необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Муравленко

Руководствуясь постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25.12.2014 № 1077-П «Об утверждении Порядка установления необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме и внесении изменений в Порядок формирования и актуализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», в целях определения необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Муравленко, Администрация города **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Порядок работы комиссии по установлению необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Муравленко, утвержденный постановлением Администрации города от 16.03.2015 № 94 (с изменениями от 19.04.2016 № 172, от 30.05.2016 № 243, от 31.03.2017 № 138), изменения согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Глава города Муравленко А.А. Подорога

Приложение
к постановлению Администрации города от 19.05.2017 № 244

Изменения, которые вносятся в Порядок работы комиссии по установлению необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории города Муравленко

1. Раздел III Порядка изложить в следующей редакции:

«III. Принятие комиссией решения о необходимости проведения капитального ремонта

3.1. В целях принятия решения о необходимости проведения капитального ремонта комиссия правомочна запрашивать у государственных органов, организаций, объединений граждан и граждан информацию, документы, указанные в приложении № 1 к настоящему Порядку, проводить выездные проверки для визуального осмотра общего имущества многоквартирного дома.

3.2. Запросы о предоставлении информации и документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Порядка, оформляются в письменном виде.

3.3. На основании информации и документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Порядка, комиссия принимает следующие решения:

3.3.1. о необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме с указанием периода проведения капитального ремонта;

3.3.2. об отсутствии необходимости в проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме;

3.3.3. об увеличении перечня видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту с указанием периода проведения капитального ремонта;

3.3.4. о сокращении перечня видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту;

3.3.5. о переносе сроков ремонта многоквартирного дома (отдельных видов услуг и работ) на более ранний период по сравнению со сроками, указанными в региональной программе капитального ремонта;

3.3.6. о переносе сроков ремонта многоквартир-

тирного дома (отдельных видов услуг и работ) на более поздний период по сравнению со сроками, указанными в региональной программе капитального ремонта, с указанием периода проведения капитального ремонта.

Основаниями принятия решения являются:

а) степень износа основных конструктивных элементов общего имущества многоквартирного дома;

б) нормативные сроки службы конструктивных элементов и инженерных систем до проведения очередного капитального ремонта (нормативные межремонтные сроки, установленные законодательством Российской Федерации) общего имущества в многоквартирном доме;

в) сведения о проведенных ранее ремонтах соответствующих элементов строительных конструкций и инженерных систем общего имущества в многоквартирном доме;

г) заключения экспертиз о состоянии общего имущества в многоквартирном доме или акты осмотра общего имущества многоквартирного дома уполномоченными лицами структур, осуществляющих функции управления многоквартирными домами, или ответственными за содержание многоквартирных домов.

Решения, указанные в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 и 3.3.5 пункта 3.3 настоящего Порядка, в отношении периодов проведения капитального ремонта могут быть приняты только на основании обоснований (расчетов) источников финансирования капитального ремонта.

Решения, указанные в подпунктах 3.3.4 и 3.3.6 пункта 3.3 настоящего Порядка, могут быть приняты только при наличии соответствующих решений собственников помещений в многоквартирном доме.

При принятии решений о сокращении перечня видов услуг и (или) работ по капитальному ремон-

ту общего имущества в многоквартирном доме по сравнению с перечнем, указанным в региональной программе капитального ремонта, в связи с тем, что такие услуги и (или) работы выполнены до наступления срока, предусмотренного региональной программой, решения собственников помещений в многоквартирном доме не требуются.

Комиссия может принять решение, указанное в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 настоящего Порядка, в отношении многоквартирного дома, исключенного из региональной программы, в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2015 года № 1259-П "Об установлении условий невключения многоквартирных домов в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2016 – 2045 годы", если совокупная стоимость отдельных видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества, подлежащих включению в региональную программу, рассчитанная на основании укрупненных показателей стоимости капитального ремонта, не превышает планируемую совокупную сумму накопления фонда капитального ремонта, рассчитанную за период с момента включения многоквартирного дома в региональную программу до наступления планируемого срока признания многоквартирного дома аварийным, и средств иных источников, за исключением средств государственной поддержки.

3.4. Решение комиссии оформляется протоколом (приложение № 2 к настоящему Порядку), который должен содержать:

3.4.1. перечень многоквартирных домов, рассмотренных комиссией, с указанием их адресов, года постройки;

3.4.2. сведения об оказанных услугах и (или)

проведенных работах по капитальному ремонту;

3.4.3. решение по каждому многоквартирному дому, рассмотренному комиссией, принятое в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Порядка;

3.4.4. наименование элементов строительных конструкций и (или) инженерных систем общего имущества многоквартирного дома, требующих капитального ремонта;

3.4.5. предложения по срокам проведения работ и (или) услуг по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с номенклатурой и нормативными сроками службы конструктивных элементов и инженерных систем, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах.

3.5. Протоколы, указанные в пункте 3.4 настоящего Порядка, оформляются в двух экземплярах и подписываются всеми членами комиссии.

3.6. Один экземпляр протокола направляется в орган государственного жилищного надзора автономного округа для принятия решения о внесении изменений в региональную программу, в порядке и сроки, установленные Порядком формирования и актуализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории автономного округа, утвержденным постановлением Правительства автономного округа от 12 сентября 2014 года № 733-П.

Второй экземпляр протокола с приложением документов, представленных в адрес комиссии в соответствии с пунктом 3.1 настоящего Порядка, хранится секретарем комиссии в течение пяти лет.

3.7. Протоколы комиссии подлежат опубликованию на официальном сайте муниципального образования город Муравленко в течение 10 дней с момента их подписания.».

МУРАВЛЕНКО АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 мая 2017 года № 246

О внесении изменений в Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно»

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно», утвержденный постановлением Администрации города от 17.10.2016 № 443 «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно» (с изменениями от 10.04.2017 № 158), изменения, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Муравленко
А. А. Подорога

Приложение
к постановлению Администрации города от 22.05.2017 № 246

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно»

1. В пункте 5 слова «установленном пунктами 58-71» заменить словами «установленном пунктами 59-73»;

2. В пункте 16 слова «установленные пунктами 75-77» заменить словами «установленные пунктами 75-80»;

3. В подпункте 5 пункта 19:

3.1. в абзаце первом слова «документ, подтверждающий» заменить словами «документ (сведения), подтверждающий (ие)»;

3.2. абзац второй изложить в следующей редакции:

«Документом (сведениями), указанным(ми) в настоящем подпункте, является(ются):

- сведения о регистрации по месту жительства гражданина Российской Федерации, находящиеся в распоряжении территориального подразделения Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам миграции;

- копия решения суда об установлении соответствующего факта.».

4. В пункте 20:

4.1. в подпункте 4 слова «о наличии или отсутствии прав на недвижимое имущество» заменить словами «о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости»;

4.2. дополнить подпунктом 6 следующего содержания:

«6. выписку из ЕГРН об объекте недвижимости (об испрашиваемом земельном участке).».

5. В пункте 23:

5.1. в подпункте 2 слова «о наличии или отсутствии прав на недвижимое имущество» заменить словами «о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости»;

5.2. дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

«5. выписку из ЕГРН об объекте недвижимости (об испрашиваемом земельном участке).».

6. В подпункте 5 пункта 25:

6.1. в абзаце первом слова «документ, подтверждающий» заменить словами «документ (сведения), подтверждающий (ие)»;

6.2. абзац второй изложить в следующей редакции:

«Документом (сведениями), указанным(ми) в настоящем подпункте, является(ются):

- сведения о регистрации по месту жительства гражданина Российской Федерации, находящиеся в распоряжении территориального подразделения Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам миграции;

- копия решения суда об установлении соответствующего факта.».

7. В пункте 26:

7.1. подпункты 1-3 изложить в следующей редакции:

«1) выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (об испрашиваемом земельном участке);

2) выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (о здании и (или) сооружении, расположенном(ых) на испрашиваемом земельном участке);

3) выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (о помещении в здании, сооружении, расположенном на испрашиваемом земельном участке, в случае обращения собственника помещения);»;

7.2. подпункт 4 признать утратившим силу.

8. В подпункте 5 пункта 28:

8.1. в абзаце первом слова «документ, подтверждающий» заменить словами «документ (сведения), подтверждающий (ие)»;

8.2. абзац второй изложить в следующей редакции:

«Документом (сведениями), указанным(ми) в настоящем подпункте, является(ются):

- сведения о регистрации по месту жительства гражданина Российской Федерации, находящиеся в распоряжении территориального подразделения Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам миграции;

- копия решения суда об установлении соответствующего факта.».

9. В пункте 29:

9.1. Подпункты 1-3 изложить в следующей редакции:

«1) выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (об испрашиваемом земельном участке);

2) выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (о здании и (или) сооружении, расположенном(ых) на испрашиваемом земельном участке);

3) выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (о помещении в здании, сооружении, расположенном на испрашиваемом земельном участке, в случае обращения собственника помещения);»;

9.2. Подпункт 4 признать утратившим силу.

10. В подпункте 2 пункта 48 слова «предусмотренном пунктами 58-71» заменить словами «предусмотренном пунктами 59-73»;

11. В пункте 67 слова «утверждается правовым актом Администрации города Муравленко» заменить словами «утверждается распоряжением Управления»;

12. В пункте 72 цифру «69» заменить цифрой «70»;

13. В пункте 81 слова «правового акта Администрации города Муравленко» заменить словами «распоряжения Управления»;

14. В подпункте 2 пункта 83 слова «Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (далее - Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости»)» заменить словами «Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости»;

15. В подпункте 3 пункта 83 слова «Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости» заменить словами «Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости».

16. Дополнить пунктом 105-1 следующего содержания:

«105-1. В случае если жалоба подана заявителем в орган, в компетенцию которого не входит принятие решения по жалобе в соответствии с требованиями пункта 105 настоящего Административного регламента, в течение 3 рабочих дней со дня ее регистрации указанный орган направляет жалобу в уполномоченный на ее рассмотрение орган и в письменной форме информирует заявителя о перенаправлении жалобы.

При этом срок рассмотрения жалобы исчисляется со дня регистрации жалобы в уполномоченном на ее рассмотрение органе.».

17. В подпункте «б» пункта 108 цифру «66» заменить цифрой «105-1».

18. В приложении № 2 к Административному регламенту:

18.1. по тексту приложения слова «предусмотренном пунктами 58-71» заменить словами «предусмотренном пунктами 59-73»;

18.2. по тексту приложения слова «пунктом 46» заменить словом «пунктом 49».

МУРАВЛЕНКО АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 мая 2017 года № 247

О межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко

В целях реализации мероприятий, направленных на своевременное выявление и предупреждение факторов риска основных причин смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко, руководствуясь Уставом муниципального образования город Муравленко, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Положение о межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Муравленко
А. А. Подорога

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации города от
22.05.2017 № 247

ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко

I. Общие положения

1.1. Межведомственная комиссия по реализации мер, направленных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко (далее - комиссия) является коллегиальным органом, созданным в целях обеспечения согласованных и эффективных действий Администрации города Муравленко, общественных объединений и организаций, независимо от организационно - правовой формы, в решении задач, направленных на своевременное выявление и предупреждение факторов риска основных причин смертности населения.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Ямало-Ненецкого автономного округа, правовыми актами Губернатора и Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, Уставом муниципального образования город Муравленко, а также настоящим Положением.

II. Основные задачи комиссии

2.1. Мониторинг реализации мер, направленных

на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко, согласно приложению.

2.2. Разработка мероприятий, направленных на своевременное выявление и предупреждение факторов риска основных причин смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Муравленко
А. А. Подорога

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации города от
22.05.2017 № 247

ных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко, согласно приложению.

2.2. Разработка мероприятий, направленных на своевременное выявление и предупреждение факторов риска основных причин смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко.

2.3. Рассмотрение и решение вопросов координации деятельности заинтересованных органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций, независимо от организационно-правовой формы, должностных лиц по своевременному выявлению и предупреждению факторов риска основных причин смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко.

III. Функции и права комиссии

3.1. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами осуществляет выполнение следующих функций:

- содействует предприятиям, учреждениям и организациям, независимо от организационно-правовой формы, в проведении профилактических мероприятий;

- разрабатывает и организует осуществление комплексных мероприятий, направленных на сни-

жение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко;

- принимает решения по вопросам, входящим в компетенцию комиссии и контролирует их исполнение.

3.2. Комиссия имеет право:

- запрашивать и получать в установленном порядке от учреждений, общественных организаций (объединений), организаций, независимо от форм собственности, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, необходимую информацию и материалы по вопросам, относящимся к компетенции комиссии;

- приглашать и заслушивать на своих заседаниях представителей предприятий, учреждений и организаций, независимо от их подчиненности и организационно-правовой формы, по реализации мер, направленных на своевременное выявление и предупреждение факторов риска основных причин смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко, а также выполнение решений комиссии, принятых в соответствии с ее компетенцией;

- рекомендовать руководителям предприятий, учреждений и организаций, независимо от организационно – правовой формы реализовывать на территории муниципального образования город Муравленко разработанные комиссией мероприятия по снижению смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко;

- оказывать содействие в решении вопросов по укреплению материально-технической базы ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница».

IV. Порядок работы комиссии

4.1. В состав комиссии входят председатель, заместитель председателя, секретарь, члены комиссии (далее – члены комиссии). Руководство комиссией осуществляет председатель комиссии, который определяет место и время проведения заседания комиссии, вносит предложения по персональному составу комиссии, дает поручения членам комиссии и несет ответственность за выполнение возложенных на нее задач.

4.2. В случае отсутствия председателя комиссии его полномочия осуществляет заместитель председателя.

4.3. Состав комиссии утверждается распоряжением Администрации города Муравленко.

4.4. Заседания комиссии проводятся по мере возникновения проблемных вопросов, но не реже 2 раз в год.

4.5. Члены комиссии вправе делегировать свои полномочия (с правом участия в голосовании) своим заместителям или иным сотрудникам, к компетенции которых относятся вопросы, вне-

сенные в повестку дня комиссии.

При невозможности присутствия на заседании комиссии по уважительным причинам (отпуск, болезнь, командировка) члены комиссии обязаны заблаговременно, в срок не позднее пяти дней до дня очередного заседания комиссии, известить об этом секретаря комиссии с указанием должностного лица, которому делегируются полномочия члена комиссии.

4.6. Решения комиссии принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов, присутствующих на заседании членов комиссии и оформляются протоколами, которые подписывает председатель комиссии и секретарь.

Протокольные решения комиссии в течение 10 дней со дня проведения её заседания направляются членам комиссии и носят обязательный характер для исполнения.

4.7. Члены комиссии имеют право вносить предложения по работе комиссии, повестке дня его заседаний, порядку обсуждения вопросов, участвуют в подготовке материалов к заседаниям комиссии, а также проектов ее решений.

4.8. Члены комиссии при принятии решения обладают равными правами. При равенстве голосов, голос председателя комиссии является решающим.

4.9. Заседание комиссии правомочно, если на нем присутствует более половины от общего числа членов комиссии.

4.10. Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляет Управление социальной защиты населения Администрации города Муравленко (далее – уполномоченный орган).

4.11. В целях формирования вопросов повестки дня заседания комиссии, участники комиссии направляют свои предложения в уполномоченный орган.

4.12. Структурные подразделения Администрации города Муравленко, организации, учреждения, к ведению которых относятся вопросы повестки дня, обеспечивают подготовку вопроса к рассмотрению, в том числе готовят и направляют в уполномоченный орган обобщенную справку, доклад.

4.13. Секретарь комиссии ведет документацию по заседаниям комиссии, извещает членов комиссии и приглашенных на его заседания лиц, формирует повестку дня, согласно предложениям членов комиссии, рассылает протоколы решений комиссии, проекты документов, подлежащих обсуждению, организует техническую подготовку заседаний комиссии.

4.14. На заседания комиссии могут быть приглашены представители средств массовой информации.

Приложение

к Положению о межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко

ПЕРЕЧЕНЬ

информации для проведения мониторинга по реализации мер, направленных на снижение смертности населения в муниципальном образовании город Муравленко

№ п.п.	Наименование структурного подразделения Администрации города, учреждения, ответственного за предоставление информации	Перечень информации
1	2	3
1.	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница» (по согласованию)	о показателях смертности населения от всех причин на территории муниципального образования город Муравленко
2.	Отделение МВД РФ в г. Муравленко (по согласованию)	- о проведении работы по профилактике травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий - о мерах по выявлению и пресечению на потребительском рынке города Муравленко контрафактной продукции в сфере оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции
3.	ТОУ Роспотребнадзора по ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко (по согласованию)	о результатах мониторинга окружающей среды в муниципальном образовании город Муравленко
4.	Управление образования Администрации города	- организация работы в образовательных организациях по профилактике травматизма несовершеннолетних - организация работы в образовательных организациях по профилактике суицидального поведения - организация работы в образовательных организациях по пропаганде здорового образа жизни
5.	Управление культуры и молодежной политики Администрации города	об участии в молодежных региональных проектах, направленных на пропаганду здорового образа жизни
6.	Управление физической культуры и спорта Администрации города Муравленко	о реализации мероприятий по проведению тестирования населения, в рамках ВФСК «ГТО»

№ п.п.	Наименование структурного подразделения Администрации города, учреждения, ответственного за предоставление информации	Перечень информации
1	2	3
7.	Управление социальной защиты населения Администрации города Муравленко	- об организации отдыха и оздоровления отдельных льготных категорий граждан - об уровне производственного травматизма в результате несчастных случаев - о проведении специальной оценки условий труда в муниципальных учреждениях города Муравленко
8.	ГБУ ЯНАО «Центр социального обслуживания населения в муниципальном образовании г. Муравленко» (по согласованию)	об организации и проведении профилактических мероприятий в учреждении, направленных на формирование здорового образа жизни, физического здоровья граждан, способствующих снижению смертности среди населения
9.	Отдел информации и общественных связей Администрации города	об информационной поддержке мероприятий в муниципальных средствах массовой информации, официальном сайте муниципального образования город Муравленко



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 мая 2017 года

№ 250

О внесении изменений в Порядок оформления результатов плановых (рейдовых) осмотров, обследований лесных и земельных участков

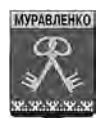
В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Муравленко, в целях актуализации муниципального нормативного правового акта, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

обязательных требований лесного и земельного законодательства доводятся до сведения начальника (заместителя начальника) Управления в письменной форме (в виде докладной записки) для принятия решения о назначении внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя по основаниям, указанным в пункте 2 части 2 статьи 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.»;

1.2. в приложении к Порядку слова «Управление Муниципального имущества» заменить словами «Управление муниципального имущества».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Глава города Муравленко
А. А. Подорога



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 мая 2017 года

№ 251

О внесении изменений в Порядок учета наймодателем заявлений граждан о предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Муравленко, в целях актуализации муниципального нормативного правового акта, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования», следующие изменения:

1.1. в пункте 2 слова «Управление жилищно-коммунального хозяйства» заменить словами «Управление муниципального имущества»;

1.2. в приложении № 1 слова «Управление жилищно-коммунального хозяйства» заменить словами «Управление муниципального имущества».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Глава города Муравленко
А. А. Подорога



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 мая 2017 года

№ 254

О внесении изменений в Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа»

В целях приведения Устава муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа» в соответствие с действующим законодательством, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

ципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа», изменения, согласно приложению.

2. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа» Поникаровой Е.А. обеспечить государственную регистрацию изменений, которые вносятся в Устав, в установленные законодательством сроки.

1. Внести в Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа», утвержденный постановлением Администрации города от 04.05.2016 № 187 «Об утверждении Устава муни-

Глава города Муравленко
А. А. Подорога

Приложение
к постановлению Администрации города от 23.05.2017 № 254

Приложение
к постановлению Администрации города от 23.05.2017 № 256

**Изменения,
которые вносятся в Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская художественная школа»**

1. Раздел II изложить в следующей редакции:
«II. Предмет, цель, задачи и виды деятельности Учреждения
Реализуемые образовательные программы

2.1. Предметом деятельности Учреждения является оказание образовательных услуг, предусмотренных настоящим Уставом, в интересах личности, общества, государства.

2.2. Целью деятельности Учреждения является осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам в целях всестороннего удовлетворения образовательных потребностей человека в области искусства.

2.3. Основными задачами Учреждения являются:

2.3.1. создание условий для предоставления качественного дополнительного образования, направленного на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном совершенствовании, формировании культуры здорового и безопасного образа жизни;

2.3.2. выявление одаренных детей в раннем детском возрасте, подготовка обучающихся к поступлению в образовательные организации профессионального образования;

2.3.3. организация содержательного досуга обучающихся;

2.3.4. эстетическое воспитание обучающихся, в том числе несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, путем приобщения к ценностям отечественной и мировой культуры, лучшим образцам народного творчества, классического и современного искусства.

2.4. Для достижения указанной в настоящем Уставе цели Учреждение осуществляет в установленном Российской Федерацией порядке деятельность, непосредственно связанную с реализацией дополнительных общеобразовательных программ, в пределах муниципального задания на бесплатной (безвозмездной) основе.

2.5. Основной вид деятельности Учреждения – образовательная деятельность, направленная на реализацию дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ для детей и взрослых, дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств для детей.

2.6. Учреждение осуществляет образовательную деятельность в соответствии с учебными планами, самостоятельно разрабатывает, утвержда-

ет и реализует дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств на основании федеральных государственных требований, установленных к минимуму содержания, структуре и условиям их реализации и дополнительных общеразвивающих программ, с учетом запросов получателей услуг, особенностей социально-экономического развития региона и национально-культурных традиций.

2.7. Учреждение вправе сверх установленного муниципального задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного муниципального задания выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, предусмотренным его учредительным документом, для граждан за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

2.8. Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, в том числе за плату, лишь постольку, поскольку это служит достижению цели, ради которой оно создано, и соответствующие указанной цели, при условии, что такая деятельность указана в его учредительных документах:

- деятельность, направленная на создание условий творческой реализации в области изобразительного искусства.

2.9. Учреждение самостоятельно в осуществлении образовательного процесса, подборе и расстановке кадров, формировании контингента обучающихся, финансовой, хозяйственной и иной деятельности в пределах, установленных законодательством Российской Федерации.

2.10. Платные услуги не могут быть оказаны взамен или в рамках образовательной деятельности финансируемой за счет субсидии, предоставляемой из бюджета на выполнение муниципального задания.

2.11. Порядок предоставления платных услуг определяется локальным нормативным актом Учредителя.

2.12. Учредитель вправе приостановить приносящую доход деятельность Учреждения, если она идет в ущерб основной деятельности, предусмотренной Уставом.».

2. Пункт 7.8 дополнить абзацем следующего содержания:

«Учреждение вправе сдавать в аренду имущество с согласия Учредителя в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

3. В пункте 10.2 слова «органами местного самоуправления Учреждения» заменить словом «Учреждением».

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Требования к порядку, форме и срокам информирования граждан, принятых на учет нуждающихся в предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, о количестве жилых помещений, которые могут быть предоставлены по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования на территории муниципального образования город Муравленко**

1. В пункте 2 слова «Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко (далее – УЖКХ)» заменить словами «Управление муниципального имущества Администрации города Муравленко (далее – Управление)».

2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Управление публикует в газете «Наш город» и размещает информацию, указанную в пункте 5 настоящих Требований, на официальном сайте муниципального образования город Муравленко (www.muravlenco.com) в подразделе «Муниципальное имущество» раздела «Экономика и ЖКХ» (далее – официальный сайт)».

3. В пункте 4 слова «информацию о количестве жилых помещений, которые могут быть предоставлены по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования» заменить словами «информацию, указанную в пункте 5 настоящих Требований».

4. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Информация должна содержать:
а) сведения о наймодателе наемного дома социального использования: его наименование, юридический и почтовый адрес, номера телефонов, режим работы, сведения о лице, ответственном за прием заявлений граждан о предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых

помещений жилищного фонда социального использования;

б) сведения об общем количестве жилых помещений, которые могут быть предоставлены по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, с указанием места их нахождения, количества и площадей квартир с различным количеством комнат по этажам наемных домов социального использования.».

5. В пункте 6:

5.1. слово «УЖКХ» заменить словом «Управлением»;

5.2. в абзаце первом после слов «на официальном сайте» дополнить словами «и публикуемая в газете «Наш город»;

5.3. в абзаце втором после слов «на официальном сайте» дополнить словами «и опубликована в газете «Наш город».

6. В подпункте «а» пункта 8:

6.1. в абзаце первом слово «УЖКХ» заменить словом «Управление»;

6.2. в абзаце пятом слова «УЖКХ: uzkh@muravlenco.yanao.ru» заменить словами «Управление: umi@muravlenco.yanao.ru»;

6.3. абзац шестой признать утратившим силу;

6.4. в абзаце седьмом слово «УЖКХ» заменить словом «Управления».



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 мая 2017 года

№ 257

О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг в муниципальном образовании город Муравленко

Руководствуясь пунктом 3 постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 31.10.2012 № 911-П «О порядке разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг Ямало-Ненецкого автономного округа», а также в целях приведения муниципального правового акта в соответствие с действующим законодательством, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Порядок разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг в муниципальном образовании город Муравленко, утвержденный постановлением Администрации города от

25.04.2014 № 174 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг в муниципальном образовании город Муравленко» (с изменениями от 29.12.2014 № 580, от 04.07.2016 № 306, от 24.03.2017 № 120, от 02.05.2017 № 208) изменения, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

**Глава города Муравленко
А. А. Подорога**

Приложение
к постановлению Администрации города от 24.05.2017 № 257



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 мая 2017 года

№ 256

О внесении изменений в Требования к порядку, форме и срокам информирования граждан, принятых на учет нуждающихся в предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, о количестве жилых помещений, которые могут быть предоставлены по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования на территории муниципального образования город Муравленко

В целях актуализации и приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в Требования к порядку, форме и срокам информирования граждан, принятых на учет нуждающихся в предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, о количестве жилых помещений, которые могут быть предоставлены по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования на территории муниципального образования город Муравленко, утвержденные постановлением Администрации города от 21.04.2015 № 154 «Об утверждении требова-

ний к порядку, форме и срокам информирования граждан, принятых на учет нуждающихся в предоставлении жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования, о количестве жилых помещений, которые могут быть предоставлены по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования на территории муниципального образования город Муравленко», согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

**Глава города Муравленко
А. А. Подорога**

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Порядок разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг в муниципальном образовании город Муравленко**

1. Подпункт 2.5.6 изложить в следующей редакции:

«2.5.6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления (бланки, формы обращений, заявлений и иных документов, подаваемых заявителем в связи с предоставлением муниципальной услуги, а также образцы их заполнения (в случаях предоставления муниципальных услуг в электронной форме) приводятся в приложении к административному регламенту, за исключением случаев, когда формы указанных документов установлены актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, а также случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрена свободная форма подачи этих документов)».

2. Подпункт 2.5.6-1 изложить в следующей редакции:

«2.5.6-1. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, и которые заявитель вправе представить, а также способы их получения заявителями, в том числе в электронной форме, порядок их представления (бланки, формы обращений, заявлений и иных документов, подаваемых заявителем в связи с предоставлением муниципальной услуги, а также образцы их заполнения (в случаях предоставления муниципальных услуг в электронной форме) приводятся в качестве приложений к административному регламенту, за исключением случаев, когда формы указанных документов установлены актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, а также случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрена свободная форма подачи этих документов). Непредставление заявителем указанных документов не является основанием для отказа заявителю в предоставлении муниципальной услуги.

Также подраздел должен содержать указание на запрет требовать от заявителя:

представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами автономного округа и муниципальными правовыми актами находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и (или) подведомственных

государственным органам и органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ.»

3. Дополнить подпунктом 2.5.7-1 следующего содержания:

«2.5.7-1. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги и приостановления предоставления муниципальной услуги, а также исчерпывающий перечень предусмотренных нормативными правовыми актами оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги.»

Рисунок 1

Положение муниципального образования город Муравленко в структуре ЯНАО



МУРАВЛЕНКО
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 от 22 мая 2017 года **№ 248**

Об утверждении схем теплоснабжения муниципального образования город Муравленко на период 2017-2032 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования город Муравленко, по результатам актуализации (корректировки) действующей схемы теплоснабжения, выполненной на основании муниципального контракта от 30.01.2017 № 2 ООО «Экоконсалт», Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить схемы теплоснабжения муниципального образования город Муравленко на период 2017-2032 годов, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 03.08.2016 № 356 «Об утверждении схемы теплоснабжения муници-

пального образования город Муравленко на период 2012-2027 годов».

3. Приложение к настоящему постановлению разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко во вкладке «Экономика и ЖКХ», в разделе «Жилищно-коммунальное хозяйство» подразделе «Разработка и утверждение схем тепловодоснабжения на территории МО г. Муравленко».

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Лукьянова А.В.

Глава города Муравленко
А. А. Подорога

Приложение
УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации города от 22.05.2017 № 248

Схемы теплоснабжения муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2017-2032 годы

ВВЕДЕНИЕ

Муниципальное образование город Муравленко расположен в пределах Салехардской равнины, к западу от линии железной дороги Сургут – Уренгой на расстоянии 80 км от железнодорожной станции Ханьмей. Расстояние до г. Салехарда 480 км к северо-западу, до г. Тюмени 870 км к юго-западу.

Положение муниципального образования город Муравленко в структуре ЯНАО показано на рисунке 1. Основные характеристики муниципального образования город Муравленко приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения территории

№ п/п	Параметры	Описание
1	Географические координаты	63° 47' 23" (63° 47' 38) северной широты
		74° 31' 22" (74° 31' 38) восточной долготы
2	Площадь территории, км2	91,59
3	Численность населения, чел.	32649
4	Плотность населения, чел/км2	362,99
5	Количество населенных пунктов	1
	Расстояние до:	-
6	Центра ЯНАО (г. Салехард)	478 км
7	Главные планировочные оси:	-
8	Транспортная	71-140 ОП РЗ 71-140Р-1 автомобильная дорога «Сургут-Салехард, участок Граница Ямало-Ненецкого автономного округа - Губкинский»
9	Наличие природных ресурсов	Нефть, песок, газ
10	Основные виды экономической деятельности	Добыча нефти, нефтепереработка

Проектирование систем теплоснабжения городов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития города Муравленко, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой Генеральным планом муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2035 года.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генерального плана в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых или расширения существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного проектного документа по развитию теплового хозяйства города принята практика составления перспективных схем теплоснабжения городов.

Схема теплоснабжения муниципального образования г. Муравленко разрабатывается на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития до 2032 года, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при корректировке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и/или отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

С повышением степени централизации, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения г. Муравленко до 2032 года является Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей.

При проведении корректировки использовались «Требования к схемам теплоснабжения» и «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении», РД-10-ВЭП «Методические основы разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов РФ», введенный с 22.05.2006 взамен аннулированного Эталона «Схем теплоснабжения городов и промузлов», 1992 г., а так же результаты проведенных ранее на объекте режимно-наладочных работ, регламентных испытаний, данных отраслевой статистической отчетности.

Схема теплоснабжения разработана в соответствии с:
 - СП 89.13330.2012 - актуализированная редакция СНиП II-35-76 «Котельные установки»;
 - СП 124.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
 - СП 131.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
 - ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
 - ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия».

Технической базой разработки являются:
 - Генеральный план муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа;
 - программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Муравленко;
 - проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям (ТС), тепловым пунктам;
 - эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.п.);
 - материалы проведения периодических испытаний ТС по определению тепловых потерь и гидравлических характеристик;
 - конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;
 материалы по разработке энергетических характеристик систем транспорта тепловой энергии;
 - данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архи-

вов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления топлива, тепловой, электрической энергии и воды (расход, давление, температура);

- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);

- статистическая отчетность организаций о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории МО Муравленко

1.1. Площадь строительных фондов и проросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Таблица 1.1.1

Реестр договоров теплоснабжения Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко

Наименование Абонента	№ договора	дата заключения договора
Местный бюджет		
Администрация г. Муравленко	МТ.00001.03.2017	06.03.2017
Управление социальной защиты населения Администрации города Муравленко	МТ. 00006.03.2017	01.03.2017
МБОУ "Школа №1 им. В.И. Муравленко"	МТ. 00007.03.2017	22.02.2017
МБОУ "Школа №3 им. А.И. Покрышкина"	МТ. 00008.03.2017	22.02.2017
МБОУ "Школа №4"	МТ. 00009.03.2017	22.02.2017
МБОУ "Школа № 5"	МТ. 00010.03.2017	22.02.2017
МБОУ "Школа № 6"	МТ. 00011.03.2017	22.02.2017
Интернат при МБОУ "Школа №1 им. В.И. Муравленко"	МТ. 00012.03.2017	22.02.2017
МБДОУ "ДС "Непоседы"	МТ.00013.03.2017	22.02.2017
МБДОУ ДС "Золушка"	МТ. 00014.03.2017	22.02.2017
МБДОУ ДС "Буратино"	МТ. 00015.03.2017	22.02.2017
МБДОУ ДС "Дюймовочка"	МТ. 00016.03.2017	22.02.2017
МБДОУ ДС "Снежинка"	МТ. 00017.03.2017	22.02.2017
Управление образования администрации город Муравленко	МТ. 00018.03.2017	22.02.2017
Управление культуры и молодежной политики	МТ. 00020.03.2017	08.02.2017
МБУК "Эколого-краеведческий музей"	МТ. 00021.03.2017	08.02.2017
МКУ "Управление коммунального заказа"	МТ. 00022.03.2017	25.01.2017
МБУ ДО ДШИ	МТ. 00023.03.2017	09.02.2017
МБДОУ "ДС "Оленёнок"	МТ. 00024.03.2017	22.02.2017
МБДОУ "ДС "Теремок"	МТ. 00025.03.2017	22.02.2017
МБДОУ "ДС "Дельфин"	МТ. 00026.03.2017	22.02.2017
МБДОУ "ДС "Сказка"	МТ. 00027.03.2017	22.02.2017
МБДОУ "ДС "Солнышко"	МТ. 00028.03.2017	22.02.2017
МБУК "Центральная библиотечная система"	МТ. 00029.03.2017	13.02.2017
МБКУ ГДК "Украина"	МТ. 00030.03.2017	14.02.2017
МБОУ "Многопрофильный лицей"	МТ. 00032.03.2017	22.02.2017
МБУ ДО "Детская художественная школа"	МТ. 00033.03.2017	14.02.2017
МБУ ДО "Детско-юношеская спортивная школа"	МТ. 00034.03.2017	22.02.2017
МБУ ДО ДМШ	МТ. 00035.03.2017	09.02.2017
МБОУ "Школа № 2"	МТ. 00038.03.2017	22.02.2017
МБУ "Молодежный ресурсный центр"	МТ. 00039.03.2017	14.02.2017
МБУ "ЦОПСМ "Ямал"	МТ. 00041.03.2017	20.02.2017
МБУ "Спортивный комплекс "Юность"	МТ. 00043.03.2017	06.03.2017
МБУ "Центр патриотического воспитания"	МТ. 00045.03.2017	14.02.2017
УМИ Администрации г. Муравленко	МТ.00049.03.2017	26.01.2017
МБУ ДО "Детско-юношеская спортивная школа" (ул.Нефтяников, 67)	МТ.00053.03.2017	01.03.2017
МКУ "ЕДДС МО город Муравленко"	МТ.00090.03.2017	30.12.2016
МБУ ДО "Центр спорта "Муравленко"	МТ.00667.03.2017	21.02.2017
УМИ Администрации г.Муравленко	МТ.00710.03.2017	01.03.2017
Итого	39	39
Автономные учреждения		
МАУ ДО "Учебный центр"	МТ. 00031.03.2017	25.01.2017
МАУ ДО "Центр детского творчества"	МТ. 00036.03.2017	10.01.2017
МАУ ДО ЦТТ	МТ. 00037.03.2017	09.01.2017
МАУ "Редакция газеты "Наш город"	МТ. 00040.03.2017	30.12.2016
МАУ Телерадиокомпания "Муравленко—ТВ"	МТ. 00044.03.2017	30.12.2016
итого	5	5

Федеральный бюджет		
Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Муравленко (сокр. ОМВД России по г. Муравленко)	МТ.00004.03.2017	01.01.2017
Государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» (сокр. ГКУ «Служба по охране биоресурсов ЯНАО»)	МТ. 00046.03.2017	31.01.2017
Межрайонная инспекция Федеральной Налоговой службы № 5 по ЯНАО (сокр. Межрайонная ИФНС России № 5 по ЯНАО)	МТ. 00047.03.2017	18.02.2017
Межрегиональное управление государственного автомобильного надзора по Тюменской области, Межрегиональное управление государственного автомобильного надзора по Тюменской области, ХМАО-Югре и ЯНАО (сокр. Межрегиональное УГАДН по Тюменской области, ХМАО-Югре и ЯНАО Федеральной службы по надзору в сфере транспорта)	МТ. 00048.03.2017	10.02.2017
Региональное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Тюменской области (сокр. РУ ФСБ России по Тюменской области)	МТ. 00050.03.2017	01.01.2017
Российское объединение инкассации (РОСИНКАС) Центрального банка Российской Федерации (Банка России) (сокр. РОСИНКАС)	МТ. 00051.03.2017	01.01.2017
Федеральное казенное учреждение "Центр по обеспечению деятельности Казначейства России"	МТ. 00052.03.2017	01.01.2017
Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу (сокр. Управление Росреестра по Ямало-Ненецкому автономному округу) / Губкинский Межрайонный отдел управления Росреестра по Ямало-Ненецкому автономному округу	МТ. 00054.03.2017	23.01.2017
Федеральное государственное казенное учреждение «2 отряд федеральной противопожарной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу» (сокр. ФКУ «2 ОФПС по ЯНАО) по 20 апреля	МТ. 00057.03.2017	01.01.2017
федеральное государственное казенное учреждение «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу» (сокращенное наименование ФГКУ «УВО ВНГ России по Ямало-Ненецкому автономному округу»)	МТ. 00058.03.2017	01.01.2017
Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта России» (сокр. ФГУП «Почта России»)	МТ. 00059.03.2017	01.01.2017
Федеральное казенное учреждение «Уголовно-исполнительная инспекция Управления Федеральной службы исполнения наказания по ЯНАО» (сокр. ФКУ УИИ УФСИН по ЯНАО)	МТ. 00060.03.2017	01.01.2017
Федеральное казенное учреждение « 7 отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу (договорной)» (сокр. ФКУ «7 ОФПС ГПС по Ямало-Ненецкому автономному округу (договорной)»)	МТ. 00061.03.2017	01.01.2017
итого	13	13
Окружной бюджет		
Государственное учреждение "Производственно-техническое объединение управления делами Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа" (ГУ "ПТО УД ЯНАО"	МТ.00003.03.2017	
ГБУ ЯНАО "ЦСОН в МО г. Муравленко"	МТ.00005.03.2017	28.02.2017
ГУ "Ноябрьский центр ветеринарии" 1 квартал	МТ. 00063.03.2017	01.01.2017
ГУ "Ноябрьский центр ветеринарии" с апреля 2017	МТ	
Государственное казенное учреждение ЯНАО "Центр занятости населения г. Муравленко" (сокр. ГКУ ЯНАО "Центр занятости населения")	МТ. 00064.03.2017	08.02.2017
Управление судебного департамента в ЯНАО 1 полугодие	МТ. 00065.03.2017	01.01.2017
Прокуратура ЯНАО (1 полугодие)	МТ. 00066.03.2017	
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе» (сокр. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО") (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в г. Ноябрьск, Муравленко")	МТ. 00067.03.2017	13.02.2017
Служба государственного строительного надзора ЯНАО	МТ. 00068.03.2017	06.02.2017
ГУ ЯНАО "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг" (сокр. ГУ ЯНАО МФЦ)	МТ. 00069.03.2017	01.01.2017
Государственное унитарное предприятие Ямало-Ненецкого автономного округа «Окружной центр технической инвентаризации» (сокр. ГУП ЯНАО «ОЦТИ»)	МТ. 00070.03.2017	27.12.2016
Государственное учреждение Отдел Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа (сокр. УПФР в г. Муравленко ЯНАО) 1 полугод	МТ. 00071.03.2017	29.12.2016
Государственное учреждение Отдел Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа (сокр. УПФР в г. Муравленко ЯНАО)1 полугод	МТ.00072.03.2017	29.12.2016
Управление Федеральной службы судебных приставов по Ямало-Ненецкому автономному округу (сокр. УФССП России по ЯНАО)	МТ. 00073.03.2017	

Служба записи актов гражданского состояния ЯНАО (сокращ. Служба ЗАГС)	МТ. 00074.03.2017	06.03.2017
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковский многопрофильный колледж» (сокращ. ГБПОУ ЯНАО "Муравленковский многопрофильный колледж") 1 полугодие	МТ. 00075.03.2017	09.03.2017
Окружное автономное учреждение «Леса Ямала» (сокращ. ОАУ «Леса Ямала»)	МТ. 00076.03.2017	30.12.2016
Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление по обеспечению содействия федеральным органам государственной власти и деятельности мировых судей ЯНАО" (сокращ. ГКУ "УСФОГВ и ДМС ЯНАО")	МТ.00077.03.2017	
Государственное учреждение – региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу (сокр. Соцстрах)	МТ. 00078.03.2017	11.01.2017
Следственное Управление Следственного комитета Российской Федерации по Ямало-ненецкому автономному округу (СУ СК России по Ямало-Ненецкому автономному округу)	МТ. 00079.03.2017	
Служба по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники ЯНАО (Служба технадзора ЯНАО)	МТ. 00080.03.2017	
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-ненецкого автономного округа "Муравленковская городская больница" (сокращ. ГБУЗ ЯНАО "Муравленковская ГБ")	МТ. 00081.03.2017	30.12.2016
итого	22	15
ОАО		
"Газпромбанк" (Акционерное общество) (сокр. Банк ГПБ (АО))	МТ. 00082.03.2017	01.01.2017
АО "ЕРИЦ ЯНАО"	МТ. 00083.03.2017	01.01.2017
ПАО "Запсибкомбанк"	МТ. 00084.03.2017	01.01.2017
ЗАО "Поволжьефтегазэлектромонтаж"	МТ. 00085.03.2017	01.01.2017
АО "СтарБанк"	МТ. 00086.03.2017	01.01.2017
Ноябрьские электрические сети АО "Тюменьэнерго"	МТ. 00087.03.2017	21.12.2016
ОАО "Государственная медицинская Страховая компания "Заполярье"	МТ. 00089.03.2017	01.01.2017
ПАО "Ростелеком"	МТ. 00091.03.2017	14.02.2017
ПАО "Сбербанк России"	МТ. 00092.03.2017	01.01.2017
ОАО "Сельско-хозяйственная община Сугмутско-Пякутинская"	МТ. 00093.03.2017	01.01.2017
АО "Тюменская энергосбытовая компания"	МТ. 00095.03.2017	01.01.2017
ПАО Банк "Финансовая Корпорация Открытие"	МТ. 00096.03.2017	01.01.2017
Филиал "Газпромнефть-Муравленко" ОАО "Газпромнефть-ННГ"	МТ. 00097.03.2017	21.12.2016
ВТБ 24 (ПАО)	МТ.00473.03.2017	01.01.2017
АО МПГЭС	МТ.00205.03.2017	30.12.2016
АО «Ямалавтодор»	МТ.00208.03.2017	01.01.2017
АО "Тендер"	МТ.00705.03.2017	01.01.2017
итого	17	17
ООО		
ООО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика"	МТ. 00088.03.2017	01.01.2017
ООО "Агентский дом"	МТ.00099.03.2017	01.01.2017
ООО "Алгоритм"	МТ.00100.03.2017	01.01.2017
ООО "Аптека отличных цен"	МТ.00102.03.2017	01.01.2017
ООО "Борец-Муравленко"	МТ.00103.03.2017	09.01.2017
ООО "Вестник"	МТ.00104.03.2017	01.01.2017
ООО "ВиСтa"	МТ.00105.03.2017	01.01.2017
ООО "Гармония"	МТ.00106.03.2017	01.01.2017
ООО "Вотум"	МТ.00107.03.2017	01.01.2017
ООО "Горизонт"	МТ.00109.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 1"	МТ.00110.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 2"	МТ.00111.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 3"	МТ.00112.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 4"	МТ.00113.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 6"	МТ.00114.03.2017	01.01.2017

ООО "Дентал"	МТ.00115.03.2017	01.01.2017
ООО "Диагностика"	МТ.00116.03.2017	01.01.2017
ООО "ЖЭК-1"	МТ.00118.03.2017	16.01.2017
Ямало-Ненецкое РО ВПП "Единая Россия"	МТ.00119.03.2017	01.01.2017
ООО "Западно-Сибирский Холдинг"	МТ.00120.03.2017	01.01.2017
ООО "Афганец Плюс"	МТ.00121.03.2017	01.01.2017
ООО "Медицинский центр эстетической косметологии "Орхидея"	МТ.00122.03.2017	01.02.2017
ООО "ЛенАр"	МТ.00123.03.2017	01.01.2017
ООО "Молодежный центр"	МТ.00127.03.2017	01.01.2017
ООО "Муравленковская транспортная компания" (ООО "МТК")	МТ.00128.03.2017	19.01.2017
ООО "Меретояханефтегаз"	МТ.00129.03.2017	23.01.2017
ООО "ННСС"	МТ.00130.03.2017	01.01.2017
ООО "РИМЕРА-Сервис"	МТ.00131.03.2017	01.01.2017
ООО "Ноябрьскнефтегазавтоматика" (ННГА)	МТ.00132.03.2017	01.01.2017
ООО "Ноябрьскнефтегазсвязь"	МТ.00133.03.2017	25.01.2017
ООО "Партнеры-Ноябрьск"	МТ.00136.03.2017	01.01.2017
ООО "Противопожарные технологии"	МТ.00139.03.2017	01.01.2017
ООО "Резерв"	МТ.00140.03.2017	01.01.2017
ООО "Сантехмонтажсервис"	МТ.00141.03.2017	01.01.2017
ООО "Стройнефтепровод"	МТ.00142.03.2017	01.01.2017
ООО "Север"	МТ.00143.03.2017	01.01.2017
ООО "Ноябрьскторгнефть"	МТ.00145.03.2017	01.01.2017
ООО "НЭН"	МТ.00146.03.2017	29.12.2016
ООО "Теплоэнергосервис"	МТ.00152.03.2017	01.01.2017
ООО "ТехБытСервис"	МТ.00153.03.2017	01.01.2017
ООО "Трансагентство"	МТ.00155.03.2017	01.01.2017
ООО "Улыбка"	МТ.00157.03.2017	01.01.2017
ООО "Фармация"	МТ.00158.03.2017	01.01.2017
ООО "Холдинг Городское Хозяйство"	МТ.00159.03.2017	01.01.2017
ООО "Центр-Сервис"	МТ.00160.03.2017	01.01.2017
ООО "Экватор"	МТ.00161.03.2017	01.01.2017
ООО "Элемент-Трейд"	МТ.00163.03.2017	01.01.2017
ООО "Эльвира-БытСервис"	МТ.00164.03.2017	01.01.2017
Ямало-Ненецкое ОО ПП "КПРФ"	МТ.00168.03.2017	01.01.2017
ООО "Югория-Дент"	МТ 00512.03.2017	01.01.2017
ООО "НСХ Азия Дриллинг"	МТ 00552.03.2017	01.01.2017
ГУП ЯНАО "Ямалгосснаб"	МТ.00588.03.2017	01.01.2017
Некоммерческая организация "Фонд поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства и развития города Муравленко"	МТ.00609.03.2017	01.01.2017
Некоммерческая организация "Фонд поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства и развития города Муравленко" (АВЦ)	МТ.00627.03.2017	14.02.2017
ООО "ДоброМед"	МТ.00633.03.2017	01.01.2017
ООО "Сервис крепления скважин-Сибирь" (пан.8)	МТ.00650.03.2017	01.01.2017
ООО "Альянс-Инвест"	МТ.00662.03.2017	01.01.2017
ООО "Ригла-Югра"	МТ.00669.03.2017	01.01.2017
ООО "ЧОО "Интеллект"	МТ.00684.03.2017	01.01.2017
ООО "ВИС Девелопмент"	МТ.00694.03.2017	01.01.2017
итого	60	60
Общественно-религиозные организации		
Местная православная религиозная организация Приход храма "Преображения Господня" г. Муравленко Тюменской области ЯНАО Тобольско—Тюменской епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат)	МТ.00191.03.2017	01.01.2017
Религиозная организация "Церковь Евангелийских христиан — баптистов" г. Муравленко ЯНАО	МТ.00192.03.2017	01.01.2017
ММРО "Нур" г.Муравленко РДУМ ЯНАО (полное наименование: Местная мусульманская религиозная организация "Нур" г.Муравленко Регионального духовного управления мусульман ЯНАО)	МТ.00193.03.2017	01.01.2017
итого	3	3
Муниципальные предприятия		
МУП "МКС"	МТ.00094.03.2016	30.12.2016
итого	1	1

Предприниматели		
Адвокат Алексеев А.А.	МТ. 00293.03.2017	01.01.2017
Адвокат Елисеева М.Г.	МТ.00211.03.2017	01.01.2017
Адвокат Однороженко Н.И.	МТ.00212.03.2017	01.01.2017
Адвокат Павлович Э.Н.	МТ. 00294.03.2017	01.01.2017
Гражданин Аннакулов К.Б.	МТ. 00298.03.2017	01.01.2017
Гражданин Баран О.В.	МТ.00651.03.2017	01.01.2017
Гражданин Волков В.В.	МТ. 00303.03.2017	01.01.2017
Гражданин Гарайзуев И.Г.	МТ.00681.03.2017	01.01.2017
Гражданин Делеу Л.В.	МТ.00215.03.2017	01.01.2017
Гражданин Дубс В.Я.	МТ.00216.03.2017	01.01.2017
Гражданин Железнев В.В.	МТ.00245.03.2017	01.01.2017
Гражданин Икрин А.В.	МТ.00250.03.2017	01.01.2017
Гражданин Кисляк Р.В.	МТ.00518.03.2017	01.01.2017
Гражданин Кудаев А.В.	МТ.00547.03.2017	01.01.2017
Гражданин Павлович Э.Н.	МТ.00595.03.2017	01.01.2017
Гражданин Панфилов А.А.	МТ.00584.03.2017	01.01.2017
Сакович Н.С. Гражданка	МТ.00603.03.2017	01.01.2017
Гражданин Сасыкбаев Т.Б.	МТ.00513.03.2017	01.01.2017
Гражданин Таратынов Н.В.	МТ. 00360.03.2017	01.01.2017
Гражданин Ходосовский В.Л.	МТ.00529.03.2017	01.01.2017
Гражданин Яковлев М.Ю.	МТ.00218.03.2017	01.01.2017
Гражданка Коваленко Г.М.	МТ.00493.03.2017	01.01.2017
Гражданка Бондарева Ф.Д.	МТ.00543.03.2017	01.01.2017
Гражданка Галаган Г.Б.	МТ.00240.03.2017	01.01.2017
Гражданка Дегтярева О.Б.	МТ.00665.03.2017	01.01.2017
Гражданка Евсеева Е.Б.	МТ.00574.03.2017	01.01.2017
Гражданка Исаченко С.М.	МТ.00672.03.2017	01.01.2017
Гражданка Тарбакова Л.И.	МТ. 00306.03.2017	01.01.2017
Гражданка Мамедова А.А.к.	МТ. 00336.03.2017	01.01.2017
Гражданка Подольская Г.А.	МТ.00221.03.2017	01.01.2017
Гражданка Рагимова К.Г.к.	МТ.00222.03.2017	01.01.2017
Гражданка Симонян А.М.	МТ.00280.03.2017	01.01.2017
Гражданка Стерлядьева Н. П.	МТ.00531.03.2017	01.01.2017
Гражданка Султанова А.Д.	МТ.00223.03.2017	01.01.2017
Гражданка Трегубова Н.И.	МТ.00224.03.2017	01.01.2017
Гражданка Узун Е.Н.	МТ.00419.03.2017	01.01.2017
ИП Агабалаева Р.С.	МТ.00225.03.2017	01.01.2017
ИП Айибян Т.М.	МТ.00683.03.2017	01.01.2017
Гражданин Алиев Г.М.	МТ.00226.03.2017	01.01.2017
ИП Алиев Д.М.	МТ. 00295.03.2017	01.01.2017
ИП Алиев Д.М.	МТ.00498.03.2017	01.01.2017
ИП Алиев С.Х.о.	МТ.00228.03.2017	01.01.2017
ИП Алиева М.Я.к.	МТ. 00296.03.2017	01.01.2017
ИП Алимуратова М.О.к.	МТ. 00297.03.2017	01.01.2017
ИП Анисахаров А.И.	МТ.00230.03.2017	01.01.2017
ИП Арсланбеков О.К.	МТ.00231.03.2017	01.01.2017
ИП Астанов З.М.	МТ.00232.03.2017	01.01.2017
ИП Атакишиев Г.М.	МТ.00483.03.2017	01.01.2017
ИП Ахмедов В.Т.	МТ. 00299.03.2017	01.01.2017
ИП Ахмедов М.М.	МТ. 00292.03.2017	01.01.2017
ИП Ашуров З.Б.	МТ.00233.03.2017	01.01.2017
ИП Ашурова Г.М.	МТ.00690.03.2017	01.01.2017
ИП Ашурова Ф.Д.	МТ.00234.03.2017	01.01.2017

ИП Байрамов А.А.	МТ. 00300.03.2017	01.01.2017
ИП Балтабаев Е.А.	МТ. 00301.03.2017	01.01.2017
ИП Баширов Р.С.	МТ.00236.03.2017	01.01.2017
ИП Богородская Т.А.	МТ.00237.03.2017	01.01.2017
ИП Бугайчук Р.В.	МТ.00238.03.2017	01.01.2017
ИП Валидиянов Р.Ф.	МТ.00239.03.2017	01.01.2017
ИП Васильева О.Н.	МТ.00539.03.2017	01.01.2017
ИП Ващенко А.А.	МТ.00501.03.2017	01.01.2017
ИП Габибов С.С.	МТ.00508.03.2017	01.01.2017
ИП Гусейнов Б.Б.	МТ. 00309.03.2017	01.01.2017
ИП Данилина Н.М.	МТ. 00310.03.2017	01.01.2017
ИП Дегтярева О.Б.	МТ.00471.03.2017	01.01.2017
ИП Долиненко Н.И.	МТ. 00312.03.2017	01.01.2017
ИП Дукаев А-Б.Я.	МТ.00243.03.2017	01.01.2017
ИП Евдокимов С.Н.	МТ. 00313.03.2017	01.01.2017
ИП Евдокимова С.Н.	МТ.00530.03.2017	01.01.2017
ИП Евланова М.И.	МТ. 00314.03.2017	01.01.2017
ИП Егорова Г.М.	МТ.00244.03.2017	01.01.2017
ИП Жуков В.В.	МТ.00246.03.2017	01.01.2017
ИП Загидуллин Р.Ш.	МТ.00247.03.2017	01.01.2017
ИП Закиева Г.М.	МТ.00691.03.2017	01.01.2017
ИП Зеленьяк Н.Н.	МТ.00249.03.2017	01.01.2017
ИП Ибадова Е.М.	МТ. 00317.03.2017	01.01.2017
ИП Иванский Ю.Г.	МТ. 00318.03.2017	01.01.2017
ИП Имамвердиев У.А.о.	МТ.00251.03.2017	01.01.2017
ИП Имамвердиева А.А.	МТ.00692.03.2017	01.01.2017
ИП Искендеров А.Г.	МТ. 00321.03.2017	01.01.2017
ИП Исмагилов Р.Р.	МТ. 00322.03.2017	01.01.2017
ИП Исматиллаев Ч.У.	МТ.00481.03.2017	01.01.2017
ИП Кантимеров И.М.	МТ. 00323.03.2017	01.01.2017
ИП Капула Н.Н.	МТ.00252.03.2017	01.01.2017
ИП Качура В.Д.	МТ.00591.03.2017	01.01.2017
ИП Кемпинский А.М.	МТ. 00325.03.2017	01.01.2017
ИП Ким В.Н.	МТ.00253.03.2017	01.01.2017
ИП Кленова Л.Г.	МТ.00254.03.2017	01.01.2017
ИП Коваленко В.А.	МТ.00261.03.2017	01.01.2017
ИП Корневский И.А.	МТ.00256.03.2017	01.01.2017
ИП Корнев А.В.	МТ.00257.03.2017	01.01.2017
ИП Кудинова Л.В.	МТ.00604.03.2017	01.01.2017
ИП Кудинов Н.В.	МТ.00604.03.2017	01.02.2017
ИП Кузнецов С.А.	МТ.00489.03.2017	01.01.2017
ИП Кулагина С.Н.	МТ. 00327.03.2017	01.01.2017
ИП Кулаков В.В.	МТ. 00328.03.2017	01.01.2017
ИП Лабинцев А.Н.	МТ.00607.03.2017	01.01.2017
ИП Лебедев Р.В.	МТ. 00329.03.2017	01.01.2017
ИП Лецкий Н.Н.	МТ.00260.03.2017	01.01.2017
ИП Никитин А.М.	МТ. 00330.03.2017	01.01.2017

ИП Ломовцева Л.Р.	МТ. 00331.03.2017	01.01.2017
ИП Лукович В.Р.	МТ. 00332.03.2017	01.01.2017
ИП Мамедов А.С.о.	МТ. 00334.03.2017	01.01.2017
ИП Мамедов Н.Ф.	МТ.00263.03.2017	01.01.2017
ИП Мамедов Э.Г.	МТ.00265.03.2017	01.01.2017
ИП Мамедов Э.Я.	МТ.00266.03.2017	01.01.2017
ИП Мамедова Д.Я.	МТ.00267.03.2017	01.01.2017
ИП Матюшкина Л.А.	МТ.00269.03.2017	01.01.2017
ИП Махмудов Э.З.о.	МТ.00270.03.2017	01.01.2017
ИП Муртазалиев М.М.	МТ. 00337.03.2017	01.01.2017
ИП Мусаева А.Г.	МТ.00623.03.2017	01.01.2017
ИП Назаров С.А.	МТ.00272.03.2017	01.01.2017
ИП Назаров Э.А.	МТ.00273.03.2017	01.01.2017
ИП Насиров А.П.	МТ. 00339.03.2017	01.01.2017
ИП Насиров Р.П.	МТ. 00340.03.2017	01.01.2017
ИП Николенко С.Н.	МТ.00275.03.2017	01.01.2017
ИП Новоселов В.М.	МТ. 00341.03.2017	01.01.2017
ИП Ольков С. А.	МТ. 00342.03.2017	01.01.2017
ИП Османов В.М.	МТ. 00343.03.2017	01.01.2017
ИП Панина Е.Г.	МТ.00657.03.2017	01.01.2017
ИП Плахотнюк С.С.	МТ. 00344.03.2017	01.01.2017
ИП Прамнек Р.В.	МТ. 00346.03.2017	01.01.2017
ИП Просвиркин К.А.	МТ. 00347.03.2017	01.01.2017
ИП Раджабова У.Ф.	МТ.00484.03.2017	01.01.2017
ИП Рамазанов И.Р.	МТ.00278.03.2017	01.01.2017
ИП Робота В.В.	МТ. 00348.03.2017	01.01.2017
ИП Сайко Н.А.	МТ.00658.03.2017	01.01.2017
ИП Сапонов В.А.	МТ. 00352.03.2017	01.01.2017
ИП Сафиуллина И.Г.	МТ. 00354.03.2017	01.01.2017
ИП Седов Г.Ю.	МТ.00659.03.2017	01.01.2017
ИП Семибратов И.И.	МТ. 00355.03.2017	01.01.2017
ИП Синицин В.М.	МТ. 00356.03.2017	01.01.2017
ИП Слива В.М.	МТ. 00357.03.2017	01.01.2017
ИП Сулейманов Т.Б.	МТ. 00358.03.2017	01.01.2017
ИП Теслин П.И.	МТ. 00361.03.2017	01.01.2017
ИП Тихий В.Н.	МТ. 00362.03.2017	01.01.2017
ИП Толпыга А.И.	МТ. 00363.03.2017	01.01.2017
ИП Тринева В.Р.	МТ. 00364.03.2017	01.01.2017
ИП Трофимов В.В.	МТ.00282.03.2017	01.01.2017
ИП Усачева И.В.	МТ. 00365.03.2017	01.01.2017
ИП Хабибов М.А.	МТ. 00366.03.2017	01.01.2017
ИП Хабибов М.Х.А.	МТ. 00367.03.2017	01.01.2017
ИП Хабибов С.А.	МТ. 00368.03.2017	01.01.2017
ИП Хабибова М.А.	МТ.00590.03.2017	01.01.2017
ИП Хлыстун М.И	МТ.00284.03.2017	01.01.2017
ИП Чергизов М.Б.	МТ.00286.03.2017	01.01.2017
ИП Озмания Т.У.	МТ.00707.03.2017	01.01.2017
ИП Шайбакова А.А.	МТ.00289.03.2017	01.01.2017
ИП Шарапова З.М.	МТ.00290.03.2017	01.01.2017
ИП Юсифов А.Ю.о.	МТ. 00372.03.2017	01.01.2017
ИП Юсупов Ю.Г.	МТ.00291.03.2017	01.01.2017
Гражданин Гулиев Д.Р.	МТ.00728.03.2017	01.02.2017
ИП Таратынова А.В.	МТ.00360.03.2017	01.03.2017
Гражданин Лобов И.В.	МТ.00729.03.2017	01.03.2017
итого	154	154

ГАРАЖИ индивидуальные	32	
Гаражные кооперативы		
ГК "Дружба"	МТ.00427.03.2017	01.01.2017
ГК "Мотор"	МТ.00429.03.2017	01.01.2017
ГК "Сибирь"	МТ.00430.03.2017	01.01.2017
ГК "Старт"	МТ.00431.03.2017	01.01.2017
ГК "Тайга"	МТ.00432.03.2017	01.01.2017
ГСК "Свияга"	МТ.00433.03.2017	01.01.2017
ГСК "Сигнал"	МТ.00504.03.2017	01.01.2017
итого	7	
Население		
Комуслуги МКД, инд.дома	15619 - колич. лицевых на 01.08.2016	01.01.2017
Комуслуги общежития		01.01.2017
ТСЖ "Наш дом"	МТ.00719.03.2017	01.01.2017
ТСЖ "Омский"	МТ.00720.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 1"	МТ.00721.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 2"	МТ.00722.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 3"	МТ.00723.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 4"	МТ.00724.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 5"	МТ.00725.03.2017	01.01.2017
ООО "Городское хозяйство 6"	МТ.00726.03.2017	01.01.2017
ООО "ЖЭК 1"	МТ.00727.03.2017	01.01.2017
инд. Дома (население) поселка Сосновый Бор	24	

Планируемые на 2017 год тепловые нагрузки потребителей, присоединенных к тепловым сетям Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

Планируемые тепловые нагрузки

Наименование системы теплоснабжения (источник теплоснабжения)	Тип системы теплоснабжения	Тип теплоносителя	Параметры теплоносителя	Присоединенная к тепловой сети тепловая нагрузка:	
				вид тепловой нагрузки	Значение, Гкал/ч с приборами учета
Котельная "Центральная" бл.1, бл.2	открытая	горячая вода	110/70, 95/70	отопл. - вент.	123,22
			67/60	ГВС (ср.)	24,33
Котельные №3, №4	открытая	горячая вода	110/70	отопл. - вент.	26,32
			67/60	ГВС (ф.)	-
Котельная №5	открытая	горячая вода	95/70	отопление	3,738
			67/60	ГВС (ф.)	0,35
ИТОГО:	открытая	горячая вода	110/70, 95/70	отопл. - вент.	153,278
			67/60	ГВС (ф.)	24,68

Данные по численности населения и по перспективной жилой застройке муниципального образования город Муравленко на расчетный период до 2032 г. приведены в соответствии с Генеральным планом муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа и представлены в таблицах 1.1.3-1.1.4.

Таблица 1.1.3

Данные по численности населения муниципального образования город Муравленко

Населенный пункт	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2024 г.	2026 г.	2035 г.
г. Муравленко	32547	32478	32392	32306	32602	33554	34533

Таблица 1.1.4

Данные о перспективной жилой застройке муниципального образования город Муравленко

№ п/п	Характеристика земельного участка			Планируемые объемы жилищного строительства		
	Местоположение земельного участка (наименование объекта строительства)	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер зем.участка Кол-во з/у	Количество планируемых к строительству жилых домов, ед.	Общая площадь жилья, тыс.м2	Планируемый год ввода объекта (об) в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
	МО город Муравленко	24,25	18	36	138,407	
	2016 год					
	З/у под точечную застройку	1,92	6	6	9,887	
1	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,39	89:13:010106:1738	1	2,040	2019
2	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,37	89:13:010106:1741	1	1,926	2019
3	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,53	нет	1	2,645	2019
4	г. Муравленко, мкр. Лазурный	0,21	89:13:010107:930	1	1,090	2019
5	г. Муравленко, мкр. Лазурный	0,21	89:13:0101079280	1	1,092	2019
6	г. Муравленко, мкр. Лазурный	0,21	89:13:010107:929	1	1,094	2019
	Итого в 2016 году (6 з.у.):	1,92	6	6	9,887	

№ п/п	Характеристика земельного участка			Планируемые объёмы жилищного строительства		
	Местоположение земельного участка (наименование объекта строительства)	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер зем.участка Кол-во з/у	Количество планируемых к строительству жилых домов, ед.	Общая площадь жилья, тыс.м2	Планируемый год ввода объекта (об) в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
2017 год						
	З/у под точечную застройку	2,28	6	6	11,041	
1	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,532	нет	1	2,115	2020
2	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,37	нет	1	2,104	2020
3	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,33	нет	1	1,873	2020
4	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,29	нет	1	1,229	2020
5	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,34	нет	1	1,229	2020
6	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,42	нет	1	2,491	2020
	Итого в 2017 году (6 з.у.):	2,28	6	6	11,041	
2018 год						
	З/у под точечную застройку	1,39	3	3	7,094	
1	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,35	нет	1	1,514	2021
2	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,38	нет	1	2,130	2021
3	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,66	нет	1	3,450	2021
	Итого в 2018 году (3 з.у.):	1,39	3	3	7,094	
2019 год						
	З/у под точечную застройку	0,45	2	2	2,378	
1	г. Муравленко, мкр. Административный	0,22	нет	1	1,167	2021
2	г. Муравленко, мкр. Административный	0,23	нет	1	1,211	2021
	З/у под комплексную застройку	18,21	1	19	108,007	
1	в границах ул. 70 лет Октября, планируемых к строительству участков улиц Ленина, Дружбы народов и Российской.	18,21	1	19	108,007	
	Итого в 2019 году (3 з.у.):	18,66	3	22	110,385	
	Итого в 2016-2019 гг. (18 з.у.):	24,25	18	36	138,407	

При строительстве новых многоквартирных, индивидуальных жилых домов и общественных зданий в период 2017-2032 годов подключение их от существующих котельных планируется при наличии резерва мощности на теплоисточнике и реконструкции действующих котельных с увеличением их располагаемой мощности для подключения новых потребителей. В случае экономической обоснованности и невозможности подключения к существующим источникам тепла для теплоснабжения новых многоквартирных домов и общественных зданий планируются применять индивидуальное отопление от индивидуальных автоматизированных блочных котельных и в исключительных случаях от индивидуальных тепло генераторов (индивидуальных котлов).

Таблица 1.1.5

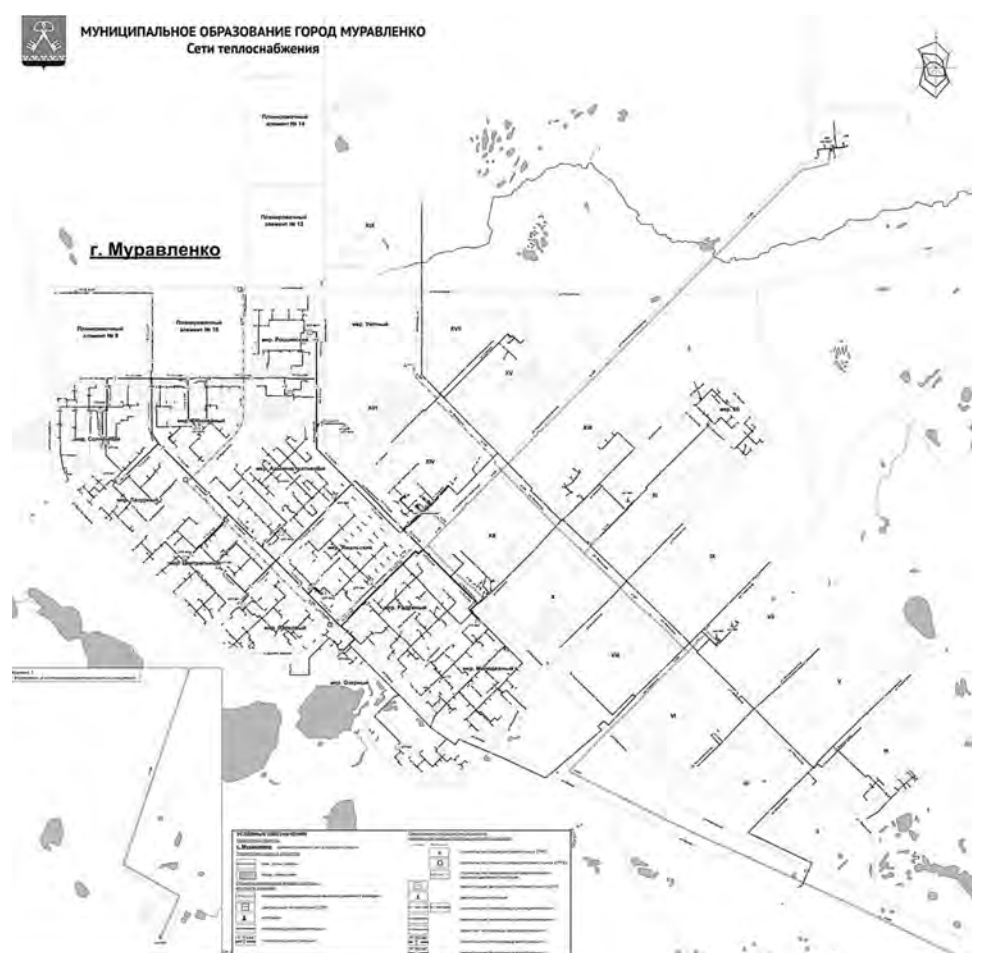
Перечень предложений и мероприятий по развитию бюджетных организаций

Наименование	Параметры	Местоположение	Примечание
Первый этап			
Строительство			
Объекты образования			
Строительство общеобразовательного комплекса для детей дошкольного и школьного возраста	детский сад на 250 мест; школа на 500 мест	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	Проектная документация
Строительство регионального образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования с учетом национального компонента	-	г. Муравленко, район больничного комплекса	Проектная документация «Региональное образовательное учреждение начального и среднего профессионального образования с учетом национального компонента»
Объекты здравоохранения			
Строительство поликлинического комплекса	730 пос./сут.	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «Поликлинический комплекс г. Муравленко»
Строительство патологоанатомического отделения и -медицинской экспертизы г. Муравленко	штат 8 человек	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «Поликлинический комплекс г. Муравленко»
Строительство инфекционного отделения	20 коек	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «Поликлинический комплекс г. Муравленко»
Объекты по развитию физкультуры и спорта			
Строительство модульной прокатной лыжной базы и освещаемой лыжной трассы	2 км	г. Муравленко, район ул. Дружбы народов (пересечение ул. Дружбы народов и ул. 70 лет Октября)	Проектная документация

Строительство объекта спортивно-досугового центра «Сопка»	227,5733 га	г. Муравленко, территория природного ландшафта	Проектная документация
Строительство спортивного комплекса "Блок спортивных залов для проведения 3-го часа физкультуры"	1425 м²	г. Муравленко, ул. 70 лет Октября	Проектная документация «Блок спортивных залов для проведения 3-го часа физкультуры»
Объекты по развитию учреждений культурно-досугового назначения			
Строительство музейно-библиотечного комплекса и городского архива	5329,24 м2	г. Муравленко, мкр. Административный	Проектная документация «Музейно-библиотечный комплекс и городской архив г. Муравленко»
Строительство КОЦ «Сибирь»	275 м2 (бассейн); 1296 м2 (спортивный зал); 608 мест (зрительный зал)	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «КОЦ в мкр. Солнечный г. Муравленко»
Строительство центра патриотического воспитания	-	г. Муравленко, ул. Губкина	Проектная документация «Центр патриотического воспитания, г.Муравленко»
Объекты по развитию учреждений социальной защиты и социального обслуживания			
Строительство центра социального обслуживания населения	-	г. Муравленко, район больничного комплекса	Проектная документация «Центр социального обслуживания населения г. Муравленко»
Строительство центра реабилитации семьи	-	г. Муравленко, район больничного комплекса	Проектная документация «Центр реабилитации семьи г. Муравленко»
Строительство ЗАГС	посетителей 110 человек одновременно	г. Муравленко, ул. Муравленко	Проектная документация «Здание ЗАГС г. Муравленко»
Второй этап			
Строительство			
Объекты образования			
Строительство общеобразовательного комплекса для детей дошкольного и школьного возраста	детский сад на 250 мест; школа на 500 мест	г. Муравленко, Планировочный элемент № 9	-
Строительство общеобразовательного учреждения для детей дошкольного и младшего школьного возраста	детский сад на 120 мест; школа на 200 мест	г. Муравленко, Планировочный элемент № 14	-
Объекты по развитию учреждений культурно-досугового назначения			
Строительство центра Искусств	800 мест	г. Муравленко, вместо МБОУ «Школа №6», ул. Украинских строителей, д. 10	Строительство центра Искусств
Снос			
Объекты образования			
Демонтаж МБОУ «Школа № 6»	195 мест	г. Муравленко, ул. Украинских строителей, д. 10	-

Рисунок 2

Карта месторасположения существующих и строящихся объектов теплоснабжения (в части селитебной и производственной территории)



1.2 Объем потребляемой тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста тепловой энергии (мощности) системой теплоснабжения МО Муравленко

Таблица 1.2.1

Структура расчетной присоединенной тепловой нагрузки необходимо рассмотреть в новой

Наименование системы теплоснабжения населенного пункта	Тип теплоносителя, параметры	Присоединенная тепловая нагрузка к тепловой сети. Гкал/ч:																Суммарные нагрузки (отоп.-вент. ГВС (ср. нед). технология). Гкал/ч			
		предшествующий базовому периоду 2014				базовый период 2015				базовый период 2016				утвержденный (текущий) 2017							
		На отопление-вентиляцию	На ГВС (ср. нед.)	На ГВС (макс.)	технологическая	На отопление-вентиляцию	На ГВС (ср. нед.)	На ГВС (макс.)	технологическая	На отопление-вентиляцию	На ГВС (ср. нед.)	На ГВС (макс.)	технологическая	На отопление-вентиляцию	На ГВС (ср. нед.)	На ГВС (макс.)	технологическая	Предшествующий базовому периоду 2014	базовый период 2015	Текущий период 2016	Период регулирования 2017
Котельная "Центральная" бл. 1, бл.2	гор. вода	105,57	21,32	-	-	105,57	21,82	-	-	123,22	24,33	-	-	123,22	24,33	-	-	127,39	127,39	147,55	147,55
Котельные №3, №4	гор. вода	35,79	-	-	-	35,79	-	-	-	26,32	-	-	-	26,32	-	-	-	35,79	35,79	26,32	26,32
Котельная №5	гор. вода	4,29	0,35	-	-	4,29	0,35	-	-	3,738	0,35	-	-	3,738	0,35	-	-	4,64	4,64	4,088	4,088
Итого по предприятию:		145,65	22,17	-	-	145,65	22,17	-	-	153,278	24,68	-	-	153,278	24,68	-	-	167,82	167,82	177,958	177,958

Таблица 1.2.2

Нормативы технологических затрат и потерь при передаче тепловой энергии на текущий период 2017 год

Наименование населенного пункта	Наименование системы теплоснабжения	Наименование предприятия (филиала ЭСО), эксплуатирующего тепловые сети	Тип теплоносителя, его параметры	Годовые затраты и потери теплоносителя, м (т)						Годовые затраты и потерн тепловой энергии. Гкал			Годовые затраты электро-энергии. кВт-ч
				С утечкой	на пуско-вое заполнение	на ремонт. испытанья	на промывку	всего	всего	через изоля-цию	с затратами теплоносителя	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЯНАО, г.Муравленко	Котельная "Центральная" бл. 1.бл-2	Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в г. Муравленко "Тепло"	гор.вода	111984	7 976	2 659	2 659	13 293	125 278	78 290	7 290	85 580	4 929 072
	Котельные №3		гор.вода	105 635	7 524	2 508	2 508	12 540	118174	27 992	5 569	33 561	-
	Котельная №5		гор.вода	4 352	310	103	103	517	4 868	3006	214	3 220	-
ИТОГО по ЭСО:	горячая вола			221 970	15 810	5 270	5 270	26 350	248 320	109 288	13 073	122 361	4 929 072
	пар		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	конденсат		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.2.3

Объемы потребления тепловой энергии и прироста потребления тепловой энергии системой теплоснабжения муниципального образования города Муравленко на период действия Схемы

Наименование	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2032	
	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год	Отопление Гкал/год	ГВС Гкал/год
Жилой фонд	168,05	43,5	167,48	39,71	167,48	39,71	167,48	39,71	167,48	39,71	167,48	39,71	167,48	39,71	167,48	39,71
Бюджетные организации	44,33	4,59	37,49	3,71	37,49	3,71	37,49	3,71	37,49	3,71	37,49	3,71	37,49	3,71	37,49	3,71
Прочие потребители	102,01	1,46	91,37	1,474	91,37	1,474	91,37	1,474	91,37	1,474	91,37	1,474	91,37	1,474	91,37	1,474
Итого:	314,39	49,55	296,35	44,89	296,35	44,89	296,35	44,895	296,35	44,895	296,35	44,895	296,35	44,895	296,35	44,895
Итого:		341,68		341,24		341,24		341,24		341,24		341,24		341,24		341,24

1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах смотрите в пункте 2.4. «Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки» Раздела 1 Схемы водоснабжения. Возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования не предусмотрено.

Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Радиусы эффективного теплоснабжения

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение тепло- потребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку тепло потребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Таблица 2.1.1

Расчет среднего радиуса эффективного теплоснабжения от котельных муниципального образования города Муравленко

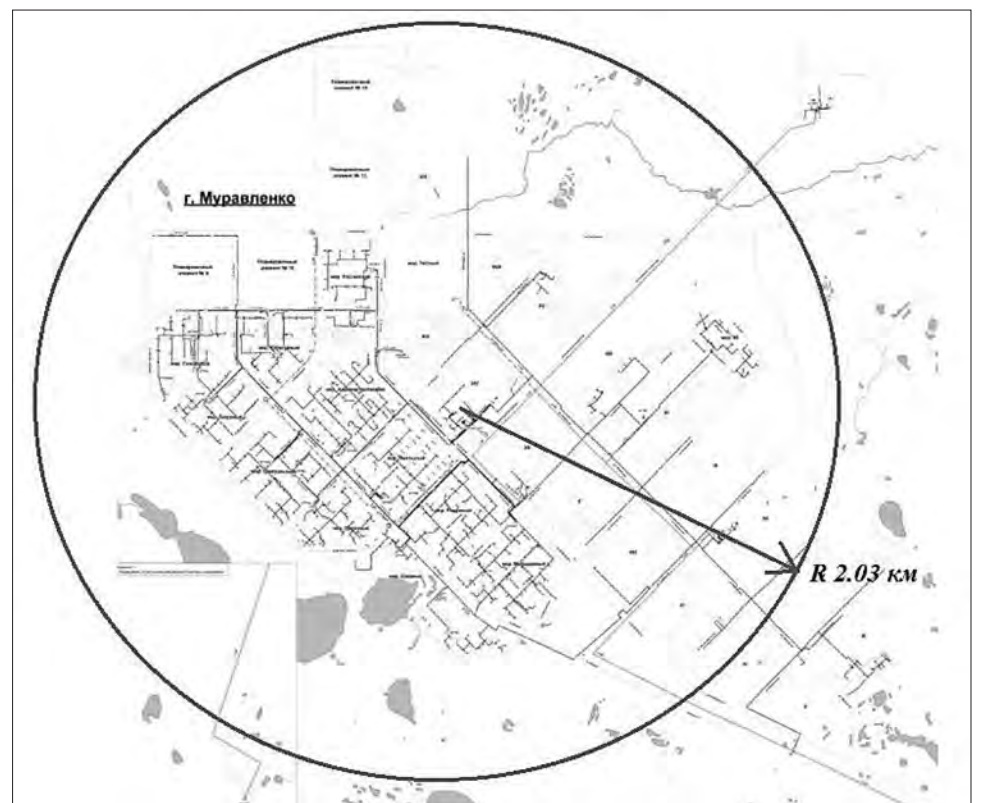
Наименование потребителя	Нагрузка Гкал/час	Длина трассы до потребителя, км	Произведение Нагрузки на длину трассы, Гкал/час/км	Средний радиус, км
Котельная «Центральная»				
Др. Народов 40	0,028	1,645	0,04606	
Др. Народов 8	0,111	1,5135	0,1679985	
Ленина 67	0,11	1,601	0,17611	
Ленина 59	0,11	1,577	0,17347	
Губина 16	0,03	1,498	0,04494	
Губина 14	0,194	1,557	0,302058	
Др. Народов 28	0,026	1,632	0,042432	
Губина 20	0,428	1,508	0,645424	
Ленина 71	0,267	1,689	0,450963	
Губина 17	0,565	1,754	0,99101	

Наименование потребителя	Нагрузка Гкал/час	Длина трассы до потребителя, км	Произведение Нагрузки на длину трассы, Гкал/час/км	Средний радиус, км
Ленина 95	0,316	1,589	0,502124	
Пионерская 14	0,244	1,599	0,390156	
Муравленко 10	0,134	1,605	0,21507	
Новоселов 5	0,212	1,521	0,322452	
Новоселов 8	0,15	1,562	0,2343	
Др. Народов 46	0,095	2,272	0,21584	
Муравленко магазин «Наталка»	0,121	2,045	0,247445	
Др. Народов 56	0,112	2,05	0,2296	
Пионерская 17	0,294	2,048	0,602112	
Пионерская 19	0,069	2,009	0,138621	
Губина 7А	0,049	2,25	0,11025	
Нефтяников 67	0,089	1,337	0,118993	
Новая 6	0,096	1,247	0,119712	
Новая 9	0,095	1,267	0,120365	
Губина 47	0,114	0,901	0,102714	
Губина 45	0,107	0,924	0,098868	
Новая 20	0,095	1,964	0,18658	
Новая 2	0,235	1,806	0,42441	
Ленина 72	0,255	1,672	0,42636	
Губина 27	0,302	1,541	0,465382	
Губина 25	0,555	1,592	0,88356	
Новоселов 4	0,115	1,662	0,19113	
Нефтяников 46	0,122	1,511	0,184342	
Комсомольская 15	0,092	1,244	0,114448	
Губина 38	0,15	1,371	0,20565	
Нефтяников 39	0,105	1,141	0,119805	
Строителей 17	0,104	0,99	0,10296	
Строителей 11	0,098	0,1027	0,0100646	
Губина 42	0,02	1,36	0,0272	
Губина 36	0,33	2,115	0,69795	
Строителей 5	0,1	2,086	0,2086	
Ленина 48	0,347	2,087	0,724189	
Строителей 3	0,428	2,046	0,875688	
Ленина 54	0,393	1,962	0,771066	
Ленина 64	0,32	2,119	0,67808	
Нефтяников 1	0,073	1,538	0,112274	
Нефтяников 31	0,068	1,725	0,1173	
Нефтяников 25	0,064	1,637	0,104768	
Школьная 11	0,069	1,591	0,109779	
Ленина 32	0,071	1,533	0,108843	
Строителей 12	0,059	1,454	0,085786	
Строителей 46	0,025	1,737	0,043425	
Нефтяников 1	0,073	2,08	0,15184	
Нефтяников 31	0,068	2,267	0,154156	
Нефтяников 25	0,064	2,179	0,139456	
Школьная 11	0,069	2,133	0,147177	
Ленина 32	0,071	2,075	0,147325	
Строителей 12	0,059	1,996	0,117764	
Строителей 46	0,32	2,077	0,66464	
Энтузиастов 2	0,055	1,668	0,09174	
Школьная 2	0,116	1,455	0,16878	
Школьная 4	0,089	1,574	0,140086	
Школьная 22	0,046	1,462	0,067252	
Школьная 24	0,058	1,277	0,074066	
Молодежная 3	0,107	1,372	0,146804	
Нефтяников 1	0,126	1,613	0,203238	
Молодежная 24	0,115	1,32	0,1518	
Муравленко 7	0,126	2,75	0,3465	
Др. Народов 76	0,102	2,696	0,274992	
Др. Народов 96	0,135	2,677	0,361395	
Пионерская 45	0,134	2,617	0,350678	
Ленина 115	0,483	2,544	1,228752	
Пионерская 24	0,114	2,478	0,282492	
Пионерская 22	0,4	2,531	1,0124	
Др. Народов 98	0,063	3,247	0,204561	
Др. Народов 104	0,493	3,167	1,561331	
Др. Народов 128	0,205	2,884	0,59122	

Наименование потребителя	Нагрузка Гкал/час	Длина трассы до потребителя, км	Произведение Нагрузки на длину трассы, Гкал/час/км	Средний радиус, км
70 лет Октября 5	0,046	2,881	0,132526	
70 лет Октября 11	0,526	2,783	1,463858	
Пионерская 55	0,111	2,694	0,299034	
Пионерская 42	0,401	2,715	1,088715	
Ленина 125	0,417	2,828	1,179276	
Ленина Спидлаборатория	0,049	2,784	0,136416	
Ленина Пищеблок	0,076	2,755	0,20938	
Ленина Гистология	0,018	2,796	0,050328	
Ленина Психонаркологиическая служба АХЧ	0,108	2,621	0,283068	
Хирургический корпус	0,566	2,627	1,486882	
Новая 46	0,002	1,195	0,00239	
70 лет Октября 28	0,41	1,636	0,67076	
Нефтяников 75	0,288	1,611	0,463968	
70 лет Октября 36	0,01	1,662	0,01662	
Муравленко 50	0,061	1,667	0,101687	
70 лет Октября 47	0,476	1,605	0,76398	
70 лет Октября 49	0,642	1,578	1,013076	
Российская 53	0,252	1,558	0,392616	
Нефтяников 79	0,375	1,559	0,584625	
Муравленко 21	0,282	2,516	0,709512	
70 лет Октября 16	0,617	2,727	1,682559	
70 лет Октября 24	0,085	2,593	0,220405	
70 лет Октября 41	0,066	2,662	0,175692	
70 лет Октября 30	0,521	2,627	1,368667	
Муравленко 31	0,237	2,341	0,554817	
Ленина 86	0,476	2,321	1,104796	
Ленина 92	0,061	2,459	0,149999	
ИТОГО:	19,631		39,87	2,03

Рисунок 3

Существующий средний радиус эффективного теплоснабжения котельной Центральная



Перспективные радиусы эффективного теплоснабжения МО города Муравленко представлены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

Котельная	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2032
«Центральная»	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

Перспективные радиусы эффективного теплоснабжения МО города Муравленко

Теплоснабжение планируемых объектов в г. Муравленко общественного и промышленного назначения планируется подключать к котельной «Центральной». Все они попадают в зону среднего радиуса эффективного действия «Центральной» котельной. Следовательно, средний радиус эффективного теплоснабжения не изменится.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

На территории МО города Муравленко находится 8 источников тепловой энергии:

- Центральная котельная блок №1 и блок №2 (объединенная);
- Котельная №1 (переведена в режим ЦТП);
- Котельная № 3 и Котельная № 4 (объединены);
- Котельная № 5 (переведена в режим ЦТП);
- Котельная ВОС (водоочистные сооружения);
- Котельная КОС (канализационные очистные сооружения);

Каждый источник теплоснабжения может работать стационарно на свою зону. Зоны действия котельных соединены между собой перемычками, что позволяет при авариях на какой-либо из котельных, потребителей, получающих тепло от этой котельной, подключить к другому источнику теплоснабжения.

Ниже приведено описание зон действия каждого источника тепловой энергии, расположенных в МО городе Муравленко:

Зона действия котельной «Центральная», котельной №1, котельной №5:

ЦТП № 1 – микрорайон «Парковый»:

- жилые дома по ул. Ленина 53,59,67; жилые дома по ул. Губкина 6,8,10,18,20,,22,28,26,30,32; жилые дома по ул. Дружбы Народов 10,12,16,18,20,24,26,28,30,32,34,36,38,40,46; МАУДО «Центр детского творчества» по ул. Губкина 14, МБДОУ «ДС «Сказка» по ул. Др. Народов 22; ГОВД и гаражи по ул. Губкина 4, МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба» по ул. Дружбы народов, 8а; Муравленковский районный суд по ул. Ленина 57; МБКУ ГДК «Украина» по ул. Ленина, 61, ОДД «Лири» по ул. Ленина, 55, МБУ «СЗ «Каштан» по ул. Ленина, 63, «Молодежный центр» по ул. Ленина 51, МБУ ДО «Детская музыкальная школа» по ул. Др. Народов 14; Управление Образования по ул. Ленина 65; МСЗ «Зенит» по ул. Дружбы народов, 18а

Котельная № 1 от котельной «Центральная» в режиме ЦТП, ЦТП-5 - Микрорайон «Радужный»:

ул. Ленина 46, ул. Ленина 32, ул. Ленина 34, ул. Ленина 36, ул. Ленина 28, Школьная 1, Ленина 26, Школьная 3, Украинских строителей 14, пер. Нефтяников 1а, пер. Нефтяников 1, Ленина 40, Ленина 42, Ленина 44, пер. Нефтяников 11, Школьная 15а, пер. Нефтяников 9, пер. Нефтяников 4а, пер. Нефтяников 5, пер. Нефтяников 7, пер. Нефтяников 4, Школьная 15, , пер. Нефтяников 8, пер. Нефтяников 17, пер. Нефтяников 25, пер. Нефтяников 23, пер. Нефтяников 28, пер. Нефтяников 21, пер. Нефтяников 22, ул. Украинских строителей 22, ул. Украинских строителей 26а, ул. Украинских строителей 24, ул. Украинских строителей 26, ул. Украинских строителей 20, пер. Нефтяников 13, пер. Нефтяников 15, пер. Нефтяников 19, ул. Нефтяников 31, ул. Украинских строителей 28, ул. Украинских строителей 30, пер. Нефтяников 24, пер. Нефтяников 20, пер. Нефтяников 16, пер. Нефтяников 18, пер. Нефтяников 12, ул. Школьная 11, ул. Школьная 13, ул. Школьная 5, пер. Нефтяников 14/2, ул. Школьная 7, ул. Ленина 30, пер. Нефтяников 2, пер. Нефтяников 2а, МБДОУ «ДС «Дюймовочка» по ул. Ленина, 38, МБОУ «Школа № 3» по ул. Школьная, 17, МБОУ «Школа № 6» по ул. Украинских строителей, 10, МБДОУ «ДС «Непоседы» по пер. Нефтяников, 3

ЦТП № 2 – микрорайон «Центральный»:

жилые дома по ул. Ленина 71,73,75,77,79,81,83,85,91,93,95,97; жилые дома по ул. Губкина 7,11,13,-15,17; жилые дома по ул. Пионерская 6,8,10,12; жилые дома по пер. Новоселов 1,2,3,4,5,6,7; жилые дома по ул. Муравленко 10,12;

«Супер-рынок», Торговый комплекс «Класс-Е» по ул. Пионерская 10-А; Административное здание по ул. Губкина, корпус 1,2 по ул. Губкина 9, МБОУ «Многопрофильный лицей» по ул. Пионерская, 4.

ЦТП № 2А – квартал 2

Жилые дома по ул. Пионерская 1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25; жилые дома по ул. Губкина 1,3,3а,5; жилые дома по ул. Дружбы народов 48,50,52,54,56,58,60, 62,64,66,68,70,72; Прокуратура ЯНАО по ул. Дружбы народов, 44; МАУ «Редакция газеты «Наш город» по ул. Муравленко, 8а

ЦТП № 3 – микрорайон «Административный»:

жилые дома по ул. Нефтяников 53,55,57,59,61,63,65; жилые дома по ул. Губкина 29,31,33,35,37,39,41,43,45,47,49; жилые дома по ул. Новоселов 6,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27; жилые дома по ул. Новая 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26; МБДОУ «ДС «Олененок» по ул. Новоселов, 4

ЦТП № 3А – микрорайон «Административный»:

жилые дома по ул. Ленина 66,68,70,72,74,76; жилые дома по ул. Губкина 25,27; жилые дома по ул. Новоселов 1,2; здание Администрации по ул. Ленина 80, РКЦ по ул. Ленина 72а; МБОУ «Школа № 4» по ул. Муравленко, 20, МБДОУ «Теремок» по ул. Муравленко, 22; Поликлиника по ул. Новая 4, Аптека по ул. Ленина 78, Здание телеграфа по ул. Новоселов 7. МБУ МРЦ Молодежный клуб по ул. Ленина, 74а, МБУ ДО «Центр спорта «Муравленко» по ул. Нефтяников, 73; Административное здание по ул. Нефтяников, 75

ЦТП № 4 – микрорайон «Ямальский»:

жилые дома по ул. Нефтяников 35,37,39,41,43,45,47,49; жилые дома по ул. Губкина 36,38,44; жилые дома по ул. Украинских строителей 5,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27;

жилые дома по ул. Комсомольская 7,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24 МБДОУ «ДС «Буратино» по ул. Комсомольская 5, МБДОУ «ДС «Снежинка» по ул. Комсомольская 6, МБОУ «Школа № 1» по ул. Губкина 42, МАУ ДО «Центр технического творчества» по ул. Губкина, 40.

ЦТП № 4А – микрорайон «Ямальский»:

жилые дома по ул. Ленина 48,54,56,60,62,64; жилые дома по ул. Губкина 36,38; жилые дома по ул. Комсомольская 1,2,3,4; жилые дома по ул. Украинских строителей 3,5,7; м-ны «Антей» по ул. Ленина 56а, «Радуга» по ул. Ленина 48а.

ЦТП № 5А – микрорайон «Озерный»:

жилые дома по ул. Ленина 41,43 жилые дома по ул. Дружбы народов 4,6,8,5; МБУ «СОК «Ямал» по ул. Ленина, 37, ПАО «ЗСКБ» по ул. Дружбы народов, 3; МБОУ «Школа № 2» по ул. Др. Народов, 7, МБУ ДО «Детская художественная школа» по ул. Ленина, 47

ЦТП № 6 – микрорайон «Молодежный»:

жилые дома по ул. Ленина 4,8,12,16,20,22; жилые дома по ул. Энтузиастов 3,23,29; жилые дома по ул. Нефтяников 1,3,9,11; жилые дома по ул. Молодежная 1,3,8,10,12,14,16,18, 18а, 22,27,40; по ул. Школьная 2,4,6,10,20,24; МБДОУ «ДС «Золушка» по ул. Молодежная, 5, Церковь по ул. Молодежная 13, «Почта России» по ул. Молодежная, 11, «Аптека» по ул. Молодежная, 9, Лабораторный корпус по ул. Молодежная, 4, МАУДО «Учебный центр» по ул. Ленина 14, «Пожкомплект» по ул. Энтузиастов, 15, магазины: «Альбина» по ул. Энтузиастов, 25, «Наташа» по ул. Молодежная 11а, магазин №7 по ул. Молодежная, 7, «Южный рынок» по ул. Молодежная, 11а.

ЦТП №7 – микрорайон «Лазурный»:

жилые дома по ул. Ленина 103,105,107,109,111,115,117; жилые дома по ул. Муравленко 7,9,11,13,15; жилые дома по ул. Пионерская 18,20,22,26,28; МБУК «Централизованная библиотечная система г.Муравленко» по ул. Ленина, 105а

ЦТП №8 – микрорайон «Солнечный»:

жилые дома по ул. 70 лет Октября 1; жилые дома по ул. Ленина 123,125,127,129,131; жилые дома

по ул. Пионерская 42,44,55,57,59,61,63; жилые дома по ул. Дружбы народов 98,108,112,114,116,118,120,122,124,126, 128,130,132; МБДОУ «ДС «Солнышко» по ул. Пионерская 40, МБОУ «Школа № 5» по ул. Др. Народов, 104, МАУ ТРК «Муравленко-ТВ» по ул. 70 лет Октября 3; МБУ ДО «ДЮСШ» по ул. Пионерская, 44а

ЦТП №8А – микрорайон «Лазурный»: жилые дома по ул. Муравленко 3,5, жилые дома по ул. Пионерская 31,33,35,37,39,41,43,45; жилые дома по ул. Др. Народов 76,78,78а,80, 86,88,90,92,94,96; МБДОУ «ДС «Дельфин» по ул. Пионерская 24.

ЦТП №12 – микрорайон «Юбилейный»:

жилые дома по ул. Ленина 82,86,88-а,94,96; жилые дома по ул. Муравленко 21,23,25,29,31,33,35,37,39,41; жилые дома по ул. 70 лет Октября 16,18,20,22, 26,28,30,30а, МБУ ДО «Детская школа искусств» по ул. 70 лет Октября, 24

ЦТП №11 – микрорайон «Российский»:

жилые дома по ул. Российская 38,40,42,44,48,50,52; жилые дома по ул. Муравленко 36,38,50; жилые дома по ул. Нефтяников 77,79,87,89; жилые дома по ул. 70 лет Октября, 37,49.

ЦТП БК – городская больница:

ЦСО(прачечная), морг, отделение восстановления лечения, гистология, хирургический корпус, гаражи (шт), детское отделение, роддом, склад №1 АРИ, аптека, психонаркологическое отделение, терапевтический корпус, здание скорой помощи, здание пищеблока, гаражи скорой помощи;

ЦТП№3Б – микрорайон «Уютный»:

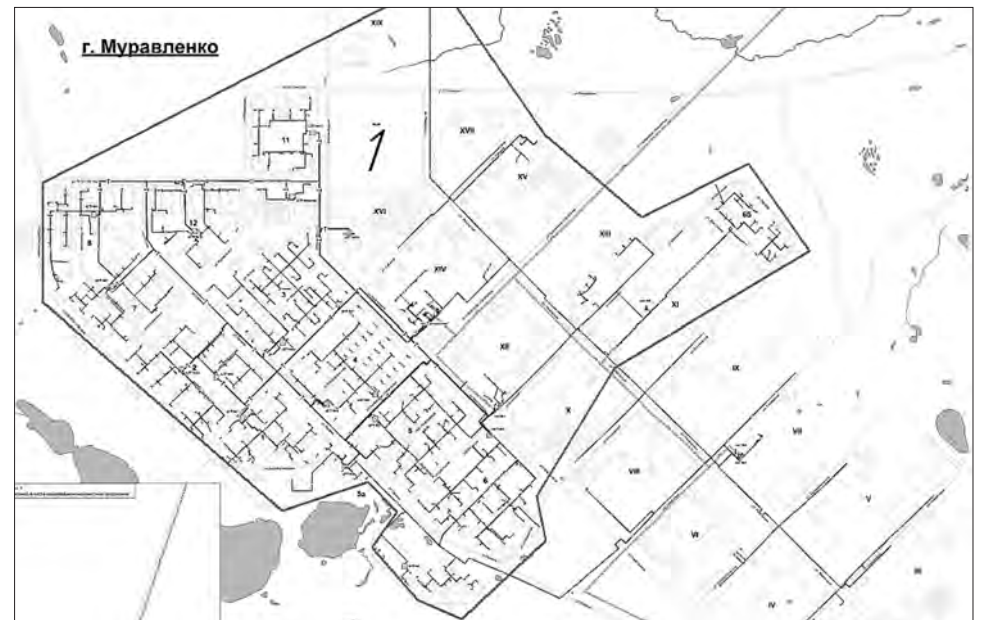
Жилые дома по ул. Нефтяников 40,46

Котельная 5 от котельной «Центральная» в режиме ЦТП-микрорайон «Лесной»:

Жилые дома по ул. Лесная,1,3,5,7,9,11,13,17,15,21,25,27,29,33,40; по ул. Энтузиастов, 51; по ул. Восточная, 4,6,16,20,22,24,26,28,36,30,2: ЗАО "Самолторнефтепромхим"- план 11; ООО "Муравленковская транспортная компания"(план 11), ООО "Партнеры -Ноябрьск"(Лесная,19, Восточная) Маг-н "Абсолют"/Восточная 12; Гараж /Восточ.12; Мясная лавка /мкр.6б; Магазин "Быстрица"; Кафе "Каспий"; ЗАО "Поволжье-нефтегаз эл. мон./Админ.здание/пан.11,Проходная/пан.11,АРИ /пан.11, вагончики 7 шт./пан.11); ОАО "Газпромнефть-ННГ" ТПДН (РММ-2 /пан.11, Склад ТПДН МН №3/пан.11, РММ + склад маслохоз/пан.11,АБК №1/база ТПДН /пан.11, душевые БПО /пан.11,салон-маг./пан.11); Кафе "Теремок" /Лесная 1;Бытовка /Лесная 1;СТО /Лесная; ООО "Теплоэнергосервис"(АРИ /пан.11).

Рисунок 4

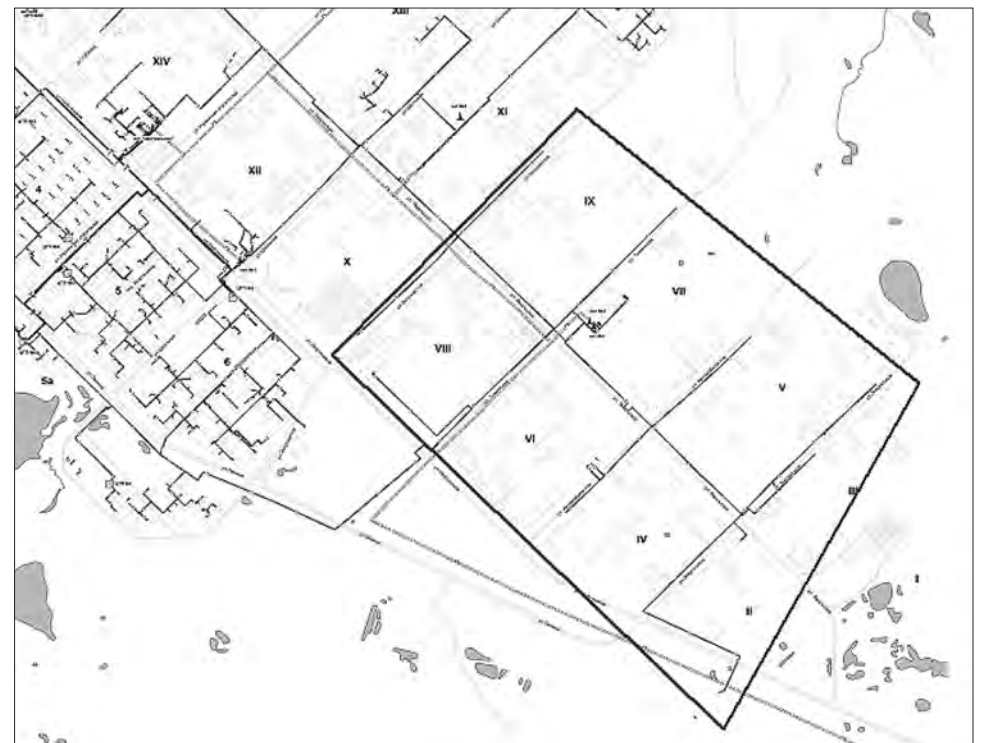
Существующая зона действия котельной "Центральная", котельной № 1, котельной № 5



Зона действия котельной № 3,4 в настоящее время обеспечивает теплоснабжение производственную территорию г. Муравленко, это потребители между ул. Энтузиастов и ул. Энергетиков (план 11,10,9,8,7,6,5,3,4,2,12,13)

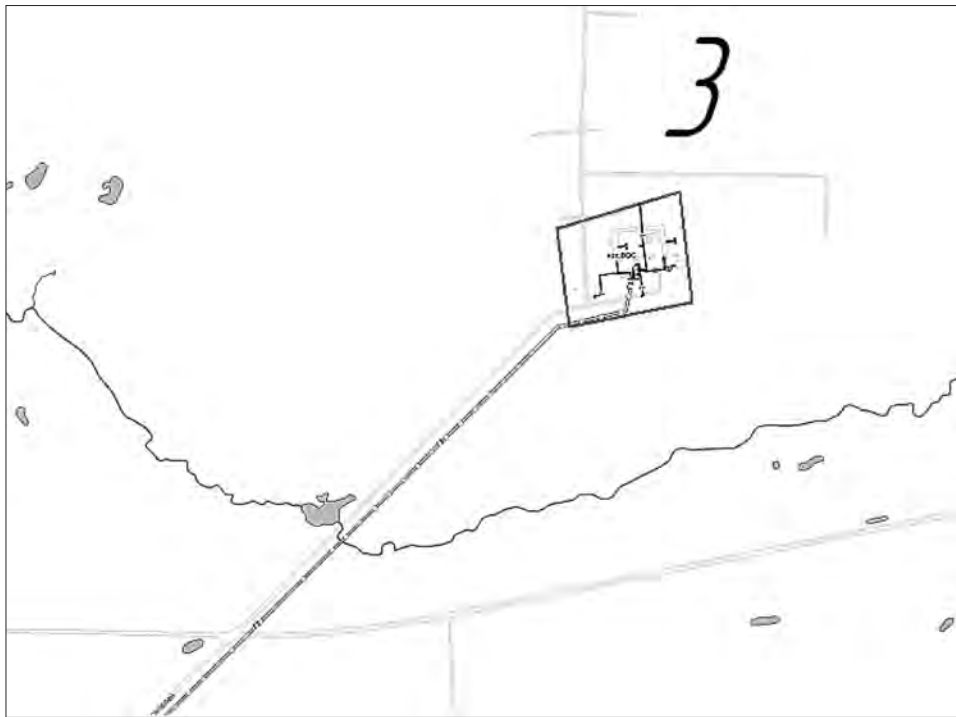
Рисунок 5

Существующая зона действия котельной № 3 и котельной № 4



Зона действия Котельной ВОС в настоящее время обеспечивает теплоснабжение потребителей с суммарной годовой нагрузкой на систему теплоснабжения $Q_{\text{сумм}} = 1,53$ Гкал/час.
Зона действия котельной ВОС: объекты станции водоочистки.

Существующая зона действия котельной ВОС



Зона действия Котельной КОС в настоящее время обеспечивает теплоснабжение потребителей с суммарной годовой нагрузкой на систему теплоснабжения $Q_{\text{сумм}} = 2,01$ Гкал/час;
Зона действия котельной КОС: объекты канализационных очистных сооружений.

Существующая зона действия котельной КОС

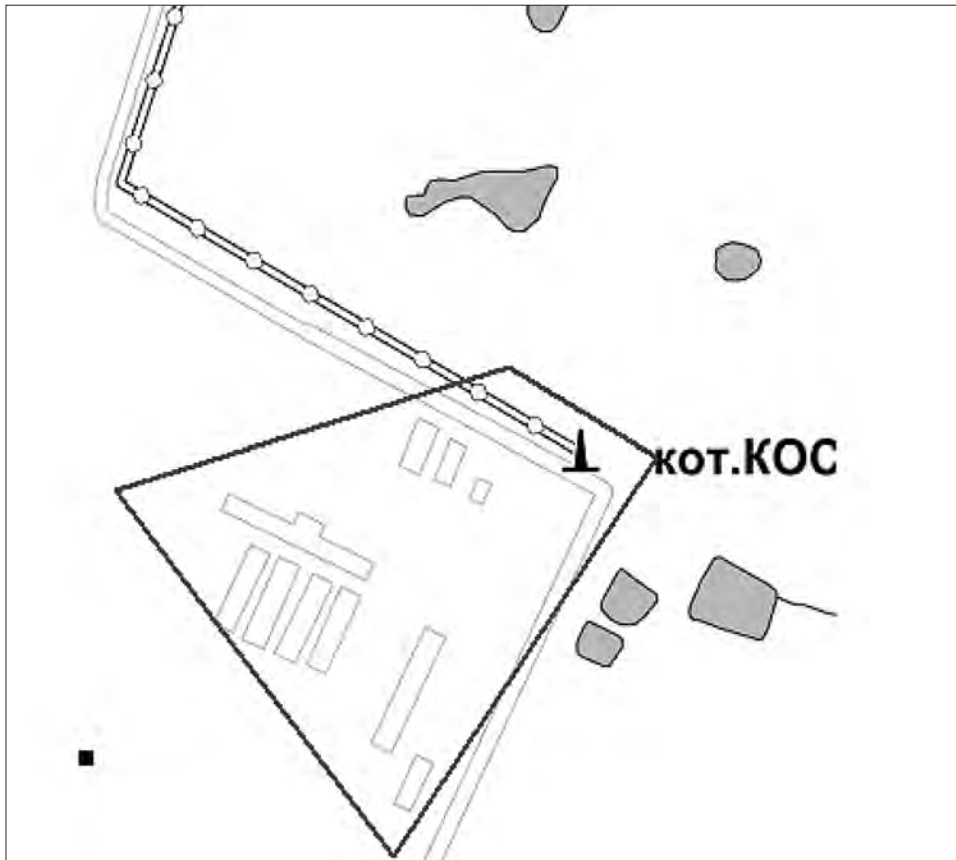


Рисунок 6

Рисунок 7

2.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Для теплоснабжения планируемых объектов в г. Муравленко с небольшим теплопотреблением, рекомендуется использовать автономные источники тепла: отдельно стоящие и пристроенные газовые котельные малой мощности при условии строительства газопровода и наличия персонала, осуществляющего надзорные функции при эксплуатации газопотребляющего оборудования.

На последующих стадиях проектирования уточняются территории конкретных площадок, количество и единичная мощность теплоисточников.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки

В городе Муравленко зарегистрирована одна теплоснабжающая организация – Филиал АО «Ямал-коммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» осуществляющий выработку тепловой энергии, теплоснабжение городских и промышленных объектов.

Для оказания услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения в хозяйственном ведении предприятия находятся 6 отопительных котельных и 2 производственно-отопительные котельные:

- Центральная котельная блок № 1 и блок № 2 (объединенная);
- Котельная № 1 (переведена в режим ЦТП);
- Котельная № 3 и Котельная № 4 (объединены);
- Котельная № 5 (переведена в режим ЦТП);
- Котельная ВОС (водоочистные сооружения);
- Котельная КОС (канализационные очистные сооружения).

Для транспортировки и распределения тепловой энергии используются 18 центральных тепловых пунктов, три подмешивающих насосных станций и 126,74 км тепловых сетей.

Отпуск тепловой энергии сторонним потребителям из выше перечисленных котельных осуществляется от 5-ти котельных: котельная «Центральная» бл.1, бл.2, котельная № 3,4 и котельной № 5.

Две котельные – КОС и ВОС - работают на технологические нужды предприятия для обеспечения работоспособности объектов очистных сооружений канализации КОС-7000, КОС-15000, водопроводных сооружений ВОС-1, ВОС-2. Отпуск тепла сторонним потребителям с данных котельных не производится.

Блоки № 1 и № 2 котельной «Центральная» размещены в едином производственном комплексе и производят отпуск тепловой энергии в единую тепловую сеть, количественный учет которой осуществляется одним узлом учета. На данном основании блоки объединены в один объект под наименованием «Центральная котельная бл.1, бл.2» и нормативы удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию рассчитываются в целом по объекту «Центральная котельная бл.1, бл.2».

Котельные № 3,4 также работают на единую тепловую сеть. Количественный учет отпущенной тепловой энергии осуществляется одним узлом. Нормативы удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию рассчитываются также в целом по котельным № 3, № 4.

Так как котельная № 1 переведена в режим работы ЦТП, тепловые сети данной котельной переключены на работу от котельной «Центральная» бл.1, бл.2.

Суммарная установленная тепловая мощность котельных, осуществляющих отпуск тепловой энергии потребителям составляет 352,04 Гкал/ч.

Расчетная суммарная подключенная тепловая нагрузка потребителей в 2017 году составит 182,28 Гкал/ч.

На котельных установлены приборы учета тепловой энергии, которые используются для учета отпущенной тепловой энергии.

В качестве основного вида топлива на всех котельных используется природный газ. Поставщик газа ЗАО «СИБУР Холдинг».

Резервное топливо – по котельной КОС – дизельное топливо, по остальным котельным – нефть.

В целом по муниципальному образованию город Муравленко дефицита мощностей источников тепловой энергии не наблюдается.

Резерв мощности источников тепловой энергии по итогам 2016 г. составил 169,76 Гкал/ч (60 %), в том числе по источникам:

- Котельная "Центральная" (Блок 1, Блок 2, Котельная №1) – 47,74 Гкал/ч;
- Котельная №3,4 – 89,68 Гкал/ч;
- Котельная №5 – 10,41 Гкал/ч;
- Котельная ВОС – 6,71 Гкал/ч;
- Котельная КОС – 15,21 Гкал/ч.

Таблица 2.4.1

Сводная таблица результатов расчетов нормативов удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию по котельным

№ п/п Показатели	Значение показателя по месяцам												Среднегод. (годовое) значение
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Котельная "Центральная" бл.1, бл.2	вид топлива: основное - природный газ; резервное - нефть												
Производство тепловой энергии, Гкал	44666	44116	39134	33402	30028	20249	7814	7757	21795	29697	40019	46819	365497
Расход тепла на собственные нужды, Гкал	922	851	763	587	513	354	170	208	414	617	780	919	7097
Отпуск тепловой энергии котельной, Гкал	43744	43265	38371	32815	29515	19895	7644	7550	21381	29080	39240	45900	358400
Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	9060	8187	8501	7764	7724	6026	4147	4101	6150	7249	7850	8821	85580
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	34684	35079	29871	25051	21791	13869	3497	3448	15231	21831	31390	37078	272820
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную котельными тепловую энергию, кг.у.т./Гкал	162,09	161,96	161,93	160,98	161,09	160,08	160,68	160,69	160,82	161,55	161,91	161,93	161,54
Котельные № 3, № 4	вид топлива: основное - природный газ; резервное - нефть												
Производство тепловой энергии, Гкал	12886	12451	11036	9143	7770	3553	-	-	5131	7897	11169	13176	94213
Расход тепла на собственные нужды, Гкал	413	373	352	272	226	57	-	-	153	253	339	398	2837
Отпуск тепловой энергии котельной, Гкал	12473	12078	10685	8870	7544	3496	-	-	4978	7645	10830	12778	91376
Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	4516	4065	4107	3406	2996	1134	-	-	2161	3025	3786	4366	33561
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	7957	8013	6578	5464	4548	2362	-	-	2817	4620	7043	8412	57815
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную котельными тепловую энергию, кг.у.т./Гкал	161,53	160,21	160,32	160,02	161,08	160,43	-	-	161,69	160,57	160,33	160,54	160,64

№ п/п	Наименование	Период												ГОД
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Наименование источника теплоснабжения:		Котельная ВОС												
1.	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, Гкал/период, в том числе:	326	262	211	189	148	45	-	-	30	184	284	309	1988
1.1.	- полезный отпуск тепловой энергии коммерческим потребителям (оплачиваемый полезный отпуск), Гкал/период, в том числе по видам тепловых нагрузок:	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
1.1.1.	отопление													
1.1.2.	приточная вентиляция													
1.1.3.	ГВС													
1.1.4.	технологическая													
1.2.	- полезный отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды предприятий, Гкал/период	326	262	211	189	148	45	-	-	30	184	284	309	1988
Наименование источника теплоснабжения:		Котельная КОС												
1.	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, Гкал/период, в том числе:	1441	1126	998	848	731	110	-	-	255	676	1048	1195	8428
1.1.	- полезный отпуск тепловой энергии коммерческим потребителям (оплачиваемый полезный отпуск), Гкал/период, в том числе по видам тепловых нагрузок:	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
1.1.1.	отопление													
1.1.2.	приточная вентиляция													
1.1.3.	ГВС													
1.1.4.	технологическая													
1.2.	- полезный отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды предприятий, Гкал/период	1441	1126	998	848	731	110	-	-	255	676	1048	1195	8428
ИТОГО по предприятию														
1.	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, Гкал/период, в том числе:	44408	44480	37658	31552	27218	16386	3497	3448	18333	27311	39765	46994	341051
1.1.	- полезный отпуск тепловой энергии коммерческим потребителям (оплачиваемый полезный отпуск), Гкал/период, в том числе по видам тепловых нагрузок:	42641	43092	36449	30515	26339	16231	3497	3448	18048	26451	38433	45490	330635
1.1.1.	отопление	38574	38851	31861	26439	21742	12187	0	0	14069	22326	34124	40794	280967
1.1.2.	приточная вентиляция													
1.1.3.	ГВС	4067	4241	4588	4076	4597	4044	3497	3448	3979	4125	4310	4696	49667
1.1.4.	технологическая													
1.2.	- полезный отпуск тепловой энергии на хозяйственные нужды предприятий, Гкал/период	1767	1388	1209	1037	879	155	0	0	285	860	1332	1504	10416

Ниже представлены перспективные балансы мощности и тепловой нагрузки каждой котельной г. Муравленко на период действия Схемы, т.е. до 2032 года.

Таблица 2.4.3

Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной "Центральная" Блок №№ 1,2

Параметры	Источник тепловой энергии	2017	2018	2019	2020	2021	2032
Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	Котельная центральная в т.ч. Блок 1	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
	Блок 2	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4
	Итого:	178,4	178,4	178,4	178,4	178,4	178,4
Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	Котельная Центральная в т.ч. Блок 1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1
	Блок 2	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7	80,7
	Итого:	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8

*снижение потерь тепловой энергии в сетях за счет реконструкции, модернизации тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок.

Таблица 2.4.4

Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной № 3 и котельной № 4

Параметры	Источник тепловой энергии	2017	2018	2019	2020	2021	2032
Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	Котельная №3	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
	Котельная №4	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
	Итого:	116	116	116	116	116	116
Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	Котельная №3	43,25	43,25	43,25	43,25	43,25	43,25
	Котельная №4	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30
	Итого:	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	Котельная №3	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
	Котельная №4	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
	Итого:	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	Котельная №3						
	Котельная №4	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55
	Итого:	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55
Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	Котельная №3	3,52*	3,43*	3,34*	2,98*	2,98*	2,62*
	Котельная №4						
Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Котельная №3 Котельная №4	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32
Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч	Котельная №3 Котельная №4	+75,23	+75,23	+75,23	+75,23	+75,23	+75,23

*снижение потерь тепловой энергии в сетях за счет реконструкции, модернизации тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок.

Таблица 2.4.5
Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной ВОС

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2032
Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч	+3,07	+3,07	+3,07	+3,07	+3,07	+3,07

Таблица 2.4.6
Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной КОС

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2032
Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч	+11,01	+11,01	+11,01	+11,01	+11,01	+11,01

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

В городе Муравленко запроектирована и действует закрытая система теплоснабжения, в которой не предусматривается использование сетевой воды потребителями для нужд горячего водоснабжения путем ее санкционированного отбора из тепловой сети. В системе теплоснабжения возможна утечка сетевой воды из тепловых сетей, в системах теплопотребления, через не плотности соединений и уплотнений трубопроводной арматуры, насосов.

Таблица 3.1
Баланс потребления теплоносителя

Схема теплоснабжения МО г. Муравленко	Тип теплоносителя	Объем воды в сетях, м³	На подпитку система отопления м³/год	На пусковые за-полнения	На регламентные испытания	технологические затраты м³/год	Расчетные годовые затраты теплоносителя м³/год
Котельная "Центральная", (Блок 1 и Блок 2) Котельная №1	вода	5145,0	108353	7717	2572	12862	84774
Котельная №3 и Котельная №4	вода	2318,1	48820	3477	1159	1159	54616
Котельная "БПК" №5	вода	206,0	4338	309	3835	3835	4853
Котельная ВОС	вода	0	0	0	0	0	0
Котельная КОС	вода	0	0	0	0	0	0
Итого	вода	7669,1	161511	11503	7566	17856	144243

Потери компенсируются на котельных подпиточной водой, которая идет на восполнение утечек теплоносителя. В качестве исходной воды для подпитки теплосети в городе используется вода из городского водопровода. Перед добавлением воды в тепловую сеть исходная вода должна пройти через систему ХВО.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (пункт 6.17) аварийная подпитка в количестве 2% от объема воды в тепловых сетях и присоединенных к ним систем теплопотребления осуществляется химически не обработанной и недеаэрированной водой.

На основании принятых в Схеме объемов перспективного потребления тепловой мощности и перспективных балансов тепла на теплоисточниках в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» определена перспективная подпитка тепловых сетей. Данные отражены в таблице 3.2.

Таблица 3.2
Существующий и перспективный объем аварийной подпитки в тепловых сетях г. Муравленко

Наименование источника тепловой энергии	Существующий объем аварийной подпитки в тепловых сетях и присоединенных к ним системах теплопотребления, т/ч.	Перспективный объем аварийной подпитки в тепловых сетях и присоединенных к ним системах теплопотребления, т/ч
Котельная "Центральная» Блок 1 Блок 2	154,35	158,98
Котельная №1		
Котельная №3,4	69,54	71,63
Котельная №5	6,22	6,386
Котельная ВОС	0	0
Котельная КОС	0	0
Итого:	230,11	236,996

В таблице 3.3 представлены типы и описание подготовки сетевой воды в котельных МО города Муравленко.

Таблица 3.3
Типы подготовки сетевой воды в котельных МО г. Муравленко

Источник теплоснабжения	Тип водоподготовки	Примечание
Котельная «Центральная» бл. I	Обезжелезивание Деаэрация	Фильтр ФОВ -1,5-0,6; производительность установки -50 м³/ч, количество работающих фильтров - 5 шт., количество ступеней - 1, применяемый фильтрующий материал - кварцевый песок
Котельная «Центральная» бл. II	На-катионирование (умягчение)	Фильтр ФОВ-1,5-0,6Na, количество работающих фильтров - 3 шт., Фильтр ФОВ-1,5-1,6, количество работающих фильтров - 1 шт. производительность установки -100 м³/ч, количество ступеней - 1, Применяемый фильтрующий материал ионит - сульфуголь
Котельная №1	переведена в режим ЦТП	
Котельная №3,4	Обезжелезивание	Фильтр ФОВ -1,5-0,6, количество работающих фильтров - 4 шт., производительность установки - 40 м³/ч, Количество ступеней - 1, Применяемый фильтрующий материал - кварцевый песок
Котельная №5	переведена в режим ЦТП	
Котельная ВОС	-	
Котельная КОС	На-катионирование (умягчение)	Фильтр ФОВ-0,8-0,6Na количество работающих фильтров - 3 шт., производительность установки - 24 м³/ч, Количество ступеней - 2, Применяемый фильтрующий материал ионит - сульфуголь

3.2. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Данные отражены в пункте 3.1 Раздела 3 «Перспективные балансы теплоносителя» Схемы водоснабжения.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях города Муравленко, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии

Строительство источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях г. Муравленко, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии не планируется.

4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Проведенные при разработке Схемы расчеты показали, что по ряду котельных тепловые нагрузки потребителей могут быть обеспечены от существующих теплоисточников и тепловых сетей только при проведении реконструкции котлов и котельного оборудования. Дальнейшая эксплуатация системы теплоснабжения города невозможна без проведения неотложных работ, связанных с заменой изношенных тепловых сетей и модернизации котельных. Эксплуатация системы теплоснабжения, без решения насущных задач, постепенно приведет к существенному снижению существующей пропускной способности тепловых сетей, дальнейшему росту дефицита тепловой мощности котельных, надежности работы всей системы, а так же может привести к аварийным отключениям.

Для поддержания требуемых параметров теплоносителя у потребителей, учитывая фактическое техническое состояние и высокую степень износа, установленного в городе котельного оборудования, а также для решения задачи по минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе, требуется реконструкция и техническое перевооружение рассматриваемых объектов.

По данным ресурсоснабжающей организации, основной проблемой системы теплоснабжения г. Муравленко является необходимость в реконструкции и модернизации существующих источников тепла, ввиду значительного износа таких объектов как: Котельная КОС и 5 (пяти) ЦТП.

4.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению источника тепловой энергии с целью повышения эффективности работы системы теплоснабжения приведены в пункте 4.2 данного документа. Однако

рассмотрим мероприятие: Реконструкция (техническое перевооружение) систем газопотребления и АСУ ТП котлоагрегатов типа ДЕ-10/14 ГМ котельной КОС.

Цель: приведение газопроводов котлов в соответствии с требованиями ПБ 12-529-03, повышение надёжности систем газопотребления, повышение качества ведения технологического режима и его безопасности. Экономия электроэнергии за счёт внедрения частотного регулирования.

Проект отвечает основным требованиям «Программы модернизации жилищно-коммунального хозяйства России на 2010-2020 годы», «Энергетической стратегии развития РФ до 2020 года», Федерального закона РФ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основными продуктами проекта является производство и передача тепловой энергии для потребителей города Муравленко. Проект относится к следующим видам деятельности, согласно Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД):

- 40.30.2 Передача пара и горячей воды (тепловой энергии);
- 40.30.3 Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);
- 40.30.5 Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей;
- 40.30.14 Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

Кроме того, в рамках проекта АО «Ямалкоммуэнерго» проводит комплексную модернизацию систем теплоснабжения города Муравленко, которая включает проведение технических мероприятий на объектах, переданных муниципальными образованиями в концессию.

В рамках Проекта осуществляется комплексная модернизация систем теплоснабжения, включая:

- реконструкция систем газопотребления;
- использование современных теплоизоляционных материалов при модернизации сетей теплоснабжения.

На перспективу предусматривается реконструкция пяти ЦТП. Мероприятие предусматривает установку частотно-регулируемых насосов Grundfos, которые в зависимости от нагрузки изменяют свою производительность, обеспечивая при этом оптимальные параметры теплоснабжения и экономию электрической энергии.

4.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Совместная работа источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных отсутствует.

4.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа

Переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

4.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода

Перевод котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим не планируется.

4.7. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе

Основными продуктами проекта является производство и передача тепловой энергии для технологических нужд канализационно-очистных сооружений.

Учитывая, что Генеральным планом муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения представлены в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1

Решения о загрузке источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование	Установленная мощность	
		Гкал/час	МВт
1	Котельная «Центральная» 1,2 блок	178,4	207,5
2	Котельная № 1	16,9	19,65
3	Котельная № 3	56,0	65,12
4	Котельная № 4	60,0	69,78
5	Котельная № 5	14,5	16,86
6	Котельная ВОС	8,24	9,58
7	Котельная КОС	18,0	20,93
		352,04	409,42

4.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения

Основной задачей регулирования отпуска теплоты в системах теплоснабжения является поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся на протяжении отопительного периода внешних климатических условиях и постоянной температуре воды, поступающей в систему горячего водоснабжения (ГВС) при переменном в течение суток расходе.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей, обеспечивая центральное регулирование отпуска тепла. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском вводе в зависимости от температуры наружного воздуха.

В таблицах 4.8.1-4.8.4 представлен температурный график качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре наружного воздуха источников централизованной системы теплоснабжения муниципального образования города Муравленко.

Таблица 4.8.1

УТВЕРЖАЮ:
Первый заместитель директора
Муниципального образования
Филиала АО «Ямалкоммуэнерго»
в г. Муравленко «Тепло»
И. Шаповалов
2017 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
Качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре
наружного воздуха котельной **Центральная Блок №1,2**
Филиала АО «Ямалкоммуэнерго» в г. Муравленко «Тепло»

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя	
	T1, °С	T2, °С
8	70,0	56,3
7	70,0	56,0
6	70,0	55,7
5	70,0	55,4
4	70,0	55,0
3	70,0	54,7
2	70,0	54,4
1	70,0	54,1
0	70,0	53,8
-1	70,0	53,5
-2	70,0	53,2
-3	70,0	52,9
-4	70,0	52,6
-5	70,0	52,3
-6	70,0	52,0
-7	70,0	51,7
-8	70,0	51,4
-9	70,0	51,1
-10	70,0	50,8
-11	70,0	50,5
-12	70,0	50,2
-13	70,0	49,9
-14	70,8	50,6
-15	72,0	51,3
-16	73,3	51,9
-17	74,5	52,6
-18	75,8	53,2
-19	77,0	53,8
-20	78,2	54,5
-21	79,5	55,1
-22	80,7	55,7
-23	81,9	56,3
-24	83,1	57,0
-25	84,3	57,6
-26	85,5	58,2
-27	86,7	58,8
-28	87,9	59,4
-29	89,1	59,9
-30	90,3	60,5
-31	91,5	61,1
-32	92,7	61,7
-33	93,9	62,3
-34	95,0	62,8
-35	96,2	63,4
-36	97,4	64,0
-37	98,5	64,5
-38	99,7	65,1
-39	100,8	65,7
-40	102,0	66,2
-41	103,2	66,8
-42	104,3	67,3
-43	105,4	67,9
-44	106,6	68,4
-45	107,7	68,9
-46	108,9	69,5
-47	110,0	70,0

Примечание:
Отклонение от заданного режима на источнике тепловой энергии предусматривается не более:
1. По температуре воды, поступающей в тепловую сеть («подача») +/-3%;
2. По температуре воды, поступающей из тепловой сети («обратка») +/-5%

Таблица 4.8.2

УТВЕРЖАЮ:
Первый заместитель директора
Муниципального образования
Филиала АО «Ямалкоммуэнерго»
в г. Муравленко «Тепло»
И. Шаповалов
2017 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
Качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре
наружного воздуха котельной **№3,4**
Филиала АО «Ямалкоммуэнерго» в г. Муравленко «Тепло»

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя	
	T1, °С	T2, °С
8	40,9	33,9
7	42,4	34,8
6	43,8	35,7
5	45,3	36,6
4	46,7	37,4
3	48,2	38,2
2	49,6	39,1
1	51,0	39,8
0	52,4	40,6
-1	53,7	41,4
-2	55,1	42,2
-3	56,5	42,9
-4	57,8	43,7
-5	59,1	44,4
-6	60,5	45,1
-7	61,8	45,8
-8	63,1	46,5
-9	64,4	47,2
-10	65,7	47,9
-11	67,0	48,6
-12	68,2	49,3
-13	69,5	50,0
-14	70,8	50,6
-15	72,0	51,3
-16	73,3	51,9
-17	74,5	52,6
-18	75,8	53,2
-19	77,0	53,8
-20	78,2	54,5
-21	79,5	55,1
-22	80,7	55,7
-23	81,9	56,3
-24	83,1	57,0
-25	84,3	57,6
-26	85,5	58,2
-27	86,7	58,8
-28	87,9	59,4
-29	89,1	59,9
-30	90,3	60,5
-31	91,5	61,1
-32	92,7	61,7
-33	93,9	62,3
-34	95,0	62,8
-35	96,2	63,4
-36	97,4	64,0
-37	98,5	64,5
-38	99,7	65,1
-39	100,8	65,7
-40	102,0	66,2
-41	103,2	66,8
-42	104,3	67,3
-43	105,4	67,9
-44	106,6	68,4
-45	107,7	68,9
-46	108,9	69,5
-47	110,0	70,0

Примечание:
Отклонение от заданного режима на источнике тепловой энергии предусматривается не более:
1. По температуре воды, поступающей в тепловую сеть («подача») +/-3%;
2. По температуре воды, поступающей из тепловой сети («обратка») +/-5%

Таблица 4.8.3

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
Тепловой службы
Филиала АО «Ямалкоммунэнерго»
г. Муравленко «Тепло»
А.Н. Шаловалов
2017 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
Качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре
наружного воздуха котельных №15, КОС, ВОС
Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»

Температура наружного воздуха, °С	Т1, °С	Т2, °С
8	38,3	33,9
7	39,5	34,8
6	40,8	35,7
5	42,0	36,6
4	43,2	37,4
3	44,4	38,2
2	45,6	39,1
1	46,8	39,8
0	48,0	40,6
-1	49,1	41,4
-2	50,2	42,2
-3	51,4	42,9
-4	52,5	43,7
-5	53,6	44,4
-6	54,7	45,1
-7	55,8	45,8
-8	56,9	46,5
-9	57,9	47,2
-10	59,0	47,9
-11	60,1	48,6
-12	61,1	49,3
-13	62,2	50,0
-14	63,2	50,6
-15	64,2	51,3
-16	65,3	51,9
-17	66,3	52,6
-18	67,3	53,2
-19	68,3	53,8
-20	69,3	54,5
-21	70,3	55,1
-22	71,3	55,7
-23	72,3	56,3
-24	73,3	57,0
-25	74,3	57,6
-26	75,3	58,2
-27	76,2	58,8
-28	77,2	59,4
-29	78,2	59,9
-30	79,1	60,5
-31	80,1	61,1
-32	81,1	61,7
-33	82,0	62,3
-34	83,0	62,8
-35	83,9	63,4
-36	84,8	64,0
-37	85,8	64,5
-38	86,7	65,1
-39	87,6	65,7
-40	88,6	66,2
-41	89,5	66,8
-42	90,4	67,3
-43	91,3	67,9
-44	92,3	68,4
-45	93,2	68,9
-46	94,1	69,5
-47	95,0	70,0

Примечание:
Отклонение от заданного режима на источнике тепловой энергии предусматривается не более:
1. По температуре воды, поступающей в тепловую сеть («подача») +/-3%;
2. По температуре воды, поступающей из тепловой сети («обратка») +/-5%.

Таблица 4.8.4

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
Тепловой службы
Филиала АО «Ямалкоммунэнерго»
г. Муравленко «Тепло»
А.Н. Шаловалов
2017 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
Качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре
наружного воздуха Центральных тепловых пунктов
Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»

Температура наружного воздуха, °С	Т1, °С	Т2, °С
8	38,3	33,9
7	39,5	34,8
6	40,8	35,7
5	42,0	36,6
4	43,2	37,4
3	44,4	38,2
2	45,6	39,1
1	46,8	39,8
0	48,0	40,6
-1	49,1	41,4
-2	50,2	42,2
-3	51,4	42,9
-4	52,5	43,7
-5	53,6	44,4
-6	54,7	45,1
-7	55,8	45,8
-8	56,9	46,5
-9	57,9	47,2
-10	59,0	47,9
-11	60,1	48,6
-12	61,1	49,3
-13	62,2	50,0
-14	63,2	50,6
-15	64,2	51,3
-16	65,3	51,9
-17	66,3	52,6
-18	67,3	53,2
-19	68,3	53,8
-20	69,3	54,5
-21	70,3	55,1
-22	71,3	55,7
-23	72,3	56,3
-24	73,3	57,0
-25	74,3	57,6
-26	75,3	58,2
-27	76,2	58,8
-28	77,2	59,4
-29	78,2	59,9
-30	79,1	60,5
-31	80,1	61,1
-32	81,1	61,7
-33	82,0	62,3
-34	83,0	62,8
-35	83,9	63,4
-36	84,8	64,0
-37	85,8	64,5
-38	86,7	65,1
-39	87,6	65,7
-40	88,6	66,2
-41	89,5	66,8
-42	90,4	67,3
-43	91,3	67,9
-44	92,3	68,4
-45	93,2	68,9
-46	94,1	69,5
-47	95,0	70,0

Примечание:
Отклонение от заданного режима на источнике тепловой энергии предусматривается не более:
1. По температуре воды, поступающей в тепловую сеть («подача») +/-3%;
2. По температуре воды, поступающей из тепловой сети («обратка») +/-5%.

4.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности сформированы на основании расчетной величины подключенной нагрузки потребителей и представлены в таблице 4.9.1.

Таблица 4.9.1

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии муниципального образования город Муравленко

№ п/п	Наименование	2017	2018	2019	2020	2021	2022
		МВт					
1	Котельная «Центральная» 1,2 блок	207,5	207,5	207,5	207,5	207,5	207,5
2	Котельная № 1	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65
3	Котельная № 3	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12
4	Котельная № 4	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78
5	Котельная № 5	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86
6	Котельная ВОС	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
7	Котельная КОС	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93
	Всего по МО г. Муравленко	409,42	409,42	409,42	409,42	409,42	409,42

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

5.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности не планируется, т.к. на котельных имеется резерв мощности. Все существующие тепловые сети взаимосвязаны между собой. При возникновении аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения, подача тепловой энергии потребителям может осуществляться от других источников.

5.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах г. Муравленко под жилищную, комплексную или производственную застройку

Согласно «Инвестиционной программе Филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» по модернизации системы коммунального теплоснабжения» предусмотрены мероприятия по реконструкции (техническому перевооружению) магистральных и внутриквартальных тепловых сетей.

Выбор участков к реконструкции произведён на основании контрольных вскрытий участков тепловых сетей со сроком эксплуатации свыше 15 лет, из расчёта 1 шурф на 1 км сети (п.6.2.34 ПТЭЭТ). Участки, имеющие утонение стенок свыше 15% (20% запрещена эксплуатация) включены в инвестиционную программу со сроком реализации до 2020 г.

Таблица 5.2.1

Перечень реконструируемых тепловых сетей и их протяженности

№ п/п	Реконструкция (техническое перевооружение) магистральных сетей теплоснабжения города и промышленной зоны:	Протяжённость, м
1	Внутриквартальные сети теплоснабжения, кадастровый № 89:13:000000:1463, кадастровый № 89:13:000000:1466 (Первый пусковой комплекс реконструкция сетей теплоснабжения от ТК 5-1 до точки врезки УТ-1 и от УТ-1 до УТ-10, УТ-17, УТ-14, инв. № 00002439, 00001281, 00001283, 00000830, 00000883, 00001035, 00001286)	3174,00
2	Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки на территории котельной «Центральная» до ТК-1, инв.№ 00000344)	240,00
3	Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-1 до точки врезки в районе ТК-4, инв.№ 00000829)	726,00
4	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки в районе ТК-1 до ТК-4, инв.№ 00000829)	726,00
5	Внутриквартальные сети теплоснабжения кадастровый № 89:13:010104:1858, кадастровый № 89:13:010104:1857 кадастровый № 89:13:010104:1905, кадастровый № 89:13:010104:1904 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК 4-5 до ТК 4-7 и до ж/д 7,9,11 по ул. Комсомольская и до д/с "Буратино" (корпус 1,2,3 и админ.корпус), инв.№ 00002373, 00002434, 00002487, 00002035)	1428,00
6	Внутриквартальные сети теплоснабжения кадастровый № 89:13:000000:1452, кадастровый № 89:13:000000:1451 Реконструкция (техническое перевооружение) сетей теплоснабжения от ТК 7-1 до ТК 7-15 и ж/д № 31,35,39 по ул. Пионерская и ж/д 5,7 по ул.Муравленко, инв. № 00002197, 00002176, 00001880)	1568,00
7	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки в районе ТК-17 до ТК-16, инв.№ 00001159)	70,71
8	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-23 до ЦТП №3Б, инв.№ 00002019)	212,00
9	Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки в сторону ТК-8 до ТК-11 включительно, инв.№ 00000844)	138,00
10	Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-11 до ТК-12 включительно, инв.№ 00000942)	470,00

№ п/п	Реконструкция (техническое перевооружение) магистральных сетей теплоснабжения города и промышленной зоны:	Протяжённость, м
11	Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-35А до ПТК-35, инв.№ 00001124)	192,00
12	Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-14 до точки врезки в районе ТК-17 (с демонтажем ТК-15), инв.№ 00001146)	420,00
13	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от т.вр ТК-13 в сторону ЦТП № 7, инв.№ 00001872)	574,00
14	Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-36А до т.вр ПТК-36, инв.№ 00002646)	212,00
15	Внутриквартальные сети теплоснабжения Участок 1, кадастровый № 89:13:000000:1444, кадастровый № 89:13:000000:1445 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК 6-21 до ТК-30, инв.№ 00001336)	752,00
16	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-12 до ул. Муравленко, инв.№ 00001132)	500,00
17	Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-25 до ПТК-31, инв.№ 00001124)	194,00
18	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-13 до ТК-14 включительно, инв.№ 00001145)	254,00
19	Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-50 до т.вр ПТК-59, инв.№ 00002033)	346,00
20	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ул. Муравленко до ТК-13, инв.№ 00001132)	510,00
21	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-26 до точки врезки в районе ТК-29, инв.№ 00001147, 00001141, 00001012, 00000886)	984,00
22	Магистральные сети теплоснабжения кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-35А до ТК-31, инв.№ 00000741)	1 360,00
23	Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-20 до точки врезки в сторону ТК-19, инв.№ 00001300)	370,00

5.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Тепловые сети спроектированы и выполнены так, что обеспечивают условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения. Необходима только реконструкция существующих сетей.

5.4. Предложения по строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы

Перевод котельных в пиковый режим и ликвидация котельных не планируется. Пиковые котельные отсутствуют.

5.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения

В настоящее время количество инцидентов составляет 0,25 на 1 км теплосетей. Одной из причин возникновения аварийных ситуаций на тепловых сетях является утончение стенок трубопроводов.

Большой износ теплотрасс (более 50%) муниципального образования город Муравленко приводит к потерям тепловой энергии, следствием чего является ненадежное снабжение потребителей тепловой энергии, увеличение затрат на топливо, электрическую энергию, теплоноситель и, следовательно, увеличение тарифов на тепловую энергию. Для обеспечения надежности и повышения качества системы теплоснабжения и сокращения потерь тепловой энергии необходимо произвести капитальный ремонт (замену) тепловых сетей отработавших нормативный ресурс.

Раздел 6. Перспективные топливные балансы

Характеристика резервуаров хранения нефти по котельным муниципального образования город Муравленко представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Характеристика резервуаров хранения нефти

Наименование	Значение				
	Перечень установленных резервуаров				
	РВС-1000	РВС-1000	РГС-90	РГС-75	РГС-75
Наименование источника теплоснабжения: Котельная "Центральная"					
1. Расположение резервуара (1 - на открытом воздухе; 2 - подземный)	1				
2. Материал стенок резервуара (1 - металлический; 2 - железобетонный)	1				
3. Форма резервуара	цилиндрической				
4. Ориентация в пространстве (вертикальный, горизонтальный)	вертикальный				
5. Конструктивные характеристики резервуаров	диаметр, м	11			
	высота, м	12			
	объем, м ³	1000			
	поверхность охлаждения резервуара, м ²	482			
6. Тип изоляции	платы минераловатные, лист опил. б=0,5мм				
7. Состояние изоляционной конструкции (незначительное разрушение покровного и основного слоев изоляционной конструкции, уплотнение изоляционного слоя на 75 %; частичное разрушение теплоизоляционной конструкции, уплотнение основного слоя изоляции на (30-50 %); полное отсутствие изоляции)	узел.				

8. Толщина изоляции, мм	60				
9. Температура хранения мазута, °С	60				
10. Параметры пара на подогрев мазута в резервуаре	давление, кг/см ²	1			
	температура, °С	115			
11. Средняя наполняемость резервуара в планируемом периоде (в % от ёмкости резервуара)	Январь	100			
	Февраль	100			
	Март	100			
	Апрель	100			
	Май	100			
	Июнь	100			
	Июль	100			
	Август	100			
	Сентябрь	100			
	Октябрь	100			
	Ноябрь	100			
	Декабрь	100			
Наименование источника теплоснабжения:		Котельная № 1			
1. Расположение резервуара (1 - на открытом воздухе; 2 - подземный)		1			
2. Материал стенок резервуара (1 - металлический; 2 - железобетонный)		1			
3. Форма резервуара		цилиндрической			
4. Ориентация в пространстве (вертикальный, горизонтальный)		горизонтальный			
5. Конструктивные характеристики резервуаров	диаметр, м	3			
	высота, м	11			
	объем, м ³	90			
	поверхность охлаждения резервуара, м ²	128			
6. Тип изоляции		асбестово-цементная			
7. Состояние изоляционной конструкции (незначительное разрушение покровного и основного слоев изоляционной конструкции, уплотнение изоляционного слоя на 75 %; частичное разрушение теплоизоляционной конструкции, уплотнение основного слоя изоляции на (30-50 %); полное отсутствие изоляции)		узел.			
8. Толщина изоляции, мм		40			
9. Температура хранения мазута, °С		60			
10. Параметры воды на подогрев мазута в резервуаре	давление, кг/см ²	2			
	температура, °С		согласно температурного графика		
11. Средняя наполняемость резервуара в планируемом периоде (в % от ёмкости резервуара)	Январь	100			
	Февраль	100			
	Март	100			
	Апрель	100			
	Май	100			
	Июнь	100			
	Июль	100			
	Август	100			
	Сентябрь	100			
	Октябрь	100			
	Ноябрь	100			
	Декабрь	100			
Наименование источника теплоснабжения:		Котельная № 4			
1. Расположение резервуара (1 - на открытом воздухе; 2 - подземный)		1	1		
2. Материал стенок резервуара (1 - металлический; 2 - железобетонный)		1	1		
3. Форма резервуара		цилиндрической	цилиндрической		
4. Ориентация в пространстве (вертикальный, горизонтальный)		вертикальный	вертикальный		
5. Конструктивные характеристики резервуаров	диаметр, м	11	11		
	высота, м	12	12		
	объем, м ³	1000	1000		
	поверхность охлаждения резервуара, м ²	482	482		
6. Тип изоляции		платы минераловатные, лист опил. б=0,5мм	платы минераловатные, лист опил. б=0,5мм		
7. Состояние изоляционной конструкции (незначительное разрушение покровного и основного слоев изоляционной конструкции, уплотнение изоляционного слоя на 75 %; частичное разрушение теплоизоляционной конструкции, уплотнение основного слоя изоляции на (30-50 %); полное отсутствие изоляции)		узел.	узел.		
8. Толщина изоляции, мм		60	60		
9. Температура хранения мазута, °С		60	60		
10. Параметры пара на подогрев мазута в резервуаре	давление, кг/см ²	3	3		
	температура, °С		согласно температурного графика		
11. Средняя наполняемость резервуара в планируемом периоде (в % от ёмкости резервуара)	Январь	100	100		
	Февраль	100	100		
	Март	100	100		
	Апрель	100	100		
	Май	100	100		
	Июнь	100	100		
	Июль	100	100		
	Август	100	100		
	Сентябрь	100	100		
	Октябрь	100	100		
	Ноябрь	100	100		
	Декабрь	100	100		
Наименование источника теплоснабжения:		Котельная № 5			
1. Расположение резервуара (1 - на открытом воздухе; 2 - подземный)				1	
2. Материал стенок резервуара (1 - металлический; 2 - железобетонный)				1	
3. Форма резервуара				цилиндрической	
4. Ориентация в пространстве (вертикальный, горизонтальный)				горизонтальный	
5. Конструктивные характеристики резервуаров	диаметр, м			3	
	высота, м			11	
	объем, м ³			90	
	поверхность охлаждения резервуара, м ²			128	
6. Тип изоляции				асбестово-цементная	
7. Состояние изоляционной конструкции (незначительное разрушение покровного и основного слоев изоляционной конструкции, уплотнение изоляционного слоя на 75 %; частичное разрушение теплоизоляционной конструкции, уплотнение основного слоя изоляции на (30-50 %); полное отсутствие изоляции)				узел.	
8. Толщина изоляции, мм				40	
9. Температура хранения мазута, °С				60	
10. Параметры пара на подогрев мазута в резервуаре	давление, кг/см ²			1	
	температура, °С			согласно температурного графика	

11. Средняя наполняемость резервуара в планируемом периоде (в % от ёмкости резервуара)	Январь		100	
	Февраль		100	
	Март		100	
	Апрель		100	
	Май		100	
	Июнь		100	
	Июль		100	
	Август		100	
	Сентябрь		100	
	Октябрь		100	
	Ноябрь		100	
	Декабрь		100	
Наименование источника теплоснабжения:		Котельная ВОС		
1. Расположение резервуара (1 - на открытом воздухе; 2 - подземный)			1	1
2. Материал стенок резервуара (1 - металлический; 2 - железобетонный)			1	1
3. Форма резервуара			цилиндрический	цилиндрический
4. Ориентация в пространстве (вертикальный, горизонтальный)			горизонтальный	горизонтальный
5. Конструктивные характеристики резервуаров	диаметр, м		3	3
	длина, м		10	10
	объем, м ³		75	75
	площадь поверхности охлаждения резервуара		113	113
6. Тип изоляции			минеральной ватой	минеральной ватой
7. Состояние изоляционной конструкции (значительное разрушение покровного и основного слоев изоляционной конструкции)			удовлет.	удовлет.
8. Толщина изоляции, мм			40	40
9. Температура хранения макута, °С			60	60
10. Параметры пара на подогрев макута в резервуаре	давление, кг/см ²		2	2
	температура, °С		согласно температурного графика	
11. Средняя наполняемость резервуара в планируемом периоде (в % от ёмкости резервуара)	Январь		100	100
	Февраль		100	100
	Март		100	100
	Апрель		100	100
	Май		100	100
	Июнь		100	100
	Июль		100	100
	Август		100	100
	Сентябрь		100	100
	Октябрь		100	100
	Ноябрь		100	100
	Декабрь		100	100

Таблица 6.2
Сведения о выполнении нормативов удельных расходов топлива, утвержденных для котельных

Показатель	Значение показателя			
	2014	2015	2016	2017
Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал				
утвержденный в качестве норматива	160.03	161.60	161.60	161.58
фактический	159.87	159.87	159.87	-
Отпуск тепловой энергии. Гкал				
из расчёта нормативов	445400	467423	474461	474461
фактический	506098	458894	458894	-

Сводные результаты расчёта нормативов удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию по котельным Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» на 2017 год в целом по предприятию и в разрезе видов топлива представлены в таблице Б.4 приложения Б.

Планируемый на 2017 год годовой отпуск тепловой энергии в тепловую сеть в целом по Филиалу АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» составит 474 461 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на собственные нужды котельных по Филиалу АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» на 2017 год в целом по предприятию составит 11 416 Гкал/год или 2,35 % от произведённой тепловой энергии.

В результате выполненного расчёта при планируемом отпуске тепловой энергии и условиях функционирования котельных установлено, что норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию котельными Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» на 2017 год составит:

- Природный газ – 161,58 кг у.т./Гкал.

На рисунке 8 представлена фактическая выработка тепловой энергии котельными муниципального образования города Муравленко в % отношении. В таблице 10 перспективный топливный баланс котельных.

Рисунок 8

Фактическая выработка тепловой энергии муниципального образования города Муравленко в % отношении

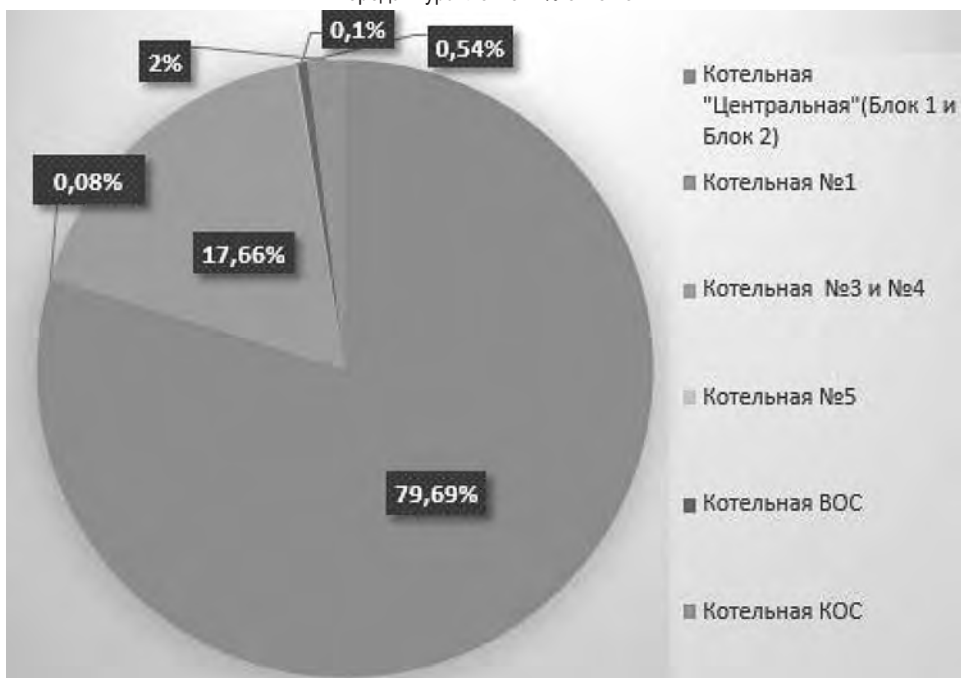


Таблица 6.3

Перспективный топливный баланс котельных

Показатель	Един. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2027
Перспективный топливный баланс котельной "Центральная" Блок 1 и блок 2							
Установленная мощность оборудования	Гкал/час	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3
Годовая выработка котельной	Гкал/год	475013	471392	490247	490247	490247	490247
Потребность в топливе	т.у.т.	73517	72957	75875	75875	73537	73537
Условный расход топлива	Кг.усл.т./Гкал	154,77	154,77	154,77	154,77	150	150
Перспективный топливный баланс котельных №3 и №4							
Установленная мощность оборудования	Гкал/час	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0
Годовая выработка котельной	Гкал/год	92489	92489	92489	92489	92489	92489
Затрачено топлива	т.у.т.	1387,35	1387,35	1387,35	1387,35	1387,35	1387,35
Условный расход топлива	кг.усл.т./Гкал	150	150	150	150	150	150
Перспективный топливный баланс котельной ВОС							
Установленная мощность оборудования	Гкал/час	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
Годовая выработка котельной	Гкал/год	2822	2822	2822	2822	2822	2822
Затрачено топлива	т.у.т.	454,81	454,81	454,81	454,81	454,81	454,81
Условный расход топлива	кг.усл.т./Гкал	161,16	161,16	161,16	161,16	161,16	161,16
Перспективный топливный баланс котельной КОС							
Установленная мощность оборудования	Гкал/час	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Годовая выработка котельной	Гкал/год	10090	10090	10090	10090	10090	10090
Затрачено топлива	т.у.т.	1567,44	1513,5	1513,5	1513,5	1513,5	1513,5
Условный расход топлива	кг.усл.т./Гкал	155,04	150	150	150	150	150

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Для выполнения мероприятий по реконструкции и модернизации системы теплоснабжения МО города Муравленко необходимо затратить около 358 035,28 тыс. руб. Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепла и тепловых сетей представлен в таблице 7.1.

При проведении мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению котельной и тепловых сетей муниципального образования города Муравленко выполняются следующие задачи:

1. повышение надежности и бесперебойности работы системы теплоснабжения;
2. улучшение качества предоставляемых услуг;
3. энергосбережение (снижение удельного расхода условного топлива);
4. снижение затрат на теплоснабжение потребителей.

Таблица 7.1

Объем инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепла и тепловых сетей, тыс. руб.

Наименование	2017	2018	2019	2020	2021	2032	Всего
Внутриквартальные сети теплоснабжения, кадастровый № 89:13:000000:1463, кадастровый № 89:13:000000:1466 (Первый пусковой комплекс реконструкция сетей теплоснабжения от ТК 5-1 до точки врезки УТ-1 и от УТ-1 до УТ-10, УТ-17, УТ-14, инв. № 00002439, 00001281, 00001283, 00000830, 00000883, 00001035, 00001286)	1 431,041						1 431,041
Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки на территории котельной «Центральная» до ТК-1, инв.№ 00000344)	16629,991						16 629,991
Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-1 до точки врезки в районе ТК-4, инв.№ 00000829)	23181,558						23 181,558
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки в районе ТК-1 до ТК-4, инв.№ 00000829)	16 291,440	8 314,250					24 605,690
Внутриквартальные сети теплоснабжения мкр.№4, кадастровый № 89:13:010104:1858, внутриквартальные сети теплоснабжения мкр.№4 прочие, кадастровый № 89:13:010104:1905 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей мкр. №4 Внутриквартальные сети мкр. № 4 от ТК 4-5 до ТК 4-7 и до ж/д 7,9,11 по ул. Комсомольская и до д/с "Буратино" (корпус 1,2,3 и админ.корпус), инв.№ 00002373, 00002434, 00002487, 00002035)		7 290,379					7 290,379
Внутриквартальные сети тепловодоснабжения мкр.№4, кадастровый № 89:13:010104:1857; внутриквартальные сети тепловодоснабжения мкр.№4 прочие, кадастровый № 89:13:010104:1904 (Реконструкция (техническое перевооружение) сетей тепловодоснабжения мкр. №4 Внутриквартальные сети мкр. № 4 от ТК 4-5 до ТК 4-7 и до ж/д 7,9,11 по ул. Комсомольская и до д/с "Буратино" (корпус 1,2,3 и админ.корпус), инв.№ 00002373, 00002334, 00002487, 00002035)		2 039,504					2 039,504
Внутриквартальные сети тепловодоснабжения мкр. №7, кадастровый № 89:13:000000:1452 (Реконструкция (техническое перевооружение) сетей теплоснабжения мкр. № 7 от ТК 7-1 до ТК 7-15 и ж/д № 31,35,39 по ул. Пионерская и ж/д 5,7 по ул.Муравленко, инв.№ 00002197, 00002176, 00001880)		11 618,697					11 618,697
Внутриквартальные сети тепловодоснабжения кадастровый № 89:13:000000:1451 (Реконструкция (техническое перевооружение) сетей тепловодоснабжения от ТК 7-1 до ТК 7-15 и ж/д № 31,35,39 по ул. Пионерская и ж/д 5,7 по ул. Муравленко, инв.№ 00002197, 00002176, 00001880)		3 503,358					3 503,358
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки в районе ТК-17 до ТК-16, инв.№ 00001159)		2 972,066					2 972,066
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-23 до ЦТП №3Б, инв.№ 00002019)		5 581,323					5 581,323
Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от точки врезки в сторону ТК-8 до ТК-11 включительно, инв.№ 00000844)		6 759,897					6 759,897
Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-11 до ТК-12 включительно, инв.№ 00000942)		7 946,354	5 845,702				13 792,057
Магистральные сети теплоснабжения кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-35А до ПТК-35, инв.№ 00001124)			4 175,743				4 175,743
Магистральные тепловые сети города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-14 до точки врезки в районе ТК-17 (с демонтажем ТК-15), инв.№ 00001146)			9 789,248				9 789,248
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от т.вр ТК-13 в сторону ЦТП № 7, инв.№ 00001872)			10322,803				10 322,803
Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-36А до т.вр ПТК-36, инв.№ 00002646)			5125,217				5 125,217
Внутриквартальные сети теплоснабжения мкр.№ 6 Участок 1, кадастровый № 89:13:000000:1444 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК 6-21 до ТК-30, инв.№ 00001336)		3 172,505					3 172,505
Внутриквартальные сети тепловодоснабжения мкр №6 (участок 1), кадастровый № 89:13:000000:1445, (Реконструкция (техническое перевооружение) сетей тепловодоснабжения от ТК 6-21 до ТК-30, инв.№ 00001336)		1 704,341					1 704,341
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-12 до ул. Муравленко, инв.№ 00001132)			13111,195				13 111,195
Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-25 до ПТК-31, инв.№ 00001124)			4 273,536				4 273,536
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-13 до ТК-14 включительно, инв.№ 00001145)			7 159,620				7 159,620
Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-50 до т.вр ПТК-59, инв.№ 00002033)			3 929,269	1 999,279			5 928,548
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ул. Муравленко до ТК-13, инв.№ 00001132)				17 154,441			17 154,441
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-26 до точки врезки в сторону ТК-29, инв.№ 00001147, 00001141, 00001012, 00000886)				23 871,281			23 871,281
Магистральные сети теплоснабжения промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1472 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ПТК-35А до ТК-31, инв.№ 00000741)				22 728,956			22 728,956
Магистральные сети теплоснабжения города, кадастровый № 89:13:000000:1458 (Реконструкция (техническое перевооружение) тепловых сетей от ТК-20 до точки врезки в сторону ТК-19, инв.№ 00001300)				12 400,785			12 400,785
Техническое перевооружение систем газопотребления и АСУ ТП котельной КОС	9 838,852	9 838,852	9 838,852				29 516,556
Модернизация оборудования двух ЦТП, а именно установка насосного оборудования с частотными преобразователями					18 000,000		18 000,000
Модернизация и автоматизация котельных Центральной (блок №1, блок №2), №1, №4, №5 и котельной КОС						45000,00	45000,00
Модернизация оборудования трех ЦТП (№3Б, БК, №7), а именно установка насосного оборудования с частотными преобразователями						27000,00	27000,00
Строительство распределительных тепловых сетей, общей протяженностью – 0,2 км						344,37	344,37
Строительство распределительных тепловых сетей, общей протяженностью – 1,0 км						1721,85	1721,85
ИТОГО:	44 191,32	62 427,28	73 571,19	54 283,46	18 000,00	74 066,22	358 035,28

Филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» и Управлением муниципальным имуществом Администрации города Муравленко с 19.11.2015 г. подписано концессионное соглашение сроком на 5 лет. Согласно соглашения Концессионер - Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» обязуется за свой счет выполнить реконструкцию муниципального имущества которое закреплено в Договоре, право собственности на которое принадлежит концеденту – муниципальному образованию город Муравленко в лице Управления муниципального имущества Администрации города Муравленко.

В связи с созданием и внедрением в эксплуатацию новых объектов коммунальной инфраструктуры и выявлением не учтенных ранее, возникла объективная необходимость закрепления указанных объектов за обслуживающей организацией. В момент корректировки Схемы были представлены координаты объектов системы теплоснабжения, предлагаемых для включения в договор концессии.

Таблица

Координаты объектов, предлагаемых для включения в договор концессии

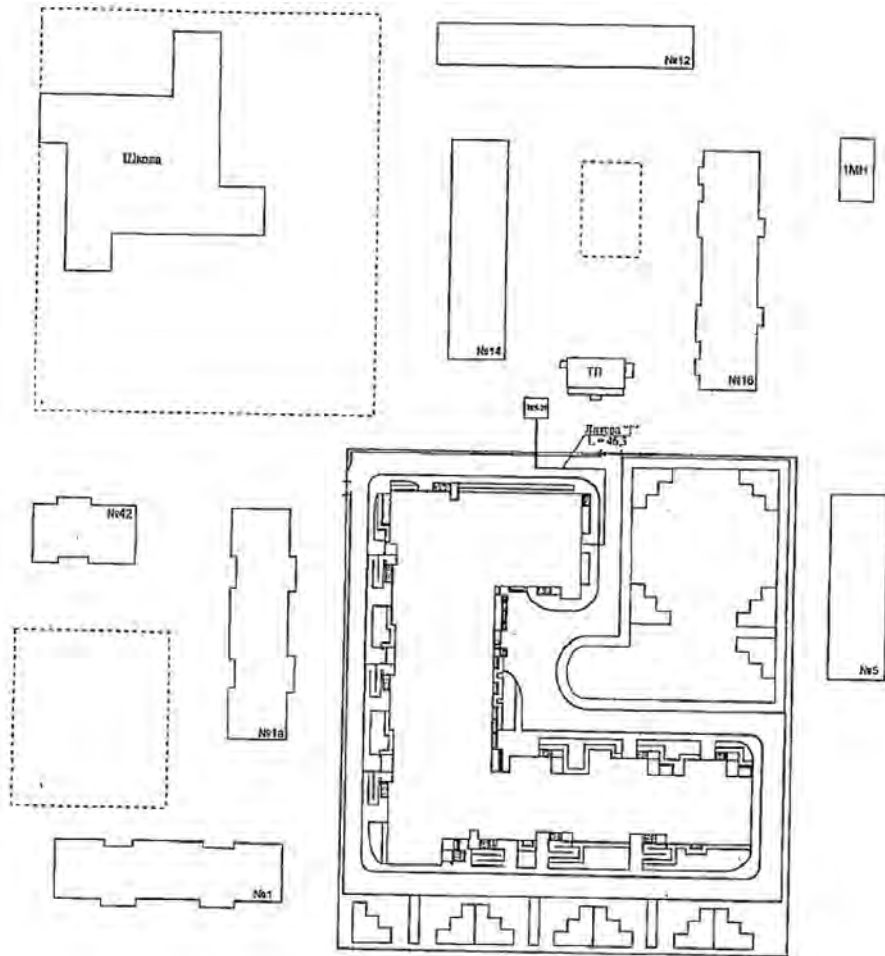
Наименование	Координаты	
	X	Y
наружные сети ТВС, ул. Дружбы народов, д. 32/2, г. Муравленко, протяженность 13 м., кадастровый номер 89:13:010101:1078	65296,54	72976,04
	65294,74	72977,79
	65294,34	72977,41
	65290,48	72981,35
	65289,04	72980,09
Инженерное обеспечение микрорайона № 5, г. Муравленко (1 этап) Сети теплоснабжения. Протяженность 22 м., кадастровый номер: 89:13:010105:1671	65466,23	74097,59
	65463,18	74100,33
	65471,14	74108,5
	-	-
	65470,63	74108,88
	65462,14	74100,65
	65464,99	74097,42
	65465,7	74096,4
Инженерное обеспечение микрорайона № 5, г. Муравленко (1 этап) Центральный тепловой пункт. Кадастровый номер: 89:13:010105:1672	65464,47	74095,9
	65456,85	74087,82
	65463,49	74081,52
	65471,18	74089,56
	65464,47	74095,9
Инженерное обеспечение микрорайона № 6 г. Муравленко (1 этап). Наружные сети ТС Т1, Т2, микрорайон Молодежный (№6). Протяженность 4273 м, кадастровый номер: 89:13:000000:1601	65189,42	73920,52
	65215,57	73894,81
	-	-
	65220,56	73895,87
	65370,66	74050,32
	-	-
	65370,23	74057,1
	65313,46	74116,44
	-	-
	65312,97	74117,34
	65323,62	74127,62
	-	-
	65327,11	74131,29
	65367,63	74172,35
	-	-
	65370,9	74175,82
	65375,29	74180,42
	-	-
	65379,47	74184,64
	65384,25	74189,59
	-	-
	65385,66	74189,57
	65426,98	74149
	65423,96	74145,73
	-	-
	65429,6	74140,27
	65437,1	74147,16
65468,41	74115,14	
-	-	
65381,61	74194,1	
65298,54	74277,72	
-	-	
65294,47	74281,67	
65211,03	74366,83	
65183,59	74339,41	
-	-	
65180,57	74335,19	
65149,6	74305,46	
-	-	

Наименование	Координаты	
	X	Y
	65146,06	74302,26
	65128,23	74285,23
	-	-
	65122,84	74285,19
	65092,16	74316,4
	-	-
	65124,95	74281,93
	65080,53	74240,98
	-	-
	65076,84	74237,27
	65049,35	74204,63
	-	-
	65046,41	74201,04
	65016,5	74170,02
	-	-
	65012,08	74166,81
	64969,1	74127,14
	-	-
	64963,89	74126,9
	64954,8	74135,65
	64964,4	74148,55
	64945,92	74170,64
	-	-
	64943,09	74172,85
	64912,43	74203,96
	64930,41	74221,61
	64920,37	74233,62
	-	-
	64965,93	74123,39
	64943,08	74098,74
	-	-
	64939,03	74094,27
64924	74094,27	
64895,38	74105,39	
-	-	
«ЦТП–производительность 12 Гкал/час» микрорайон Молодежный (№6). Кадастровый номер: 89:13:010106:1743	65415,79	74137,55
	65423,8	74145,81
	65430,43	74139,37
	65422,43	74131,12
	65415,79	74137,55
Инженерное обеспечение микрорайона № 8 г. Муравленко. I этап строительства: Отдельный пусковой комплекс «Инженерное обеспечение «Культурно-оздоровительный центр в микрорайоне № 8, г. Муравленко». «Инженерные сети теплоснабжения». Протяженность 603 м., кадастровый номер: 89:13:000000:1608	66431,92	72471,02
	66432,87	72475,27
	66430,16	72475,83
	66429,19	72471,74
	66409,04	72417,28
	66369,25	72416,48
	66369,53	72395,3
	66378,47	72394,93
	66378,07	72369,98
	66369,55	72369,79
	66371,67	72312,46
	66365,46	72312,04
	66368,37	72253,16
	66326,98	72253,16
	66326,04	72231,13
	-	-
	66322,99	72215,16
	66319,73	72216,62
	-	-
	66323,13	72234,45
66314,8	72234,71	
66266,55	72225,51	
66232,69	72260,11	
66193,19	72299,85	
66156,78	72270,34	
66143,57	72270,73	
66133,59	72280,56	

Инженерное обеспечение микрорайона № 8 г. Муравленко. I этап строительства: Отдельный пусковой комплекс «Инженерное обеспечение «Культурно-оздоровительный центр в микрорайоне № 8, г. Муравленко». «Центральный тепловой пункт (ЦТП) производительностью 10,0 Гкал/ч» Кадастровый номер: 89:13:010108:1601	66319,44	72225,56	Внутриквартальная сеть теплоснабжения микрорайона № 3а, протяженность 1299 м., кадастровый номер 89:13:010101:1737	66159,16	72794,6
	66330,31	72224,59		66161,82	72797,27
	66329,53	72215,41		66158,71	72800,36
	66318,66	72216,35		66156,05	72797,69
	66319,44	72225,56		66159,16	72794,6
			-	-	
Сети тепловодоснабжения от ТК-2Б-1 до ТК-4, г. Муравленко, улица Нефтяников, д. 26, строение 4, протяженность 184 м., кадастровый номер 89:13:010212: 121	65686,19	74031,03	66153,57	72933,68	
	65697,53	41043,87	66156,33	72936,49	
	65719,35	74066,01	66152,91	72939,9	
	65748,14	74035,9	66150,15	72937,04	
	65750,32	74033,65	66153,57	72933,68	
	-	-	-	-	
	65750,17	74033,46	66085,17	72933,07	
	65747,96	74035,72	66088,62	72936,99	
	65719,33	74065,38	66085,94	72939,35	
	65717,58	74063,54	66082,49	72935,43	
65686,4	74030,82	66085,17	72933,07		
			-	-	
Сети тепловодоснабжения, ЯНАО, г. Муравленко, от ТК-57 улица Школьная до ТК-1 улица Нефтяников, д. 26, строение 6, протяженность 512 м., кадастровый номер 89:13:010212:120	65609,8	74236,2	66088,14	72999,2	
	65616,53	74229,03	66090,94	73002,03	
	65635,21	74211,34	66087,75	73005,19	
	65639,84	74215,38	66084,95	73002,36	
	65658,53	74196,37	66088,14	72999,2	
	65692,82	74161,17	-	-	
	65723,01	74134,02	66036,36	72939,71	
	65768,55	74091,7	66040,22	72943,52	
	65788,79	74073,45	66036,97	72946,82	
	-	-	66033,11	72943,01	
	65788,55	74073,19	66036,36	72939,71	
	65768,33	74091,44	-	-	
	65748,79	74109,63	65873,92	73095,83	
	65722,74	74133,66	65876,99	73099,24	
	65962,79	74160,81	65873,79	73102,12	
	65658,5	74196,01	65870,72	73098,71	
	65639,81	74214,89	65873,92	73095,83	
	65365,24	74210,9	-	-	
	65616,5	74228,66	65903,17	73130,69	
	65609,58	74235,96	65906,34	73133,67	
		65902,86	73137,38		
Наружные сети тепловодоснабжения, г. Муравленко, ул. Нефтяников, д. 73, протяженность 25 м., кадастровый номер 89:13:010103:1933	66556,04	73191,55	65899,69	73134,4	
	66561,13	73191,55	65903,17	73130,69	
	66577,6	73193,67	-	-	
	66577,6	73192,57	65888,27	73145,54	
Сети тепловодоснабжения от ТК-2Б до ТК-2Б-1, ЯНАО, г. Муравленко, улица Нефтяников, протяженность 88 м., кадастровый номер 89:13:000000:1604	65686,4	74030,82	65891,56	73148,99	
	65673,09	74017,56	65887,89	73152,48	
	65654,74	73999,66	65884,6	73149,04	
	-	-	65888,27	73145,54	
	65654,43	74000			
	65672,9	74017,84			
	65686,19	74031,03			
	-	-			
	65686,4	74030,82			
		Котельная 8 Гкал/час., Ямало-Ненецкий АО, г.Муравленко, площадь 180 кв.м., кадастровый номер 89:13:010301:224			

Рисунок 9

План сооружения: сети тепловодоснабжения, г. Муравленко, пер. Нефтяников, д. 3, протяженность 46 м., кадастровый номер 89:13:010105:1309



Раздел 8. Решения об определении единой теплоснабжающей организации

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

На основании постановления Администрации города от 20.30.2017 № 109 «Об определении единой теплоснабжающей организации» статусом единой теплоснабжающей организации в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования город Муравленко наделена ресурсоснабжающая организация – АО «Ямалкоммунэнерго». Зона деятельности единой теплоснабжающей организации - территория муниципального образования город Муравленко.

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе, будут иметь следующий вид:

Таблица 9.1

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии

№ п/п	Наименование	Установленная мощность	
		Гкал/час	МВт
1	Котельная «Центральная» 1,2 блок	178,4	207,5
2	Котельная № 1	16,9	19,65
3	Котельная № 3	56,0	65,12
4	Котельная № 4	60,0	69,78
5	Котельная № 5	14,5	16,86
6	Котельная ВОС	8,24	9,58
7	Котельная КОС	18,0	20,93
		352,04	409,42

Раздел 10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

В соответствии со статьей 15 пункта 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить тепло сетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

По состоянию на 22.09.2016 отсутствуют сети теплоснабжения, состоящие на учете как бесхозяйные объекты, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 мая 2017 года

№ 783

О проведении мероприятия, посвященного Дню памяти и скорби

Руководствуясь Уставом муниципального образования город Муравленко, во исполнение распоряжения Администрации города от 17.10.2016 № 1614 «Об утверждении Календаря городских культурно-массовых мероприятий на 2017 год», в целях патриотического воспитания подрастающего поколения:

1. Управлению культуры и молодежной политики Администрации города (Тягунова Н.А.) организовать и провести 22 июня 2017 года мероприятия, посвященные Дню памяти и скорби.

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению мероприятия, посвященного Дню памяти и скорби, согласно приложению № 1;

2.2. план подготовки проведения мероприятия, посвященного Дню памяти и скорби, согласно приложению № 2;

2.3. программу мероприятий, посвященных Дню памяти и скорби, согласно приложению № 3.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования города Муравленко.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации города по социальной политике Молдован Е.В.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН

распоряжением Администрации города от 23.05.2017 № 783

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению мероприятия, посвященного Дню памяти и скорби

Алхаматов Х.Н.	- заместитель главы Администрации города, руководитель аппарата, председатель организационного комитета
Члены организационного комитета:	
Тягунова Н.А.	- начальник Управления культуры и молодежной политики Администрации города
Паймулина Е.А.	- начальник Управления корпоративных коммуникаций Филиала «Газпромнефть-Муравленко» (по согласованию)
Дианова Е.В.	- начальник Управления социальной защиты населения Администрации города
Дюжечкин Е.В.	- генеральный директор акционерного общества «Муравленковское предприятие городских электрических сетей»
Хвесько Н.В.	- начальник Отделения Министерства внутренних дел России по г. Муравленко (по согласованию)
Снычева М.А.	- начальник Управления образования Администрации города
Шелихова Е.С.	- главный редактор муниципального автономного учреждения «Редакция газеты «Наш город»
Лучникова Ю.А.	- директор муниципального автономного учреждения Телерадиокомпания «Муравленко-ТВ»
Зубарева Н.В.	- начальник муниципального казённого учреждения «Управление коммунального заказа»
Порядин М.Е.	- начальник отдела информации и общественных связей Администрации города
Миренский В.М.	- военный комиссар городов Ноябрьск и Муравленко ЯНАО (по согласованию)
Недашковский В.И.	- председатель общественной организации «Совет ветеранов» (по согласованию)

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН

распоряжением Администрации города от 23.05.2017 № 783

ПЛАН

подготовки проведения мероприятия, посвященного Дню памяти и скорби

№№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные
1	2	3	4
1.	Подготовка сценариев мероприятий, посвященных Дню памяти и скорби	до 19.06.2017	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
2.	Обеспечение музыкального озвучивания: - улицы Ленина - у Памятного знака	22.06.2017 с 11.30 до 12.00 с 12.00 до 12.30	Управление информационных технологий (Стратиенко П.В.) Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
3.	Подключение электропитания и обеспечение дежурства электромонтеров у Памятного знака	22.06.2017 с 11.30 до 13.30	МУП «Муравленковское предприятие городских электрических сетей» (Дюжечкин.Е.В.)
4.	Контроль подготовки (уборка) территории у Памятного знака	до 22.06.2017	МКУ «Управление коммунального заказа» (Зубарева Н.В.)
5.	Организация охраны общественного порядка у Памятного знака	22.06.2017 с 11.30 до 13.00	Отделение Министерства внутренних дел России по г. Муравленко (Хвесько Н.В.) (по согласованию)
6.	Обеспечение освещения проведения мероприятия, посвященного Дню памяти и скорби	22.06.2017	МАУ «Редакция газеты «Наш город» (Шелихова Е.С.) МАУ Телерадиокомпания «Муравленко-ТВ» (Лучникова Ю.А.)
7.	Организация участия в мероприятии представителей общественных организаций, летних трудовых отрядов и пришкольных лагерей	22.06.2017 12.00	Администрация города (Молдован Е.В.) Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.) Управление образования (Снычева М.А.)

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Администрации города от 23.05.2017 № 783

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Администрации города от 23.05.2017 № 776

**ПРОГРАММА
мероприятий, посвященных Дню памяти и скорби**

№№ п/п	Мероприятия	Дата и время проведения	Место проведения	Ответственные
1	2	3	4	5
1.	Выставка «Стена памяти»	22.06.2017 в течение дня	Эколого-краеведческий музей	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
2.	Озвучивание улицы Ленина	22.06.2017 11.30 - 12.00	улица Ленина	Управление информационных технологий (Стратиенко П.В.)
3.	Церемония возложения цветов к Памятному знаку, посвященная Дню памяти и скорби	22.06.2017 12.00-13.00	Сквер у Памятного знака	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.) Администрация города (Молдован Е.В.)
4.	Библиотека под открытым небом	22.06.2017 15.00-17.00	Городской сквер	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)
5.	Акция «Белый журавлик»	22.06.2017 15.00 – 16.00	Площадь перед Молодежным ресурсным центром	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 23 мая 2017 года

№ 776

**Об организации и проведении торговой ярмарки, посвященной
Международному Дню защиты детей на территории муниципального образования город Муравленко**

В связи с проведением мероприятий, посвященных Международному Дню защиты детей, руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 05.06.2007 № 285-А «О розничных рынках и организации деятельности ярмарок на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», Уставом муниципального образования город Муравленко:

1. Организовать и провести на территории муниципального образования город Муравленко торговую ярмарку, посвященную Международному Дню защиты детей (далее – ярмарка).

2. Установить срок проведения ярмарки: - 01.06.2017 – с 10-00 до 20-00 часов.

3. Определить местом проведения ярмарки – городской Парк культуры и отдыха, согласно приложению № 1.

4. Определить организатором ярмарки Администрацию города Муравленко, в лице управления экономики и прогнозирования Администрации города (Смук Т.В.).

5. Утвердить схему размещения участников (продавцов) ярмарки, согласно приложению № 2.

6. Для участия в ярмарке юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным в установленном законодательством Российской Федерации порядке, необходимо в срок до 26.05.2017 подать заявку в управление экономики и прогнозирования Администрации города (г. Муравленко, ул. Ленина, д.80, каб.114, тел. (34938)27-7-91, 28-2-62), согласно приложению № 3.

7. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации города, начальника Управления финансов Юсупова Р.Ш.

Глава города Муравленко А.А. Подорога

Приложение № 1

к распоряжению Администрации города от 23.05.2017 № 776

Место расположения городского Парка культуры и отдыха на территории муниципального образования город Муравленко

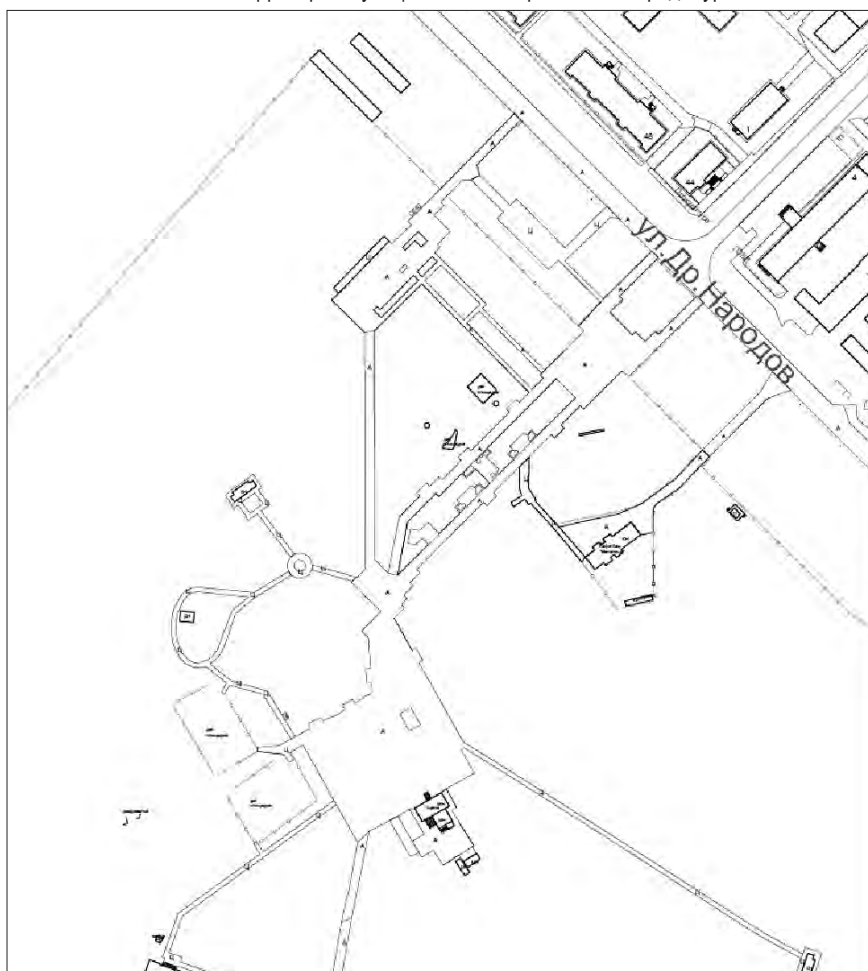
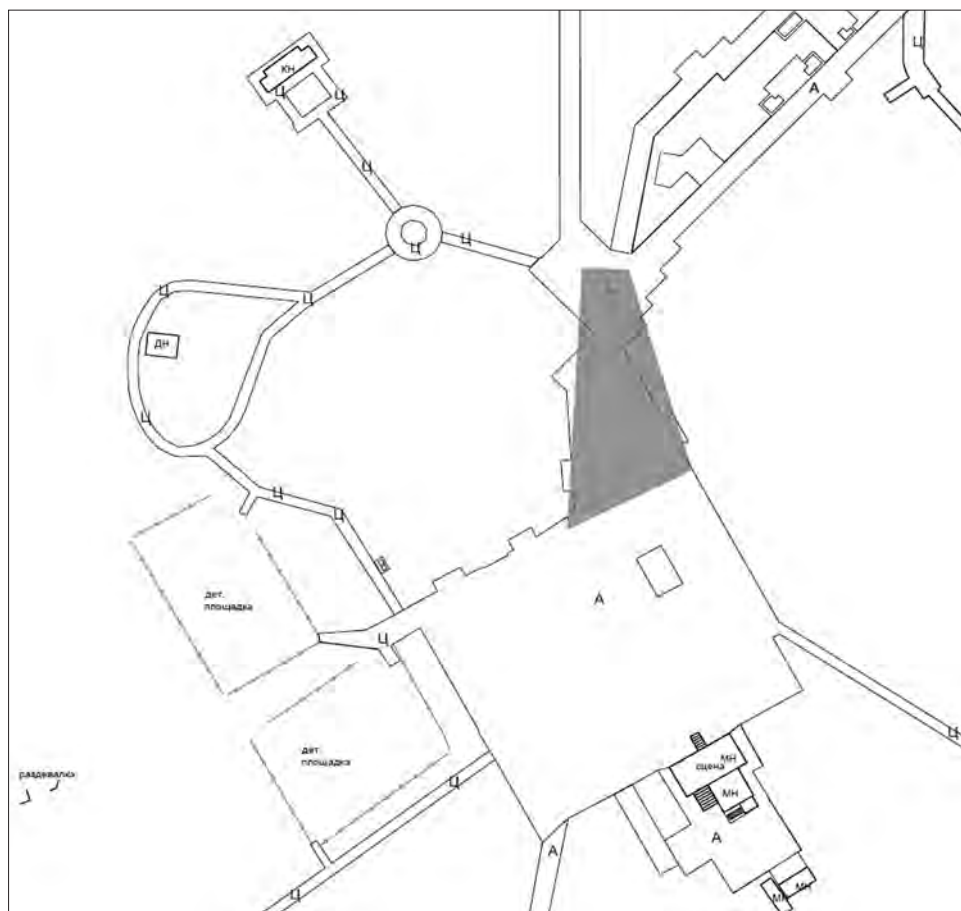


Схема размещения участников (продавцов) ярмарки на территории городского Парка культуры и отдыха



- торговые места для участников (продавцов) ярмарки

Приложение № 3
к распоряжению Администрации города от 23.05.2017 № 776

Начальнику управления экономики и прогнозирования Администрации города - Т.В. Смук

(руководитель юридического лица (должность и Ф.И.О.) /

индивидуальный предприниматель (Ф.И.О.))

(адрес юридического лица/индивидуального предпринимателя)

(телефон)

(электронный адрес)

**ЗАЯВКА
на участие в ярмарке**Прошу рассмотреть возможность участия в ярмарке _____
(наименование услуги,

наименование реализуемой продукции, ассортимент товара)

ОГРН _____ от «___» _____ 20___, ОКПО _____,

ИНН/КПП _____

Паспортные данные (ИП) _____
(серия, номер, кем, когда выдан)Ответственное лицо _____
(Ф.И.О., контактный номер телефона)

Период участия с _____ по _____.

С постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 05.06.2007 № 285-А «О розничных рынках и организации деятельности ярмарок на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» ознакомлен и обязуюсь выполнять его требования.

_____ «___» _____ 201__ года
(руководитель юридического лица (должность и Ф.И.О.) / (подпись)
индивидуальный предприниматель (Ф.И.О.))

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку своих персональных данных, указанных в настоящей заявке, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, с целью проведения ярмарки.

_____ «___» _____ 201__ года
(руководитель юридического лица (должность и Ф.И.О.) / (подпись)
индивидуальный предприниматель (Ф.И.О.))

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
(очередное XXIV заседание VI созыва)**

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 мая 2017 года

№ 202

**Об утверждении годового отчета об исполнении
бюджета муниципального образования город Муравленко за 2016 год**

Рассмотрев годовой отчет об исполнении бюджета муниципального образования город Муравленко за 2016 год, руководствуясь статьями 25, 66 Устава муниципального образования город Муравленко, Городская Дума города Муравленко

РЕШИЛА:

1. Утвердить годовой отчет об исполнении бюджета муниципального образования город Муравленко (далее – городской бюджет) за 2016 год по доходам в сумме 3 731 370 565,00 рублей, по расходам в сумме 3 729 279 317,11 рублей с превышением доходов над расходами (профицит бюджета) в сумме 2 091 247,89 рублей и со следующими показателями:
 - доходов городского бюджета по кодам классификации доходов бюджетов за 2016 год согласно приложению 1 к настоящему решению;
 - источников внутреннего финансирования дефицита городского бюджета по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов за 2016 год согласно приложению 2 к настоящему решению;
 - расходов городского бюджета по ведомственной структуре расходов городского бюджета за 2016 год согласно приложению 3 к настоящему решению;
 - расходов городского бюджета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов за 2016 год согласно приложению 4 к настоящему решению;
 - перечня муниципальных программ, исполненных за счет средств городского бюджета за 2016 год согласно приложению 5 к настоящему решению.
2. Утвердить отчет об использовании резервного фонда Администрации города Муравленко за 2016 год в сумме 5 501 874,54 рублей, согласно приложению 6.
3. Утвердить отчет об использовании средств муниципального дорожного фонда муниципального образования город Муравленко за 2016 год в сумме 124 460 748,31 рублей, согласно приложению 7.
4. Опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете «Наш город».
5. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Городской Думы
города Муравленко
С.И. Каменская
«25» мая 2017г.**

*Приложение 1
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 № 202*

**Доходы городского бюджета
по кодам классификации доходов бюджетов за 2016 год**

(рублей)

Наименование показателя	Код дохода по бюджетной классификации	Итого
1	2	3
Поступления по доходам - всего в том числе:	x	3 731 370 565,00
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	048 1120101001 6000 120	97 438,13
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами	048 1120102001 6000 120	2 630,71
Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	048 1120103001 6000 120	2 218 612,16
Плата за размещение отходов производства и потребления	048 1120104001 6000 120	1 230 496,86
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение земельного законодательства	048 1162506001 6000 140	10 000,00
Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100 1030223001 0000 110	3 561 732,94
Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100 1030224001 0000 110	54 368,45
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100 1030225001 0000 110	7 330 155,23
Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	100 1030226001 0000 110	-527 540,32
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей	141 1162800001 6000 140	397 000,00
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	141 1169004004 6000 140	20 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд городских округов	161 1163304004 6000 140	20 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об электроэнергетике	161 1164100001 6000 140	50 000,00
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	177 1169004004 7000 140	1 000,00
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1010201001 1000 110	318 088 066,04

Наименование показателя	Код дохода по бюджетной классификации	Итого
1	2	3
является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации (пени по соответствующему платежу)	182 1010201001 2100 110	1 403 136,05
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1010201001 3000 110	180 137,00
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1010202001 1000 110	1 360 569,88
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (пени по соответствующему платежу)	182 1010202001 2100 110	132 580,46
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1010202001 3000 110	900,00
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1010203001 1000 110	3 185 814,77
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (пени по соответствующему платежу)	182 1010203001 2100 110	18 696,86
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1010203001 3000 110	58 462,49
Налог на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1010204001 1000 110	273 897,60
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050101101 1000 110	42 752 007,28
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (пени по соответствующему платежу)	182 1050101101 2100 110	1 319 811,75
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1050101101 3000 110	315 619,53
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (прочие поступления)	182 1050101101 4000 110	-3 900,00
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050101201 1000 110	274 886,05
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (пени по соответствующему платежу)	182 1050101201 2100 110	-13 491,73
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1050101201 3000 110	14,40
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (прочие поступления)	182 1050101201 4000 110	-0,03
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050102101 1000 110	25 401 559,11
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (пени по соответствующему платежу)	182 1050102101 2100 110	617 970,62
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1050102101 3000 110	64 614,98
Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050105001 1000 110	4 812 501,31
Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации (пени по соответствующему платежу)	182 1050105001 2100 110	34 445,38

Наименование показателя	Код дохода по бюджетной классификации	Итого
1	2	3
Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1050105001 3000 110	563,00
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050201002 1000 110	30 438 395,59
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (пени по соответствующему платежу)	182 1050201002 2100 110	73 749,78
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1050201002 3000 110	136 165,82
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (прочие поступления)	182 1050201002 4000 110	-2 033,56
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050202002 1000 110	34 398,47
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (пени по соответствующему платежу)	182 1050202002 2100 110	16 743,26
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1050202002 3000 110	10 045,42
Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляемый в бюджеты городских округов (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1050401002 1000 110	443 934,44
Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляемый в бюджеты городских округов (пени по соответствующему платежу)	182 1050401002 2100 110	204,38
Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов	182 1060102004 1000 110	9 573 262,64
Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов (пени по соответствующему платежу)	182 1060102004 2100 110	339 862,34
Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов (прочие поступления)	182 1060102004 4000 110	-78 550,89
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1060603204 1000 110	4 957 514,14
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (пени по соответствующему платежу)	182 1060603204 2100 110	5 024,67
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1060603204 3000 110	5 481,00
Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1060604204 1000 110	933 931,90
Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (пени по соответствующему платежу)	182 1060604204 2100 110	33 020,26
Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации)	182 1060604204 3000 110	11 973,96
Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1080301001 1000 110	4 325 198,79
Целевые сборы с граждан и предприятий, учреждений, организаций на содержание милиции, на благоустройство территорий, на нужды образования и другие цели, мобилизуемые на территориях городских округов (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	182 1090703204 1000 110	12,33
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 118, статьей 119.1, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 128, 129, 129.1, 132, 133, 134, 135, 135.1 Налогового кодекса Российской Федерации	182 1160301001 6000 140	-1 640,62
Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	182 1160303001 6000 140	159,71
Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей продукции	188 1160801001 6000 140	255 370,93
Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов	188 1162104004 6000 140	993 011,83
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей	188 1162800001 6000 140	1 600,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения городских округов	188 1163001301 6000 140	985 843,02
Прочие денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения	188 1163003001 6000 140	463 662,81
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях	188 1164300001 6000 140	610 719,05

Наименование показателя	Код дохода по бюджетной классификации	Итого
1	2	3
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	188 1169004004 6000 140	876 926,10
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение земельного законодательства	321 1162506001 6000 140	10 000,00
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	883 1169004004 0000 140	3 000,00
Государственная пошлина за проведение уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации государственного технического осмотра, регистрации тракторов, самоходных и иных машин, за выдачу удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)	888 1080714201 1000 110	639 180,00
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	888 1169004004 0000 140	42 100,00
Государственная пошлина за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции	903 1080715001 1000 110	65 000,00
Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов	903 1130199404 0001 130	64 097,00
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	903 1130299404 0100 130	20 843,34
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	903 1130299404 0101 130	34 928,56
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	903 1169004004 0000 140	243 456,97
Прочие субсидии бюджетам городских округов	903 2020299904 7101 151	1 983 438,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	903 2020299904 7114 151	180 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	903 2020299904 7118 151	18 682 582,95
Прочие субсидии бюджетам городских округов	903 2020299904 7119 151	200 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	903 2020299904 7173 151	462 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	903 2020302404 7301 151	8 999,73
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	903 2020302404 7302 151	1 304 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	903 2020302404 7303 151	1 632 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	903 2020302404 7305 151	1 299 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	903 2020302404 7306 151	5 618 000,00
Доходы бюджетов городских округов от возврата иными организациями остатков субсидий прошлых лет	903 2180403004 0100 180	70 218,47
Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов	903 2190400004 0000 151	-585 706,54
Государственная пошлина за выдачу органом местного самоуправления городского округа специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемая в бюджеты городских округов	932 1080717301 1000 110	2 922 531,28
Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских округов и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	932 1110503404 0000 120	607 712,16
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	932 1110904404 0003 120	588 342,65
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	932 1110904404 0004 120	224 528,49
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	932 1110904404 0005 120	874 977,49
Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов	932 1130199404 0001 130	109 580,76
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	932 1130299404 0100 130	159 733,58
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	932 1130299404 0101 130	4 485 375,37
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	932 1130299404 0200 130	-38 591,86
Доходы от продажи квартир, находящихся в собственности городских округов	932 1140104004 0000 410	319 489,99
Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу	932 1140204204 0001 440	102 781,10
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд городских округов	932 1163304004 0001 140	13 760,00
Поступления сумм в возмещение вреда, причиняемого автомобильным дорогам местного значения транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемые в бюджеты городских округов	932 1163703004 0000 140	16 066 291,01
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	932 1169004004 0000 140	22 707,64
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	932 1169004004 0001 140	16 726 380,51
Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов	932 1170504004 0000 180	3 560,40
Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов	932 1170504004 0001 180	331,58
Субсидии бюджетам городских округов на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства собственности муниципальных образований	932 2020207704 0000 151	148 473 197,74

Наименование показателя	Код дохода по бюджетной классификации	Итого
1	2	3
Субсидии бюджетам городских округов на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	932 2020221604 0000 151	93 792 272,90
Прочие субсидии бюджетам городских округов	932 2020299904 7120 151	1 455 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	932 2020299904 7134 151	19 607 488,28
Прочие субсидии бюджетам городских округов	932 2020299904 7139 151	4 952 461,28
Прочие субсидии бюджетам городских округов	932 2020299904 7144 151	26 844 848,78
Прочие субсидии бюджетам городских округов	932 2020299904 7147 151	411 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	932 2020299904 7160 151	40 550 000,00
Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов	932 2070405004 0001 180	3 000 000,00
Доходы бюджетов городских округов от возврата иными организациями остатков субсидий прошлых лет	932 2180403004 0100 180	6 140,20
Доходы бюджетов городских округов от возврата иными организациями остатков субсидий прошлых лет	932 2180403004 0200 180	27 690,50
Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов	932 2190400004 0000 151	-3 482 527,18
Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских округов и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	948 1110503404 0000 120	138 000,00
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	948 1130299404 0100 130	46 574,19
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	948 1130299404 0200 130	733 029,20
Прочие субсидии бюджетам городских округов	948 1169004004 0000 140	230,00
Субвенции бюджетам городских округов на оплату жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан	948 2020299904 7120 151	645 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на обеспечение мер социальной поддержки для лиц, награжденных знаком «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»	948 2020300104 0000 151	14 294 733,68
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	948 2020300404 0000 151	1 716 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	948 2020302404 7308 151	40 666 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	948 2020302404 7309 151	1 936 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	948 2020302404 7310 151	3 873 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	948 2020302404 7320 151	1 705 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	948 2020302404 7400 151	291 250 138,00
Субвенции бюджетам городских округов на выплату государственных пособий лицам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и лицам, уволенным в связи с ликвидацией организаций (прекращением деятельности, полномочий физическими лицами)	948 2020312204 0000 151	27 318 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на осуществление переданных полномочий Российской Федерации по предоставлению отдельных мер социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации	948 2020312304 0000 151	945 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на компенсацию отдельным категориям граждан оплаты взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	948 2020314304 0000 151	9 862,00
Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов	948 2070405004 0000 180	2 060 293,74
Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов	948 2190400004 0000 151	-2 182 539,54
Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	951 1110501204 0000 120	56 086 988,51
Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских округов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	951 1110502404 0000 120	10 384 497,44
Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну городских округов (за исключением земельных участков)	951 1110507404 0000 120	5 195 484,91
Плата по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления городских округов, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, находящихся в собственности городских округов	951 1110532404 0000 120	4,73
Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных городскими округами	951 1110701404 0000 120	102 339,51
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	951 1110904404 0003 120	5 105 998,50
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	951 1110904404 0004 120	1 536 354,89
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	951 1110904404 0005 120	5 163 241,85
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	951 1130299404 0100 130	225 788,30
Доходы от продажи квартир, находящихся в собственности городских округов	951 1140104004 0000 410	4 036 236,77
Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу	951 1140204304 0000 410	5 576 299,41

Наименование показателя	Код дохода по бюджетной классификации	Итого
1	2	3
Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов	951 1140601204 0000 430	46 393,68
Доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности городских округов (за исключением земельных участков муниципальных автономных учреждений)	951 1140602404 0000 430	2 366 000,00
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	951 1169004004 0000 140	600 630,21
Субсидии бюджетам городских округов на реализацию федеральных целевых программ	951 2020205104 0000 151	1 099 018,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	951 2020299904 7136 151	15 000 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	951 2020299904 7160 151	42 315 040,00
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	956 1130299404 0100 130	1 293 790,35
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	956 1169004004 0000 140	7 672,83
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7103 151	526 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7109 151	432 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7110 151	353 520,06
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7111 151	84 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7112 151	300 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7114 151	672 166,29
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7120 151	854 700,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	956 2020299904 7121 151	814 888,09
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	956 2020302404 7520 151	172 866,67
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	956 2020302404 7530 151	1 624 086,03
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на комплектование книжных фондов библиотек муниципальных образований	956 2020402504 0000 151	10 000,00
Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов	956 2070405004 0000 180	457 024,00
Доходы бюджетов городских округов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	956 2180401004 0100 180	156 161,70
Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских округов и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	964 1110503404 0001 120	43 554,65
Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов	964 1130199404 0001 130	7 001 511,11
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	964 1130299404 0100 130	6 886,79
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	964 1169004004 0000 140	2 775,00
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	964 1169004004 0001 140	5 997,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	964 2020299904 7114 151	184 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	964 2020299904 7120 151	148 525,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	964 2020302404 7324 151	2 719 218,63
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	964 2020302404 7550 151	1 516 722,72
Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов	964 2070405004 0001 180	1 356 940,00
Доходы бюджетов городских округов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	964 2180401004 0100 180	65 654,00
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	975 1130299404 0100 130	389 777,15
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	975 1130299404 0200 130	657 576,82
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд городских округов	975 1163304004 0000 140	166 718,15
Субсидии бюджетам городских округов на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы	975 2020220704 0000 151	935 476,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	975 2020299904 7103 151	675 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	975 2020299904 7106 151	2 875 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	975 2020299904 7114 151	125 000,00
Прочие субсидии бюджетам городских округов	975 2020299904 7120 151	2 699 784,88
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7307 151	8 496 000,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7314 151	499 139,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7316 151	5 789 374,34
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7317 151	6 156 483,25
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7318 151	1 057 463,53
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7321 151	14 839 081,34
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7322 151	5 926 400,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7323 151	302 359 918,00
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7510 151	4 497 676,20
Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	975 2020302404 7570 151	523 656 857,60
Доходы бюджетов городских округов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	975 2180401004 0100 180	195 537,50
Доходы бюджетов городских округов от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	975 2180402004 0100 180	6 534,84
Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов	975 2190400004 0000 151	-517 576,82
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	992 1130299404 0100 130	2 096,66
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	992 1169004004 0000 140	20 000,00
Дотации бюджетам городских округов на выравнивание бюджетной обеспеченности	992 2020100104 0000 151	1 371 338 000,00
Дотации бюджетам городских округов на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	992 2020100304 0000 151	31 725 000,00
Прочие дотации бюджетам городских округов	992 2020199904 0000 151	5 000 000,00

Приложение 2
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 № 202

Источники внутреннего финансирования дефицита городского бюджета по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов за 2016 год

рублей

Код бюджетной классификации		Наименование показателя	Сумма
главного администратора источников внутреннего финансирования дефицита бюджета городского округа	источника внутреннего финансирования дефицита бюджетов		
1	2	3	4
992	01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-2 091 247,89
992	01 05 00 00 00 0000 000	Управление финансов Администрации города Муравленко	
992	01 05 00 00 00 0000 500	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета	-2 091 247,89
992	01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-3 797 608 849,38
992	01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-3 797 608 849,38
992	01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-3 797 608 849,38
992	01 05 02 01 04 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских округов	-3 797 608 849,38
992	01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	3 795 517 601,49
992	01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	3 795 517 601,49
992	01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	3 795 517 601,49
992	01 05 02 01 04 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских округов	3 795 517 601,49

Приложение 3
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 № 202

Расходы городского бюджета по ведомственной структуре расходов городского бюджета за 2016 год

(рублей)

Ведомство	Раздел	Подраздел	Целевая статья				Вид расходов	Наименование	Исполнение
			4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
903								Администрация города Муравленко	405 227 710,80
903	01	02						ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	206 912 370,75
903	01	02	12					Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	9 317 004,60
903	01	02	12					Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	9 317 004,60
903	01	02	12	Ц				Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	9 317 004,60
903	01	02	12	Ц	01			Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	9 317 004,60
903	01	02	12	Ц	01	11020		Глава муниципального образования	7 333 566,60
903	01	02	12	Ц	01	11020	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	7 333 566,60
903	01	02	12	Ц	01	71010		Поощрение глав городских округов (муниципальных районов), исполняющих полномочия глав местных администраций, глав местных администраций городских округов (муниципальных районов), назначенных по результатам конкурса, за обеспечение осуществления отдельных государственных полномочий	1 983 438,00
903	01	02	12	Ц	01	71010	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	1 983 438,00
903	01	04	12					Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	192 054 512,78
903	01	04	12					Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	192 054 512,78
903	01	04	12	Ц				Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	192 054 512,78
903	01	04	12	Ц	01			Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	192 054 512,78
903	01	04	12	Ц	01	11040		Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	192 054 512,78
903	01	04	12	Ц	01	11040	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	181 877 108,65
903	01	04	12	Ц	01	11040	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	9 606 835,87
903	01	04	12	Ц	01	11040	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	570 568,26
903	01	13	06					Другие общегосударственные вопросы	5 540 853,37
903	01	13	06					Муниципальная программа «Безопасный муниципалитет»	1 312 999,73
903	01	13	06	3				Подпрограмма «Общественная безопасность и профилактика правонарушений»	1 312 999,73
903	01	13	06	3	02			Основное мероприятие «Организация	

Ведомство	Раздел	Подраздел	Целевая статья				Вид расходов	Наименование	Исполнение
			4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
903	01	13	06	3	02	73010		общественного порядка и профилактика правонарушений»	1 312 999,73
903	01	13	06	3	02	73010	240	Осуществление государственных полномочий по определению перечня должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях	8 999,73
903	01	13	06	3	02	73020		Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	8 999,73
903	01	13	06	3	02	73020	120	Осуществление государственных полномочий по созданию административных комиссий	1 304 000,00
903	01	13	06	3	02	73020	240	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	1 126 038,33
903	01	13	06	3	02	73020	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	177 961,67
903	01	13	12					Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	4 227 853,64
903	01	13	12	1				Подпрограмма «Развитие архивного дела»	1 632 000,00
903	01	13	12	1	01			Основное мероприятие «Обеспечение государственного учёта документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов»	1 632 000,00
903	01	13	12	1	01	73030		Осуществление государственных полномочий в области архивного дела	1 632 000,00
903	01	13	12	1	01	73030	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	1 352 000,00
903	01	13	12	1	01	73030	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	280 000,00
903	01	13	12	2				Подпрограмма «Повышение эффективности муниципальной службы»	914 704,17
903	01	13	12	2	01			Основное мероприятие «Развитие кадрового потенциала муниципальных служащих и иных специалистов Администрации города и её структурных подразделений»	901 504,33
903	01	13	12	2	01	80020		Мероприятия, направленные на повышение эффективности служебной деятельности муниципальных служащих и иных специалистов Администрации города и ее структурных подразделений	901 504,33
903	01	13	12	2	01	80020	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	774 639,39
903	01	13	12	2	01	80020	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	126 864,94
903	01	13	12	2	02			Основное мероприятие «Профилактика коррупционных правонарушений»	13 199,84
903	01	13	12	2	02	80020		Мероприятия, направленные на повышение эффективности служебной деятельности муниципальных служащих и иных специалистов Администрации города и ее структурных подразделений	13 199,84
903	01	13	12	2	02	80020	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 199,84
903	01	13	12	4				Подпрограмма «Поддержка общественного сектора и обеспечение информационной открытости Администрации города»	1 681 149,47
903	01	13	12	4	01			Основное мероприятие «Обеспечение информационной открытости Администрации города»	492 392,67
903	01	13	12	4	01	80060		Мероприятия, направленные на поддержку общественного сектора и обеспечение информационной открытости Администрации города	492 392,67
903	01	13	12	4	01	80060	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	492 392,67
903	01	13	12	4	02			Основное мероприятие «Поддержка развития общественного сектора и обеспечение эффективного взаимодействия Администрации города с общественными организациями»	1 188 756,80
903	01	13	12	4	02	20010		Единовременные денежные выплаты, связанные с наградами муниципального образования и почетными званиями муниципального образования	489 000,00
903	01	13	12	4	02	20010	330	Публичные нормативные выплаты гражданам не социального характера	489 000,00
903	01	13	12	4	02	71190		Реализация мероприятий по развитию институтов гражданского общества	200 000,00
903	01	13	12	4	02	71190	630	Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений)	200 000,00
903	01	13	12	4	02	S1190		Осуществление мероприятий по развитию институтов гражданского общества	499 756,80
903	01	13	12	4	02	S1190	630	Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений)	499 756,80
903	03							НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	37 924 919,53
903	03	09						Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	34 104 322,80
903	03	09	06					Муниципальная программа «Безопасный муниципалитет»	34 104 322,80
903	03	09	06	1				Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на территории города»	33 535 600,12
903	03	09	06	1	01			Основное мероприятие «Осуществление мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	840 329,87
903	03	09	06	1	01	80070		Мероприятия, направленные на защиту населения и территории муниципального образования	

Ведомство	Раздел	Подраздел	Целевая статья				Вид расходов	Наименование	Исполнение	Ведомство	Раздел	Подраздел	Целевая статья				Вид расходов	Наименование	Исполнение
			4	5	6	7							4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
903	09	09	06	3	03	71140	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	180 000,00	905	01							Контрольно-счетная палата города Муравленко	19 037 324,95
903	09	09	06	3	03	80110		Мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни, профилактики наркомании и алкоголизма	11 700,00	905	01	06	15					ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	15 552 808,40
903	09	09	06	3	03	80110	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	11 700,00	905	01	06	15	Ц				Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	15 552 808,40
903	10							СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	47 861 240,21	905	01	06	15	Ц	01			Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами»	15 552 808,40
903	10	03						Социальное обеспечение населения	2 993 000,00	905	01	06	15	Ц	01			Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	15 552 808,40
903	10	03	03					Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан и охрана труда»	2 993 000,00	905	01	06	15	Ц	01	11040		Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	15 552 808,40
903	10	03	03	1				Подпрограмма «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан»	2 993 000,00	905	01	06	15	Ц	01	11040	120	Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	11 908 620,36
903	10	03	03	1	03			Основное мероприятие «Осуществление социальных выплат, финансируемых за счет средств местного бюджета»	2 993 000,00	905	01	06	15	Ц	01	11040	240	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	11 401 996,55
903	10	03	03	1	03	84200		Прочие мероприятия в сфере социальной политики	2 993 000,00	905	01	06	15	Ц	01	11040	850	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	475 143,81
903	10	03	03	1	03	84200	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	2 993 000,00	905	01	06	15	Ц	01	11060		Уплата налогов, сборов и иных платежей	31 480,00
903	10	06						Другие вопросы в области социальной политики	44 868 240,21	905	01	06	15	Ц	01	11060	120	Председатель Контрольно-Счетной палаты города Муравленко	3 644 188,04
903	10	06	12					Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	44 868 240,21	905	10							Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	3 644 188,04
903	10	06	12	Ц				Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	44 868 240,21	905	10	06	15					СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	3 484 516,55
903	10	06	12	Ц	01			Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	44 868 240,21	905	10	06	15	Ц				Другие вопросы в области социальной политики	3 484 516,55
903	10	06	12	Ц	01	11040		Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	44 868 240,21	905	10	06	15	Ц	01			Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами»	3 484 516,55
903	10	06	12	Ц	01	11040	360	Иные выплаты населению	44 868 240,21	905	10	06	15	Ц	01	11040		Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	3 484 516,55
903	12	01						СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	42 814 051,80	905	10	06	15	Ц	01	11040	360	Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	3 484 516,55
903	12	01	11					Телевидение и радиовещание	42 814 051,80	905	10	06	15	Ц	01	11040	360	Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	3 484 516,55
903	12	01	11	0	03			Муниципальная программа «Информационное общество»	42 814 051,80	930								Иные выплаты населению	3 484 516,55
903	12	01	11	0	03			Основное мероприятие «Информирование граждан города о деятельности органов местного самоуправления города Муравленко»	42 814 051,80	930	01							Представительный орган муниципального образования Городская Дума города Муравленко	1 209 826,45
903	12	01	11	0	03	14000		Расходы на предоставление субсидий автономным учреждениям	36 872 051,80	930	01	03	12					ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	1 209 826,45
903	12	01	11	0	03	14000	620	Субсидии автономным учреждениям	36 872 051,80	930	01	03	12					Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	468 523,21
903	12	01	11	0	03	71180		Реализация мероприятий, направленных на развитие средств массовой информации и полиграфии	5 942 000,00	930	01	03	12	Ц				Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	468 523,21
903	12	01	11	0	03	71180	620	Субсидии автономным учреждениям	5 942 000,00	930	01	03	12	Ц	01			Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	468 523,21
903	12	02	11					Периодическая печать и издательства	36 788 989,14	930	01	03	12	Ц	01			Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	468 523,21
903	12	02	11	0	03			Муниципальная программа «Информационное общество»	36 788 989,14	930	01	03	12	Ц	01	11040		Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	89 059,21
903	12	02	11	0	03	14000		Основное мероприятие «Информирование граждан города о деятельности органов местного самоуправления города Муравленко»	36 788 989,14	930	01	03	12	Ц	01	11040	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	89 059,21
903	12	02	11	0	03	14000	620	Субсидии автономным учреждениям	28 875 989,14	930	01	03	12	Ц	01	20020		Ежемесячная компенсационная выплата лицу, замещающему на непостоянной основе должность Председателя Городской Думы города Муравленко	379 464,00
903	12	02	11	0	03	71180		Реализация мероприятий, направленных на развитие средств массовой информации и полиграфии	7 913 000,00	930	01	03	12	Ц	01	20020	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	379 464,00
903	12	02	11	0	03	71180	620	Субсидии автономным учреждениям	7 913 000,00	930	01	13	12					Другие общегосударственные вопросы	741 303,24
903	12	04						Другие вопросы в области средств массовой информации	5 291 581,98	930	01	13	12					Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	741 303,24
903	12	04	06					Муниципальная программа «Безопасный муниципалитет»	40 000,00	930	01	13	12	4				Подпрограмма «Поддержка общественного сектора и обеспечение информационной открытости Администрации города»	390 000,00
903	12	04	06	4				Подпрограмма «Межнациональное и межконфессиональное согласие»	40 000,00	930	01	13	12	4	02			Основное мероприятие «Поддержка развития общественного сектора и обеспечение эффективного взаимодействия Администрации города с общественными организациями»	390 000,00
903	12	04	06	4	01			Основное мероприятие «Интеграция национальных, религиозных и иных некоммерческих организаций в деятельность по профилактике экстремизма и поддержанию толерантной среды для гармоничных этноконфессиональных и межкультурных отношений»	40 000,00	930	01	13	12	4	02	20010		Единовременные денежные выплаты, связанные с наградами муниципального образования и почетными званиями муниципального образования	390 000,00
903	12	04	06	4	01	80100		Мероприятия, направленные на реализацию комплекса мер по профилактике экстремизма, укреплению единства российской нации, межнационального согласия, гармонизации межнациональных и межконфессиональных отношений в муниципальном образовании	40 000,00	930	01	13	12	4	02	20010	330	Публичные нормативные выплаты гражданам несоциального характера	390 000,00
903	12	04	06	4	01	80100	620	Субсидии автономным учреждениям	40 000,00	930	01	13	12	Ц				Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	351 303,24
903	12	04	11					Муниципальная программа «Информационное общество»	5 251 581,98	930	01	13	12	Ц	01	22000		Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	351 303,24
903	12	04	11	0	01			Основное мероприятие «Развитие системы по повышению эффективности деятельности средств массовой информации и полиграфии в муниципальном образовании для освещения реализации социально-экономического развития муниципального образования город Муравленко»	5 251 581,98	930	01	13	12	Ц	01	22000	850	Членские взносы в Ассоциацию «Совет муниципальных образований Ямало-Ненецкого автономного округа»	351 303,24
903	12	04	11	0	01	71180		Реализация мероприятий, направленных на развитие средств массовой информации и полиграфии	4 827 582,95	932								Уплата налогов, сборов и иных платежей	351 303,24
903	12	04	11	0	01	71180	620	Субсидии автономным учреждениям	4 827 582,95	932	01							Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко	550 055 229,24
903	12	04	11	0	01	86010		Мероприятия, направленные на повышение уровня информированности жителей города через средства массовой информации	265 929,03	932	01	13	12					ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	35 674,78
903	12	04	11	0	01	86010	620	Субсидии автономным учреждениям	265 929,03	932	01	13	12					Другие общегосударственные вопросы	35 674,78
903	12	04	11	0	01	S1180		Осуществление мероприятий, направленных на развитие средств массовой информации и полиграфии	158 070,00	932	01	13	12	2	01	80020		Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления»	35 674,78
903	12	04	11	0	01	S1180	620	Субсидии автономным учреждениям	158 070,00	932	01	13	12	2	01	80020		Подпрограмма «Повышение эффективности муниципальной службы»	35 674,78
903	12	04	11	0	01	S1180		Мероприятия, направленные на повышение эффективности служебной деятельности муниципальных служащих и иных специалистов Администрации города и ее структурных подразделений	158 070,00	932	01	13	12	2	01	80020		Основное мероприятие «Развитие кадрового потенциала муниципальных служащих и иных специалистов Администрации города и её структурных подразделений»	35 674,78

Ведомство	Раздел	Подраздел	Целевая статья				Вид расходов	Наименование	Исполнение	Ведомство	Раздел	Подраздел	Целевая статья				Вид расходов	Наименование	Исполнение
			4	5	6	7							4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
932	05	01	05	1	03	71440	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	26 576 693,55	932	05	03	05					Муниципальная программа «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»	4 999 998,12
932	05	01	05	1	03	S1390		Проведение аварийно-восстановительных и ремонтных работ	246 460,41	932	05	03	05	1				Подпрограмма «Оказание финансовой поддержки предприятиям жилищно-коммунального комплекса»	4 999 998,12
932	05	01	05	1	03	S1390	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	246 460,41	932	05	03	05	1	01			Основное мероприятие «Поддержка производителей работ, услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства и похоронного дела»	4 999 998,12
932	05	01	05	1	03	S1440		Мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов	1 328 842,45	932	05	03	05	1	01	67120		Возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов, вывезенных от населения города	4 999 998,12
932	05	01	05	1	03	S1440	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	1 328 842,45	932	05	03	05	1	01	67120	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	4 999 998,12
932	05	01	06					Муниципальная программа «Безопасный муниципалитет»	1 621 447,00	932	05	03	06					Муниципальная программа «Безопасный муниципалитет»	1 508 267,30
932	05	01	06	1				Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на территории города»	1 621 447,00	932	05	03	06	2				Подпрограмма «Безопасность дорожного движения»	1 508 267,30
932	05	01	06	1	01			Основное мероприятие «Осуществление мероприятий по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1 621 447,00	932	05	03	06	2	02			Основное мероприятие «Повышение эффективности функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения»	1 508 267,30
932	05	01	06	1	01	80070		Мероприятия, направленные на защиту населения и территории муниципального образования от чрезвычайных ситуаций	1 621 447,00	932	05	03	06	2	02	65430		Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства муниципальной собственности	1 508 267,30
932	05	01	06	1	01	80070	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 621 447,00	932	05	03	06	2	02	65430	410	Бюджетные инвестиции	1 508 267,30
932	05	02						Коммунальное хозяйство	86 670 508,20	932	05	05	04					Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	116 152 652,51
932	05	02	04					Муниципальная программа «Основные направления градостроительной политики»	33 033 565,13	932	05	05	04	Ц				Муниципальная программа «Основные направления градостроительной политики»	83 564 119,31
932	05	02	04	1				Подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий»	33 033 565,13	932	05	05	04	Ц	01			Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	83 564 119,31
932	05	02	04	1	02			Основное мероприятие «Проектирование, строительство (реконструкция) объектов»	33 033 565,13	932	05	05	04	Ц	01			Основное мероприятие «Обеспечение строительства (реконструкции), капитального ремонта, благоустройства, озеленения объектов муниципальной собственности и дорожной деятельности»	83 564 119,31
932	05	02	04	1	02	71350		Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства муниципальной собственности	32 738 060,69	932	05	05	04	Ц	01	12000		Расходы на обеспечение функций казенных учреждений	83 564 119,31
932	05	02	04	1	02	71350	410	Бюджетные инвестиции	32 738 060,69	932	05	05	04	Ц	01	12000	110	Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	69 086 803,56
932	05	02	04	1	02	S1350	410	Осуществление бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности	295 504,44	932	05	05	04	Ц	01	12000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	11 668 687,47
932	05	02	05					Муниципальная программа «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»	53 636 943,07	932	05	05	04	Ц	01	12000	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	441 482,90
932	05	02	05	1				Подпрограмма «Оказание финансовой поддержки предприятиям жилищно-коммунального комплекса»	690 808,84	932	05	05	04	Ц	01	12000	830	Исполнение судебных актов	27 580,65
932	05	02	05	1	01			Основное мероприятие «Поддержка производителей работ, услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства и похоронного дела»	690 808,84	932	05	05	04	Ц	01	12000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	2 339 564,73
932	05	02	05	1	01	61090		Возмещение недополученных доходов юридическим лицам, созданным и наделенным органом местного самоуправления статусом специализированной службы по вопросам похоронного дела, в связи с оказанием услуг по захоронению умерших (погибших)	690 808,84	932	05	05	05	Ц				Муниципальная программа «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»	30 461 042,12
932	05	02	05	1	01	61090	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	690 808,84	932	05	05	05	Ц	01	11040		Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	30 461 042,12
932	05	02	05	1	01	61090	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	690 808,84	932	05	05	05	Ц	01	11040	120	Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	30 461 042,12
932	05	02	05	2				Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	52 946 134,23	932	05	05	05	Ц	01	11040	240	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	27 575 804,74
932	05	02	05	2	01			Основное мероприятие «Проектирование, строительство (реконструкция) объектов»	52 408 534,23	932	05	05	05	Ц	01	11040	830	Исполнение судебных актов	12 418,44
932	05	02	05	2	01	71350		Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства муниципальной собственности	52 408 534,23	932	05	05	05	Ц	01	11040	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	315 261,68
932	05	02	05	2	01	71350	410	Бюджетные инвестиции	52 408 534,23	932	05	05	14	1				Муниципальная программа «Управление муниципальным имуществом»	2 127 491,08
932	05	02	05	2	02			Основное мероприятие «Обеспечение полной готовности коммунальных объектов к эксплуатации в зимний период»	537 600,00	932	05	05	14	1	02			Подпрограмма «Управление и распоряжение муниципальным имуществом»	2 127 491,08
932	05	02	05	2	02	61070		Отдельные мероприятия в области жилищно-коммунального хозяйства	537 600,00	932	05	05	14	1	02	61070		Основное мероприятие «Содержание муниципального имущества»	2 127 491,08
932	05	02	05	2	02	61070	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	528 750,00	932	05	05	14	1	02	61070	240	Отдельные мероприятия в области жилищно-коммунального хозяйства	2 127 491,08
932	05	02	05	2	02	61070	830	Исполнение судебных актов	8 850,00	932	07							ОБРАЗОВАНИЕ	29 763 959,68
932	05	03						Благоустройство	49 661 805,10	932	07	01						Дошкольное образование	11 535 925,84
932	05	03	04	3				Муниципальная программа «Основные направления градостроительной политики»	43 153 539,68	932	07	01	02					Муниципальная программа «Развитие образования»	11 535 925,84
932	05	03	04	3				Подпрограмма «Благоустройство и озеленение территории города»	43 153 539,68	932	07	01	02	1				Подпрограмма «Функционирование дошкольного, общего и дополнительного образования»	11 535 925,84
932	05	03	04	3	01			Основное мероприятие «Обеспечение комфортных условий для проживания в городе»	43 153 539,68	932	07	01	02	1	05			Основное мероприятие «Создание комплексных условий обучения и пребывания детей в образовательных учреждениях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям безопасности»	11 535 925,84
932	05	03	04	3	01	68000		Прочие мероприятия по благоустройству территории города	22 475 942,55	932	07	01	02	1	05	71600		Решение отдельных вопросов местного значения в области формирования и управления муниципальным имуществом	11 520 037,09
932	05	03	04	3	01	68000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	22 475 942,55	932	07	01	02	1	05	71600	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	11 520 037,09
932	05	03	04	3	01	71340		Проведение мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований	19 230 027,18	932	07	01	02	1	05	93500		Капитальный ремонт объектов муниципальной собственности	15 888,75
932	05	03	04	3	01	71340	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	19 230 027,18	932	07	01	02	1	05	93500	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 888,75
932	05	03	04	3	01	S1340		Реализация мероприятий по благоустройству и озеленению территорий города	1 447 569,95	932	07	01	02	1	05	93500			
932	05	03	04	3	01	S1340	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 447 569,95	932	07	01	02	1	05	93500	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 888,75

Ведом-ство	Раздел	Подраз-дел	Целевая статья				Вид рас-ходов	Наименование	Исполнение	Ведом-ство	Раздел	Подраз-дел	Целевая статья				Вид рас-ходов	Наименование	Исполнение
			4	5	6	7							4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
948	10	03	03	1	01	52500	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	191 025,40	948	10	03	03	1	02	74070	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 503,00
948	10	03	03	1	01	52500	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	14 103 697,23	948	10	03	03	1	02	74070	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	89 400,00
948	10	03	03	1	01	53800		Субвенции на выплату государственных пособий лицам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и лицам, уволенным в связи с ликвидацией организаций (прекращением деятельности, полномочий физическими лицами), в соответствии с Федеральным законом от 19 мая 1995 года №81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»	27 317 893,04	948	10	03	03	1	02	74080		Ежемесячное пособие лицам, ведущим кочевой и полукочевой образ жизни в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	2 189 847,00
948	10	03	03	1	01	53800	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	27 317 893,04	948	10	03	03	1	02	74080	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	8 847,00
948	10	03	03	1	01	54620		Иные межбюджетные трансферты на компенсации отдельным категориям граждан оплаты взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	9 862,00	948	10	03	03	1	02	74080	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	2 181 000,00
948	10	03	03	1	01	54620	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	9 862,00	948	10	03	03	1	02	74090		Единовременное пособие к 1 сентября многодетным семьям на обучающегося в общеобразовательной организации в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	2 366 747,69
948	10	03	03	1	02			Основное мероприятие «Осуществление социальных выплат, финансируемых за счет средств окружного бюджета»	289 781 462,07	948	10	03	03	1	02	74090	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	11 607,89
948	10	03	03	1	02	74010		Возмещение расходов по оплате жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	38 403 296,99	948	10	03	03	1	02	74090	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	2 355 139,80
948	10	03	03	1	02	74010	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	193 355,62	948	10	03	03	1	02	74100		Единовременное пособие при рождении детей в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	2 466 500,00
948	10	03	03	1	02	74010	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	38 209 941,37	948	10	03	03	1	02	74100	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	11 500,00
948	10	03	03	1	02	74020		Ежемесячная денежная выплата отдельным категориям граждан в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	20 752 962,20	948	10	03	03	1	02	74100	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	2 455 000,00
948	10	03	03	1	02	74020	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	103 047,77	948	10	03	03	1	02	74110	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	49 953,49
948	10	03	03	1	02	74020	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	20 649 914,43	948	10	03	03	1	02	74110	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	248,59
948	10	03	03	1	02	74030		Пожизненное денежное содержание отдельным категориям граждан в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	13 159 927,95	948	10	03	03	1	02	74110	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	49 704,90
948	10	03	03	1	02	74030	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	82 095,27	948	10	03	03	1	02	74120		Ежемесячная компенсационная выплата одному из неработающих трудоспособных родителей (усыновителей, опекунов, попечителей), осуществляющих уход за ребенком-инвалидом в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	9 567 767,75
948	10	03	03	1	02	74030	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	13 077 832,68	948	10	03	03	1	02	74120	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	45 621,75
948	10	03	03	1	02	74040		Ежемесячное пособие родителям погибших (умерших) участников вооруженных конфликтов в соответствии со статьей 11 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	100 543,32	948	10	03	03	1	02	74120	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	9 522 146,00
948	10	03	03	1	02	74040	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	500,16	948	10	03	03	1	02	74130		Возмещение расходов по оплате приобретения автомобиля и расходов по доставке транспортного средства до места жительства семьям, имеющим детей-инвалидов, достигших трехлетнего возраста в соответствии со статьей 13 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	85 634,19
948	10	03	03	1	02	74040	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	100 043,16	948	10	03	03	1	02	74130	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	426,04
948	10	03	03	1	02	74050		Ежемесячное пособие родителям, погибших (умерших) военнослужащих в соответствии со статьей 12 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	201 086,68	948	10	03	03	1	02	74130	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	85 208,15
948	10	03	03	1	02	74050	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 000,36	948	10	03	03	1	02	74160		Ежемесячная адресная социальная помощь в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2006 года № 55-3АО «О государственной социальной помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»	6 088 620,31
948	10	03	03	1	02	74050	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	200 086,32	948	10	03	03	1	02	74160	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	30 744,48
948	10	03	03	1	02	74060		Ежемесячное пособие неработающим пенсионерам и инвалидам в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	81 550 003,13	948	10	03	03	1	02	74170		Единовременная адресная социальная помощь в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2006 года № 55-3АО «О государственной социальной помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»	3 729 288,07
948	10	03	03	1	02	74060	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	402 427,06	948	10	03	03	1	02	74170	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	18 946,77
948	10	03	03	1	02	74060	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	81 147 576,07	948	10	03	03	1	02	74170	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	3 710 341,30
948	10	03	03	1	02	74070		Ежемесячное пособие лицам, занятым традиционной хозяйственной деятельностью на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, постоянно проживающим в населенных пунктах в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого округа от 3 ноября 2006 года №62-3АО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	90 903,00	948	10	03	03	1	02	74180		Ежемесячное пособие многодетным семьям в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2006 года № 55-3АО «О государственной социальной помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»	1 126 340,33

Ведом-ство	Раздел	Подраз-дел	Целевая статья				Вид рас-ходов	Наименование	Исполнение	Ведом-ство	Раздел	Подраз-дел	Целевая статья				Вид рас-ходов	Наименование	Исполнение
			4	5	6	7							4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
948	10	03	03	1	02	74180	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	6 214,37	948	10	03	03	1	02	74610	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	847 797,50
948	10	03	03	1	02	74180	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	1 120 125,96	948	10	03	03	1	02	74610	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	374 445,70
948	10	03	03	1	02	74190		Материальная помощь к датам истории в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2006 года № 55-ЗАО «О государственной социальной помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»	3 695 640,75	948	10	03	03	1	02	74660		Иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2006 года № 55-ЗАО «О государственной социальной помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»	4 198 186,05
948	10	03	03	1	02	74190	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	19 640,75	948	10	03	03	1	02	74660	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	21 281,36
948	10	03	03	1	02	74190	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	3 676 000,00	948	10	03	03	1	02	74660	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	2 591 517,68
948	10	03	03	1	02	74200		Выплата социального пособия на погребение и оказание услуг по погребению в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2006 года № 55-ЗАО «О государственной социальной помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»	166 986,32	948	10	03	03	1	02	74660	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	1 585 387,01
948	10	03	03	1	02	74200	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	751,97	948 10 03 13								Муниципальная программа «Развитие пассажирского транспорта»	747 612,00
948	10	03	03	1	02	74200	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	158 318,43	948 10 03 13 0 02								Основное мероприятие «Повышение качества уровня перевозки пассажиров и доступности автомобильного транспорта для жителей города»	747 612,00
948	10	03	03	1	02	74200	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	7 915,92	948	10	03	13	0	02	74280		Ежемесячное приобретение единого проездного билета в соответствии с Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июня 2012 года № 481-П «Об утверждении Порядка реализации единого проездного билета на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и определения сумм к возмещению автотранспортным предприятиям (или другим физическим или юридическим лицам, оказывающим услуги по перевозке пассажиров транспортом общего пользования городского и пригородного сообщения (кроме такси)) расходов, связанных с перевозкой отдельных категорий граждан»	747 612,00
948	10	03	03	1	02	74210	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	171 528,32	948	10	03	13	0	02	74280	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	747 612,00
948	10	03	03	1	02	74210	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	32 236 790,17	948 10 06								Другие вопросы в области социальной политики	58 474 071,09
948	10	03	03	1	02	74220	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 306,01	948 10 06 03								Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан и охрана труда»	57 805 795,99
948	10	03	03	1	02	74220	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	18 197 766,13	948 10 06 03 1								Подпрограмма «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан»	1 992 799,00
948	10	03	03	1	02	74220	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 306,01	948 10 06 03 1 03								Основное мероприятие «Осуществление социальных выплат, финансируемых за счет средств местного бюджета»	1 992 799,00
948	10	03	03	1	02	74220	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	18 196 460,12	948	10	06	03	1	03	84200		Прочие мероприятия в сфере социальной политики	1 992 799,00
948	10	03	03	1	02	74240	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	755 747,38	948	10	06	03	1	03	84200	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	147,50
948	10	03	03	1	02	74240	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	752 260,01	948	10	06	03	1	03	84200	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	506 825,00
948	10	03	03	1	02	74250		Вознаграждение опекунам совершеннолетних недееспособных граждан в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 6 декабря 2012 года № 133-ЗАО «О выплате вознаграждения опекунам совершеннолетних недееспособных граждан»	3 287 153,15	948	10	06	03	3	01	84200	360	Иные выплаты населению	1 485 826,50
948	10	03	03	1	02	74250	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	709 465,25	948 10 06 03 3 01								Подпрограмма «Управление охраной труда»	3 872 713,42
948	10	03	03	1	02	74250	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	2 577 687,90	948	10	06	03	3	01	73100		Осуществление государственных полномочий в сфере трудовых отношений и управления охраной труда	3 872 713,42
948	10	03	03	1	02	74260		Ежемесячная денежная выплата в соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2012 года № 1076-П «Об утверждении Порядка предоставления ежемесячной денежной выплаты семьям при рождении третьего ребенка или последующих детей»	27 837 367,86	948	10	06	03	3	01	73100	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	3 824 849,36
948	10	03	03	1	02	74260	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	143 060,24	948	10	06	03	3	01	73100	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	47 864,06
948	10	03	03	1	02	74260	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	27 694 307,62	948 10 06 03 Ц								Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы»	51 940 283,57
948	10	03	03	1	02	74260	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	16 075 782,22	948 10 06 03 Ц 01								Основное мероприятие «Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления»	51 940 283,57
948	10	03	03	1	02	74260	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	15 995 618,20	948	10	06	03	Ц	01	11040		Обеспечение деятельности органов местного самоуправления	9 367 999,27
948	10	03	03	1	02	74290	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	80 164,02	948	10	06	03	Ц	01	11040	360	Иные выплаты населению	9 367 999,27
948	10	03	03	1	02	74290	310	Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	15 995 618,20	948	10	06	03	Ц	01	73080		Осуществление государственных полномочий в сфере социальной поддержки населения	40 636 468,38
948	10	03	03	1	02	74610		Иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 3 ноября 2006 года № 62-ЗАО «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе»	1 229 091,62	948	10	06	03	Ц	01	73080	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	37 863 058,60
948	10	03	03	1	02	74610	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	6 848,42	948	10	06	03	Ц	01	73080	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	2 767 822,47
										948	10	06	03	Ц	01	73090	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	5 587,31
										948	10	06	03	Ц	01	73090	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	1 935 815,92
										948	10	06	03	Ц	01	73090	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 796 927,25
										948 10 06 16								Муниципальная программа «Доступная среда»	668 275,10
										948 10 06 16 0 01								Основное мероприятие «Повышение уровня доступности приоритетных объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения»	668 275,10
										948	10	06	16	0	01	71200		Реализация мероприятий, направленных на повышение уровня доступности объектов, услуг и социальной интеграции инвалидов	642 356,65
										948	10	06	16	0	01	71200	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	642 356,65

Приложение 6
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 № 202

Отчет
об использовании резервного фонда
Администрации города Муравленко на "01" января 2017 г.

Администрация г. Муравленко
Периодичность: годовая
Единица измерения: руб.

Наименование структурного подразделения администрации города, в распоряжение которого выделены средства резервного фонда Администрации города	Коды бюджетной классификации Российской Федерации	Ассигнования на год	Ассигнования текущего периода	Исполнение текущего периода	Остаток ассигнований на год	Остаток ассигнований текущего периода	Основание и цели предоставления резервного фонда Администрации города
Администрация города Муравленко	903 0111 9890090070 870 290	1 134 964,50	1 134 964,50	0,00	1 134 964,50	1 134 964,50	Решение Городской Думы от 22.12.2016 года № 163 «О внесении изменений в решение Городской Думы города Муравленко от 10 декабря 2015 года № 50 «О бюджете муниципального образования город Муравленко на 2016 год». Постановление Администрации города от 22.05.2013 года № 239 "Об утверждении Положения о порядке выделения и расходования средств резервного фонда Администрации города". Распоряжение Администрации города от 06.07.2016 № 1125 "О внесении изменений в сводную бюджетную роспись городского бюджета муниципального образования город Муравленко на 2016 год". Распоряжение Администрации города от 21.07.2016 № 1213 "О внесении изменений в сводную бюджетную роспись городского бюджета муниципального образования город Муравленко на 2016 год"
	903 0309 0610180070 810 242	190 821,26	190 821,26	190 821,26	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 10.03.2016 № 304 "О выделении средств резервного фонда Администрации города и предоставлении субсидии на возмещение расходов, связанных с проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера". Распоряжение Администрации города от 24.05.2016 № 859 "О выделении средств резервного фонда Администрации города и предоставлении субсидии на возмещение расходов, связанных с проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера". Распоряжение Администрации города от 08.07.2016 № 1153 "О выделении средств резервного фонда Администрации города и предоставлении субсидии на возмещение расходов, связанных с проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера". Распоряжение Администрации города от 27.12.2016 № 2047 "О выделении средств резервного фонда Администрации города и предоставлении субсидии на возмещение расходов, связанных с проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера".
Администрация города Муравленко	903 0309 0610180070 244 340	18 981,30	18 981,30	18 981,30	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 10.06.2016 № 992 "О выделении денежных средств из резервного фонда Администрации города на восполнение городского резерва медикаментов и медицинского имущества в целях гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций".
	903 1003 0310384200 321 262	2 993 000,00	2 993 000,00	2 993 000,00	0,00	0,00	Выплата единовременной материальной помощи гражданам, оказавшимся по независящим от них обстоятельствам в трудной жизненной ситуации, в соответствии с распоряжениями Администрации города от 14.01.2016 № 12, от 19.01.2016 № 42, от 22.01.2016 № 49, от 24.01.2016 № 220, от 26.01.2016 № 78, от 29.01.2016 № 96, от 01.02.2016 № 106, от 05.02.2016 № 130, от 19.02.2016 № 208, от 04.03.2016 № 288, от 15.03.2016 № 332, от 18.03.2016 № 376, от 28.03.2016 № 446, от 29.03.2016 № 459, от 08.04.2016 № 553, от 11.04.2016 № 564, от 21.04.2016 № 654, от 12.05.2016 № 778-780, от 17.05.2016 № 803, от 25.05.2016 № 887, от 01.06.2016 № 936, от 08.06.2016 № 976, от 23.06.2016 № 1054, от 28.06.2016 № 1085, от 06.07.2016 № 1127, от 07.07.2016 № 1140, от 14.07.2016 № 1171, от 22.07.2016 № 1215, от 05.08.2016 № 1285, от 05.08.2016 № 1288, от 19.08.2016 № 1346, от 23.08.2016 № 1362, от 30.08.2016 № 1385, от 09.09.2016 № 1428, от 15.09.2016 № 1462, от 27.09.2016 № 1500, от 30.09.2016 № 1536, от 07.10.2016 № 1570, от 28.10.2016 № 1693, от 01.11.2016 № 1720, от 11.11.2016 № 1768, от 16.11.2016 № 1788, от 01.12.2016 № 1890, от 09.12.2016 № 1920, от 13.12.2016 № 1957, от 22.12.2016 № 2012.
Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко	932 0501 0420264300 244 226	304 959,98	304 959,98	304 959,98	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 23.06.2016 № 1060 "О выделении средств из резервного фонда Администрации города"
	932 0501 0610180070 243 225	99 965,00	99 965,00	99 965,00	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 16.02.2016 № 169 "О выделении денежных средств из резервного фонда Администрации города"
	932 0501 0610180070 244 225	1 196 526,00	1 196 526,00	1 196 526,00	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 21.01.2016 № 46 "О выделении денежных средств из резервного фонда Администрации города". Распоряжение Администрации города от 07.04.2016 № 531 "О выделении денежных средств из резервного фонда Администрации города". Распоряжение Администрации города от 21.07.2016 № 1207 "О внесении изменений в распоряжение Администрации города от 07.04.2016 № 531".
	932 0501 0610180070 244 226	324 956,00	324 956,00	324 956,00	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 06.07.2016 № 1125 "О внесении изменений в сводную бюджетную роспись городского бюджета муниципального образования город Муравленко на 2016 год". Распоряжение Администрации города от 27.04.2016 № 696 "О выделении денежных средств из резервного фонда Администрации города".
Управление муниципального имущества Администрации города Муравленко	951 0501 0610180070 244 225	372 665,00	372 665,00	372 665,00	0,00	0,00	Распоряжение Администрации города от 21.04.2016 № 639 "О выделении денежных средств из резервного фонда Администрации города". Распоряжение Администрации города от 21.07.2016 № 1213 "О внесении изменений в сводную бюджетную роспись городского бюджета муниципального образования город Муравленко на 2016 год"
Итого		6 636 839,04	6 636 839,04	5 501 874,54	1 134 964,50	1 134 964,50	

Приложение 7
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 № 202

Отчет об использовании средств муниципального дорожного фонда муниципального образования город Муравленко за 2016 год

I. ДОХОДЫ

(рублей)

Код дохода по бюджетной классификации	Наименование показателя	План	Факт
1	2	3	4
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	17 162 176,72	17 297 793,02
1 03 02230 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты		
1 03 02240 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	3 531 000,00	3 561 732,94
1 03 02250 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	55 100,00	54 368,45
1 03 02260 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	7 241 000,00	7 330 155,23
1 08 07173 01 0000 110	Государственная пошлина за выдачу органом местного самоуправления городского округа специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемая в бюджеты городских округов	-544 000,00	-527 540,32
1 16 30013 01 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения городских округов	677 600,00	677 600,00
1 16 30030 01 0000 140	Прочие денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения	461 926,43	461 926,43
1 16 37030 04 0000 140	Поступления сумм в возмещение вреда, причиняемого автомобильным дорогам местного значения транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемые в бюджеты городских округов	277 900,00	277 900,00
2 02 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	5 461 650,29	5 461 650,29
2 02 02216 04 0000 151	Субсидии бюджетам городских округов на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	97 160 000,00	93 792 272,90
	ИТОГО ДОХОДОВ	114 322 176,72	111 090 065,92

II. РАСХОДЫ

(рублей)

Бюджетная классификация				Наименование показателя	План	Факт
Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расходов			
04	09			Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	128 306 739,51	124 460 748,31
04	09	04		Муниципальная программа «Основные направления градостроительной политики»	121 763 045,80	117 917 054,60
04	09	04	3	Подпрограмма «Благоустройство и озеленение территории города»	121 763 045,80	117 917 054,60
04	09	04	3	Основное мероприятие «Обеспечение комфортных условий для проживания в городе»	121 763 045,80	117 917 054,60
04	09	04	3	Ремонт и прочие мероприятия по осуществлению дорожной деятельности	21 294 184,70	21 294 184,70
04	09	04	3	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	21 294 184,70	21 294 184,70
04	09	04	3	Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства муниципальной собственности	1 015 134,57	1 015 134,57
04	09	04	3	Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности	1 015 134,57	1 015 134,57
04	09	04	3	Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	73 427 000,00	69 605 345,86
04	09	04	3	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	73 427 000,00	69 605 345,86
04	09	04	3	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	20 981 000,00	20 980 576,13
04	09	04	3	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	20 981 000,00	20 980 576,13
04	09	04	3	Проведение работ по содержанию		

Бюджетная классификация				Наименование показателя	План	Факт
Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расходов			
04	09	04	3	автомобильных дорог общего пользования местного значения	3 687 352,49	3 663 439,30
04	09	04	3	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	3 687 352,49	3 663 439,30
04	09	04	3	Проведение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения	1 358 374,04	1 358 374,04
04	09	04	3	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 358 374,04	1 358 374,04
04	09	06		Муниципальная программа «Безопасный муниципалитет»	6 543 693,71	6 543 693,71
04	09	06	2	Подпрограмма «Безопасность дорожного движения»	6 543 693,71	6 543 693,71
04	09	06	2	Основное мероприятие «Повышение эффективности функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения»	6 543 693,71	6 543 693,71
04	09	06	2	Ремонт и прочие мероприятия по осуществлению дорожной деятельности	3 701 693,71	3 701 693,71
04	09	06	2	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	3 701 693,71	3 701 693,71
04	09	06	2	Реализация комплекса мер по повышению безопасности дорожного движения	2 752 000,00	2 752 000,00
04	09	06	2	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	2 752 000,00	2 752 000,00
04	09	06	2	Осуществление комплекса мер по повышению безопасности дорожного движения	90 000,00	90 000,00
04	09	06	2	Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	90 000,00	90 000,00
				ИТОГО РАСХОДОВ	128 306 739,51	124 460 748,31

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
(очередное XXIV заседание VI созыва)

РЕШЕНИЕ

от 25 мая 2017 года

№ 204

О выполнении плана мероприятий по реализации наказов избирателей в 2016 году и планируемых мероприятиях на 2017 год

В целях осуществления контроля за выполнением наказов избирателей депутатам Городской Думы города Муравленко, руководствуясь решением Городской Думы города Муравленко от 24.02.2012 № 293 «Об утверждении положения о наказах избирателей депутатам Городской Думы города Муравленко», Городская Дума города Муравленко

2. Принять информацию о планируемых мероприятиях по реализации наказов избирателей в 2017 году к сведению, согласно приложению 2.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

4. Опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете «Наш город».

РЕШИЛА:

1. Утвердить отчет о выполнении плана мероприятий по реализации наказов избирателей в 2016 году, согласно приложению 1.

Председатель Городской Думы
города Муравленко
С.И. Каменская

«25» мая 2017г.

Приложение 1
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 года № 204

Отчет
о выполнении плана мероприятий по реализации наказов избирателей в 2016 году

№ избирательного округа	Ф.И.О. депутата	Содержание наказа	Перечень выполненных работ	Объем финансирования, руб.
1	Колесникова Светлана Викторовна	Организация работы по поднятию дорожных плит во дворе дома №40 по ул. Молодежная в целях ликвидации затоплений тротуара	В бесснежный период 2016 года, проведено обследование территории и установлено, что для ликвидации затопления требуется ремонт плит входных групп жилого дома № 40, расположенных в границах земельного участка многоквартирного жилого дома. Согласно законодательству данные работы должны выполняться с участием собственников жилья.	-
	Шоповалов Александр Николаевич	Освещение тротуара по ул. Строителей от школы № 6 до д/с «Непоседы»	В 2016 году МУП «МПГЭС» выполнены работы по освещению тротуара по ул. Строителей от школы № 6 до д/с «Непоседы».	-

№ избирательного округа	Ф.И.О. депутата	Содержание наказа	Перечень выполненных работ	Объем финансирования, руб.	№ избирательного округа	Ф.И.О. депутата	Содержание наказа	Перечень выполненных работ	Объем финансирования, руб.
2	Линденгольц Александр Юрьевич Ульянов Сергей Владимирович	Внутридворовой ремонт у первого подъезда д. 21 по ул. Укр.Строителей	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по ремонту (асфальтирование) внутриквартального проезда в микрорайоне № 4 (Ямальский).	702 593,53 в том числе: 667 463,85 - о/б, 35 129,68 - м/б	7	Легостаева Ирина Тимофеевна Хайруллин Эмиль Расихович	Обустройство тротуара со стороны спортивного комплекса «Олимп», подход к МБОУ «Школа №4»	В 2016 году в рамках муниципального контракта были выполнены работы по обустройству нового пешеходного тротуара от ж/д № 35 по ул. Муравленко до здания № 30А по ул.70 лет Октября.	3 862 697,96 в том числе: 3 669 563,06 – о/б, 193 134,90 – м/б
		Обустройство в микрорайоне детской и спортивной площадки с тренажерами и футбольным полем (ул. Ленина д. 40)	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству многоцелевой детской игровой площадки с отсыпкой территории песком, установкой детских игровых и спортивных форм, устройство нового ограждения в районе жилых домов №№ 40, 42, 44 по ул. Ленина. С учетом норм разместить футбольное поле и тренажеры на данном участке не представляется возможным.	481 272,70 – м/б			Обустройство тротуара со стороны ул. Новая к МБОУ «Школа № 4» и МБДОУ «ДС «Теремок» от магазина «Монетка»	В 2016 году в рамках муниципального контракта были выполнены работы по обустройству нового пешеходного тротуара от ж/д №26 до ж/д №8 по ул. Новая и от ж/д №8 по ул. Новая до здания №5 по ул. Новоселов, с устройством ограждения перильного типа, а также был обустроен пешеходный переход с искусственной неровностью и оснащен светофором Т-7 на солнечных батареях.	2 958 959,84 в том числе: 2 811 011,85 – о/б, 147 947,99 – м/б
		Передвижение городского такси внутри дворов (ул. Ленина д. 44)	В рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству нового пешеходного тротуара вдоль ж/д № 44 и № 42 по ул. Ленина, произведен ремонт (асфальтирование) внутриквартального проезда вдоль ж/д № 44 и № 42 по ул. Ленина и обустроена новая парковка в торце ж/д № 42 по ул. Ленина.	1 831 806,32 – м/б			Укладка специализированного покрытия на игровой площадке возле городского сквера (перекресток ул. Ленина-ул. Муравленко)	В 2016 году в рамках муниципального контракта в молодежном сквере выполнены работы по обустройству 2-х многоцелевых детских игровых площадок с устройством бесшовного резинового покрытия, установкой детских игровых и спортивных форм, а также детского игрового комплекса для детей с ограниченными возможностями.	6 651 197,90 – м/б
		Внутридворовой ремонт (ул. Ленина д. 44)							
3	Иваницкий Александр Александрович Нилов Роман Викторович	Обустройство детской игровой площадки (ул. Губкина д. 13)	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству многоцелевой детской игровой площадки с отсыпкой территории песком, установкой детских игровых и спортивных форм, устройство нового ограждения в районе жилого дома № 13 по ул. Губкина.	362 487,85 – м/б	9	Курбанова Татьяна Васильевна Шестопапов Николай Александрович	Благоустройство внутридворовой территории по ул. Муравленко д. 11	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству нового пешеходного тротуара вдоль ж/д № 11 по ул. Муравленко, произведен ремонт (асфальтирование) внутриквартального проезда вдоль ж/д № 11 по ул. Муравленко, а также выполнены работы по устройству ливневой канализации и дренажных устройств во дворах ж/д №№ 9, 11, 13, 17 по ул. Муравленко.	2 199 801,74 – м/б
		Благоустройство детской площадки на придомовой территории (ул. Др. народов д. 58)	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству многоцелевой детской игровой площадки с отсыпкой территории песком, установкой детских игровых и спортивных форм, устройство нового ограждения в районе жилого дома № 58 по ул. Др. Народов.	420 339,70 – м/б					
4	Атаманов Николай Александрович Фролов Николай Иванович	Отсыпка дворовой территории перед домом 25 по ул. Губкина	В 2016 году, в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству нового пешеходного тротуара вдоль ж/д № 25 и № 27 по ул. Губкина и произведен ремонт (асфальтирование) внутриквартального проезда вдоль ж/д № 25 и № 27 по ул. Губкина.	2 813 702,81 в том числе: 2 431 988,15 - о/б, 381 714,66 - м/б	10	Заболотских Максим Юрьевич Каменская Светлана Игоревна	Реконструкция площадки для ТБО и реконструкция прилегающей территории (напротив почты № 3)	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по ремонту внутриквартального проезда вдоль жилого дома № 39 по ул. Муравленко, отсыпка щебнем, асфальтирование.	429 188,66 в том числе: 407 729,23 – о/б 21 459,43 – м/б
		Обустройство пешеходной дорожки перед домом или расширением проезжей части (ул. Губкина д. 25)					Обустройство детской площадки между домами 32 и 34 по ул. 70 лет Октября (освещение, отсыпка)	В рамках муниципального контракта «На оказание услуг по текущему содержанию детских игровых площадок и спортивных площадок «Воркаут» в летний период 2016 года выполнены работы по отсыпке песком и планировке территории ДИП. Освещение территории в границах земельного участка многоквартирных жилых домов, согласно законодательству должны выполняться с участием собственников жилья.	-
5	Бавшин Эрнест Сергеевич Садовников Денис Владимирович	Обустройство парковки возле магазина «Монетка» по ул. Новоселов	В 2016 году, собственником магазина «Монетка» по ул. Новая № 4Б выполнено обустройство парковки.	-			Строительство тротуара и освещения вдоль внутриквартального проезда от дома № 50 ул. Муравленко до дома № 89 ул. Нефтяников	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству нового пешеходного тротуара от ж/д № 50 по ул. Муравленко до ж/д № 89 по ул. Нефтяников, произведен ремонт (асфальтирование) с расширением внутриквартального проезда от ж/д № 50 по ул. Муравленко до ж/д № 89 по ул. Нефтяников и обустроена новая парковка. В рамках строительства школы-сад выполнено периметральное освещение территории.	9 065 039,29 в том числе: 8 611 776,13 – о/б, 453 263,16 – м/б
6	Алексеев Андрей Александрович Метельский Игорь Юрьевич	Организация внутриквартального проезда и подъездов к домам с целью ограничения сквозного движения автотранспорта к киоску «Разливных напитков» торец дома ул. Муравленко д. 12	В ходе обследования в бесснежный период 2016 года установлено, что территория планируемого проезда занята пешеходным тротуаром, в границах рассматриваемого участка проходит существующая ливневая канализация (на расстоянии 4 метра от ж/д № 12 по ул. Муравленко). Обустройство проезда технически не представляется возможным. В рамках действующего муниципального контракта «Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения МО г. Муравленко (внутриквартальные проезды и тротуары)» в 2016 году были выполнены работы по устройству снежного вала с целью предотвращения сквозного движения в данном районе, аналогичные работы планируется выполнить в 2017 году.	-					
		Уменьшение неэффективных (неэксплуатируемых) зон детских игровых площадок с целью дополнительного размещения личного автотранспорта жителей микрорайона	В 2016 году в рамках муниципального контракта выполнены работы по обустройству многоцелевой детской игровой площадки с отсыпкой и планировкой территории, уменьшением неэффективных зон, установкой детских игровых и спортивных форм, устройство нового ограждения в районе жилых домов № 25 по ул. Губкина, № 1 по ул. Комсомольская и № 3 по ул. Строителей.	1 538 307,58 – м/б					
ВСЕГО									33 317 395,88 в том числе: 18 599 532,27 – о/б 14 717 863,61 - м/б

Приложение 2
к решению Городской Думы
города Муравленко
от 25 мая 2017 года № 204

**Информация
о планируемых мероприятиях по реализации наказов избирателей в 2017 году**

№ избирательного округа	Ф.И.О. депутата	Содержание наказа	Перечень выполненных работ	Объем финансирования, руб.
3	Иваницкий Александр Александрович Нилов Роман Викторович	Ремонт внутридворовых дорог (ул. Др. народов д. 52)	В бесснежный период 2017 году планируется выполнить работы по ремонту объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения МО г. Муравленко. Внутриквартальный проезд мкр. № 2» (в районе жилых домов № 56, № 58, № 60, № 62, № 64, № 66 по ул. Дружбы народов и № 21, № 23 по ул. Пионерская).	3 360 723,20 – м/б
		Внутридворовой ремонт (ул. Пионерская д. 23)		
		Благоустройство придомовой территории (ул. Др. народов д. 62)		
		Внутридворовой ремонт (ул. Др. народов д. 66)		
5	Бавшин Эрнест Сергеевич Садовников Денис Владимирович	Поднятие плит по адресу ул. Ленина д. 68	Работы планируется выполнить в бесснежный период 2017 года в рамках действующего муниципального контракта «Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения МО г. Муравленко (внутриквартальные проезды и тротуары)».	24 944 116,01
8	Войводяну Артем Васильевич Трегубова Наталья Ивановна	Поднятие плит во дворах домов №№ 123, 125, 127 ул. Ленина	В бесснежный период 2017 году планируется выполнить работы по ремонту объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения МО г. Муравленко. Внутриквартальный проезд мкр. № 7-8» (в районе жилых домов № 125, № 127, № 131).	3 802 436,00 – м/б
10	Заболотских Максим Юрьевич Каменская Светлана Игоревна	Ремонт дороги со стороны подъездов дома № 42 по ул. Российской	Работы планируется выполнить в бесснежный период 2017 года в рамках действующего муниципального контракта «Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения МО г. Муравленко (внутриквартальные проезды и тротуары)».	3 360 723,20 – м/б
		Освещение вдоль внутриквартального проезда от дома № 50 ул. Муравленко до дома № 89 ул. Нефтяников	Работы по освещению проезда будут выполняться на основании проектной документации, в рамках требований законодательства. Разработка проектной документации планируется в 2017 году.	
ВСЕГО				32 107 275,21

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
(очередное XXIV заседание VI созыва)**

РЕШЕНИЕ

от 25 мая 2017 года

№ 205

О внесении изменений в решение Городской Думы города Муравленко от 26 ноября 2015 года № 43 «Об утверждении Положения об Управлении образования Администрации города Муравленко»

В целях приведения Положения об Управлении образования Администрации города Муравленко в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 25 Устава муниципального образования город Муравленко, Городская Дума города Муравленко

РЕШИЛА:

1. Внести в Положение об Управлении образования Администрации города Муравленко, утвержденное решением Городской Думы города Муравленко от 26 ноября 2015 года № 43 «Об утверждении Положения об Управлении образования Администрации города Муравленко» (газета «Наш город», декабрь, 2015, № 49 (1125); апрель, 2016, № 14 (1143)), следующие изменения:

1.1. Пункт 1.12 дополнить абзацем следующего содержания:

«-муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Образовательный центр «Эврика»»;

1.2. Раздел 4 дополнить пунктами 4.33 - 4.35 следующего содержания:

«4.33. Организация и проведение ведомственного контроля в сфере закупок в подведомственных образовательных организациях.

4.34. Организация и проведение ведомственного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права в подведомственных образовательных организациях.

4.35. Планирование и осуществление в пределах своих полномочий, мероприятий профилактической направленности по предупреждению проявления экстремизма и терроризма, минимизации их последствий среди работников и обучающихся муниципальных образовательных организаций, подведомственных Управлению.»

2. Опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете «Наш город».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2017.

Председатель Городской Думы города Муравленко
С.И. Каменская
«25» мая 2017г.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога
«25» мая 2017г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 мая 2017 года

№ 259

**О внесении изменений в состав проектного офиса
по внедрению успешных муниципальных практик**

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», Уставом муниципального образования город Муравленко, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в состав проектного офиса по внедрению успешных муниципальных практик, утвержденный постановлением Администрации города от 29.02.2016 № 69 «Об организации работы по внедрению успешных муниципальных практик по улучшению инвестиционного климата и содействию развитию предпринимательской деятельности в муниципальном образовании город Муравленко» (с изменениями от 30.06.2016 № 293, от 24.10.2016 № 453, от 11.01.2017 № 04), следующие изменения:

1.1. позицию:

«Грачёва О.Н. – секретарь проектного офиса, специалист управления экономики и прогнозирования Администрации города»

заменить позицией следующего содержания:

«Грачёва О.Н. – секретарь проектного офиса, специалист отдела стратегического планирования управления экономики и прогнозирования Администрации города Муравленко»;

1.2. позицию:

«Левашов Е.С. - главный специалист отдела экспертизы, мониторинга и подготовки правовых актов правового управления Администрации города»

заменить позицией следующего содержания:

«Левашов Е.С. - заведующий сектором правовой и административно – кадровой работы управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко»;

1.3. «Муратова Ю.С.- главный специалист отдела социально-экономического развития и прогнозирования управления экономики и прогнозирования Администрации города»

заменить позицией следующего содержания:

«Муратова Ю.С.- главный специалист отдела развития предпринимательства управления экономики и прогнозирования Администрации города Муравленко»;

1.4. «Сидоренко Л.А. - главный специалист отдела по организации потребительского рынка и услуг управления экономики и прогнозирования Администрации города»

заменить позицией следующего содержания:

«Сидоренко Л.А. - главный специалист отдела развития предпринимательства управления экономики и прогнозирования Администрации города Муравленко».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Глава города Муравленко А.А. Подорога



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 мая 2017 года

№ 263

**О внесении изменений в регламент административной комиссии
в муниципальном образовании город Муравленко**

Руководствуясь Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 09.11.2010 № 115-3АО «Об административных комиссиях в Ямало-Ненецком автономном округе и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Ямало-Ненецкого автономного округа по созданию административных комиссий», Уставом муниципального образования город Муравленко, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в регламент административной комиссии в муниципальном образовании город Муравленко, утвержденный постановлением Администрации города от 09.02.2015 № 46 «Об административной комиссии в муниципальном образовании город Муравленко» (с изменениями от 18.05.2015 № 198, от 07.07.2015 № 256, от 21.09.2015 № 355, от 06.10.2015 № 381, от 15.12.2015 № 571, от 11.04.2016 № 153, от 13.05.2016 № 213, от 30.05.2016 № 244, от 14.06.2016 № 265, от 29.06.2016 № 292, от 26.08.2016 № 382, от 05.09.2016 № 390, от 17.10.2016 № 441, от 17.10.2016 № 442, от 01.11.2016 № 466, от 27.02.2017 № 69, от 10.05.2017 № 227), следующие изменения:

1.1. включить в состав комиссии в качестве ответственного секретаря Бачкову Н.В. – начальника отдела по организации работы коллегиальных органов Администрации города;

1.2. исключить из состава комиссии Поляеву Р.Д.

2. Настоящее постановление вступает в силу 01.06.2017.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

4. Ответственному секретарю административной комиссии в муниципальном образовании город Муравленко Поляевой Р.Д. направить настоящее постановление в департамент по взаимодействию с федеральными органами государственной власти и мировой юстиции Ямало-Ненецкого автономного округа в установленные законодательством сроки.

Глава города Муравленко А.А. Подорога



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2017 года

№ 249

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко на период до 2027 года

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом муниципального образования город Муравленко, по результатам актуализации (корректировки) действующей схемы водоснабжения и водоотведения, выполненной на основании муниципального контракта от 30.01.2017 № 42 СВ-2017 ООО «Экоконсалт», Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко на период до 2027 года, согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 27.11.2015 № 510 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко на период до 2023 года».
3. Приложение к настоящему постановлению разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко во вкладке «Экономика и ЖКХ», в разделе «Жилищно-коммунальное хозяйство» подразделе «Разработка и утверждение схем теплоснабжения на территории МО г. Муравленко».
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Лукьянова А.В.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
города от 22.05.2017 № 249

Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко на период до 2027 года

ВВЕДЕНИЕ

Муниципальное образование город Муравленко расположен в пределах Салехардской равнины, к западу от линии железной дороги Сургут – Уренгой на расстоянии 80 км от железнодорожной станции Ханымей. Расстояние до г. Салехарда 480 км к северо-западу, до г. Тюмени 870 км к юго-западу.

Положение муниципального образования город Муравленко в структуре ЯНАО показано на рисунке 1. Основные характеристики муниципального образования город Муравленко приведены в таблице 1.

Общие сведения территории

№ п/п	Параметры	Описание
1	Географические координаты	63° 47' 23" (63° 47' 38) северной широты
		74° 31' 22" (74° 31' 38) восточной долготы
2	Площадь территории, км ²	91,59
3	Численность населения, чел.	32649
4	Плотность населения, чел/км ²	362,99
5	Количество населенных пунктов	1
6	Расстояние до:	-
		Центра ЯНАО (г. Салехард)
7	Главные планировочные оси:	-
8	Транспортная	71-140 ОП РЗ 71-140Р-1 автомобильная дорога «Сургут-Салехард, участок Граница Ямало-Ненецкого автономного округа - Губкинский»
9	Наличие природных ресурсов	Нефть, песок, газ
10	Основные виды экономической деятельности	Добыча нефти, нефтепереработка

Таблица 1

Рисунок 1
Положение муниципального образования город Муравленко
в структуре Ямало-Ненецкого автономного округа

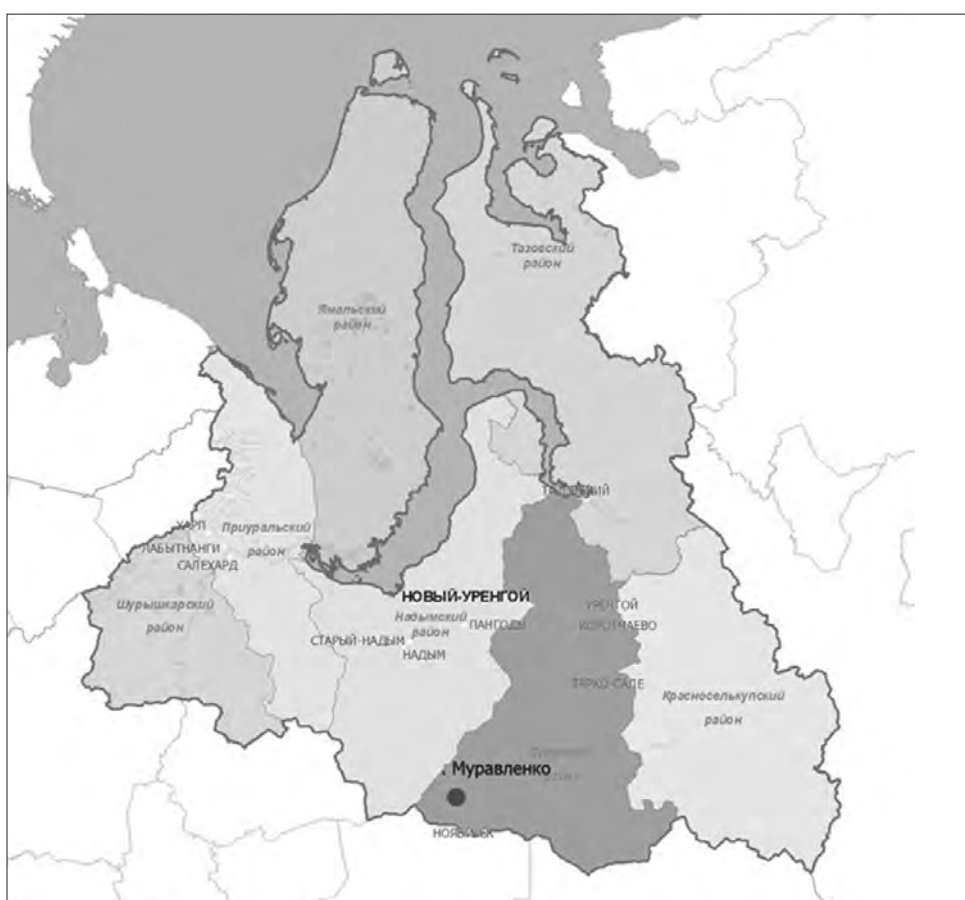


Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа разработана в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана с учетом требований Водного Кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), с документами территориального планирования муниципального образования город Муравленко.

Схема включает первоочередные мероприятия по обеспечению и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в муниципальном образовании город Муравленко.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы инфраструктуры:

- в системе водоснабжения – водозабор, насосные станции, систему очистки, подачи и распределения воды;
- в системе водоотведения – магистральные и канализационные сети водоотведения, насосные станции перекачки сточных вод, очистные сооружения.

При разработке Схемы проводился следующий комплекс мероприятий:

1. Анализ обеспечения надежности и резервирования услуг водоснабжения и водоотведения, позволяющий оценить надежность водоснабжения и водоотведения потребителей муниципального образования город Муравленко.
2. Анализ текущего состояния оборудования (износ, выработанный ресурс, аварийность), позволяющий оценить надежность водоснабжения и водоотведения потребителей, техническое состояние оборудования, выявить технологические резервы и приоритетные направления повышения эффективности системы.
3. Системный анализ баланса водоснабжения и водоотведения, а также показателей производственной и инвестиционной деятельности организации коммунального комплекса, выявление наиболее приоритетных направлений снижения себестоимости услуг водоснабжения.
4. Анализ правовых аспектов организации поставок воды и системы договорных отношений.
5. Анализ перспективных объемов услуг по водоснабжению и водоотведению. Разработка стратегии развития Схемы, а также плана ее поэтапной реализации.

Паспорт схемы

Наименование	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2027 года (корректировка)
Основания для актуализации (корректировки)	Ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения
Разработчик	ООО «Экоконсалт» Центр муниципальной экономики и экологии
Юридический адрес	РФ, 356000, Ставропольский край, Новоалександровский район, г. Новоалександровск, Территория Промзона, б/н, ИНН 2615801200 КПП 261501001 ОГРН 1132651001394 тел. +7(8652)46-65-93 Почтовый адрес: 355006, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, 21, офис 93
Цели актуализации (корректировки)	Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее - централизованные системы водоснабжения и (или) водоотведения), обеспечение горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий
Способ достижения	Реконструкция ОС водоснабжения и строительство новых ОС водоотведения реконструкция (техническое перевооружение) сетей водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой и повышение экологической обстановки в г. Муравленко; модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий; установка приборов учета; подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей
Расчетные сроки реализации	2017-2027
Перечень основных мероприятий	Мероприятия по реконструкции и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения
Источники финансирования мероприятий	Собственные средства предприятия, плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованных систем водоснабжения и водоотведения; средства, поступающие в виде инвестиционной составляющей тарифа; средства внебюджетных фондов; прочие источники
Ожидаемые результаты реализации мероприятий	По итогам реализации Схемы должны быть получены следующие результаты: обеспечен требуемый уровень эффективности, сбалансированности, безопасности и надежности функционирования систем централизованного водоснабжения и водоотведения города Муравленко; созданы инженерные коммуникации и производственные мощности систем централизованного водоснабжения и водоотведения для подключения вновь построенных (реконструируемых) объектов жилищного фонда, социальной инфраструктуры, общественно-делового и производственного назначения; обеспечено качественное и бесперебойное водоснабжение и водоотведение потребителей муниципального образования город Муравленко; достигнуты значения целевых индикаторов
Целевые индикаторы и показатели	Целевые индикаторы и показатели приведены в пояснительной записке
Ожидаемые результаты от реализации мероприятий	Создание современной коммунальной инфраструктуры города Муравленко; повышение качества предоставления услуг; снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения; улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования город Муравленко; создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения; обеспечение сетями водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения; увеличение мощностей систем водоснабжения и водоотведения

В настоящей Схеме используются следующие термины и определения:

- *абонент* - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязавшее заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

- *водовод* - водопроводящее сооружение, сооружение для пропуска (подачи) воды к месту её потребления; напорные водоводы (трубопроводы, работающие полным сечением);

- *гравитационные напорные водоводы* - подача воды осуществляется из высокорасположенных источников;

- *нагнетательные водоводы* - подача воды осуществляется насосами;

- *безнапорные водоводы* (работающие неполным сечением);

- *водоподготовка* - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

- *водоснабжение* - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение);

- *водопроводная сеть* - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

- *водоотведение* - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

- *гарантирующая организация* - организация, осуществляющая холодное водоснабжение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения;

- *инвестиционная программа организации*, осуществляющей холодное водоснабжение (далее также - инвестиционная программа) - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения;

- *зона действия предприятия (эксплуатационная зона)* - территория, включающая в себя зоны расположения объектов систем водоснабжения, осуществляющей водоснабжение, а также зоны расположения объектов ее абонентов (потребителей);

- *зона действия (технологическая зона) объекта водоснабжения* - часть водопроводной сети, в пределах которой сооружение способно обеспечивать нормативные значения напора при подаче потребителям требуемых расходов воды;

- *источник водоснабжения* - используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод;

- *канализационная сеть* - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

- *качество и безопасность воды (далее - качество воды)* - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

- *коммерческий учет воды и сточных вод (далее также - коммерческий учет)* - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

- *нецентрализованная (децентрализованная) система холодного водоснабжения* - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

- *объект централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения* - инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- *организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведения (организация водопроводно-канализационного хозяйства)* - юридическое лицо осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

- *орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - орган регулирования тарифов)* - уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирова-

ния тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- *питьевая вода* - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

- *повреждение (порыв)* - нарушение целостности трубопровода водопровода и канализации с истечением воды, устранение которого связано с необходимостью производства земляных работ;

- *предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения (далее - предельные индексы)* - индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на срок, определенный Правительством Российской Федерации и выраженные в процентах;

- *производственная программа организации*, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведения (далее - производственная программа);

- *программа текущей (операционной) деятельности* такой организации по осуществлению холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения;

- *расчетные расходы воды* - расходы воды для различных видов водоснабжения, определенные в соответствии с требованиями нормативов;

- *система подачи и распределения воды* - совокупность магистральных водоводов и распределительной водопроводной сети населенного пункта, служащие для транспортирования и распределения воды между потребителями;

- *схема водоснабжения* - совокупность элементов графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития систем водоснабжения на расчетный срок;

- *схема инженерной инфраструктуры* - совокупность графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития инженерной инфраструктуры на расчетный срок;

- *состав и свойства сточных вод* - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;

- *сточные воды централизованной системы водоотведения (далее - сточные воды)* - принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливочные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;

- *техническая вода* - вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;

- *техническое обследование централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения* - оценка технических характеристик объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- *транспортировка воды (сточных вод)* - перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей;

- *утечка* - нарушение целостности водопровода с истечением воды, устранение которого не связано с необходимостью производства земляных работ;

- *централизованная система холодного водоснабжения* - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Схема водоснабжения и водоотведения предусматривает обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышения качества предоставления коммунальных услуг, стабилизации и снижения удельных затрат в структуре тарифов для населения и бюджетных организаций, создания условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно - правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов водно-канализационного хозяйства, улучшения экологической обстановки.

Таблица 2

Количественный учет абонентов в разрезе категорий потребителей (на 01.01.2017)

№	Группа потребителя	Количественный учет	
		Водоснабжение	Водоотведение
1	Население	35252 чел.	35252 чел.
2	Бюджетные учреждения	80 л/с	80 л/с
3	Промышленные предприятия, приравненные к ним и прочие	263 л/с	247 л/с

Нормативы потребления коммунальных услуг на территории муниципального образования город Муравленко утверждены постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 24.12.2012 №1111-П в Приложениях №1,3,4, представлены в таблицах 3-5.

Таблица 3

Утвержденные нормативы водопотребления, действующие в границах муниципального образования город Муравленко (в части категории «Население» в зависимости от степени благоустройства жилищного фонда)

№ п/п	Наименование потребителей	Коммунальная услуга	Норматив водопотребления
Население (м ³ на человека в месяц)			
1	Жилые дома и общежития с центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией (или септиком), ванной, душем	водоснабжение	6,34
		в т.ч. холодное	3,64
		в т.ч. горячее	2,7
2	Жилые дома с центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией (или септиком), душем	водоснабжение	5,71
		в т.ч. холодное	3,28
		в т.ч. горячее	2,43
3	Общежития с центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией (или септиком), душем	водоснабжение	5,14
		в т.ч. холодное	2,95
		в т.ч. горячее	2,19
4	Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением, канализацией (или септиком) и ванной с одонагревателями	водоснабжение	5,81
		в т.ч. холодное	5,81
		водоснабжение	5,81
5	Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением, канализацией (или септиком) и душем с водонагревателями	водоснабжение	5,23
		в т.ч. холодное	5,23
		водоснабжение	5,23
6	Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением, канализацией (или септиком), без горячего водоснабжения	водоснабжение	3,64
		в т.ч. холодное	3,64
		водоснабжение	3,64
7	Жилые дома и общежития с центральным холодным водоснабжением без канализации (или септика)	водоснабжение	1,36
		в т.ч. холодное водоснабжение	1,36
8	Жилые дома и общежития с привозной питьевой водой и забором воды из водозаборной колонки с канализацией (или септиком)	водоснабжение	1,56
		в т.ч. холодное	1,56
9	Жилые дома и общежития с привозной питьевой водой и забором воды из водозаборной колонки без канализации (или септика)	водоснабжение	1,03
		в т.ч. холодное водоснабжение	1,03

Таблица 4

Утвержденные нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению, предоставляемой потребителям при поливе земельного участка

Норматив потребления, м ³ в месяц на м ² площади земельного участка	Количество месяцев в году, соответствующих периоду использования холодной воды на полив земельного участка
0,02	2,2

Таблица 5

Утвержденные нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению, предоставляемой потребителям для приготовления пищи для сельскохозяйственных животных

Вид сельскохозяйственного животного	Норматив потребления, м ³ в месяц на 1 голову животного
Крупный рогатый скот, лошади	1,8
Свиньи	0,6
Овцы, козы	0,1
Олени	1,4

Динамика изменения тарифов за услуги водоснабжение и водоотведение, предоставляемые Филиалом АО "Ямалкоммунэнерго" в г. Муравленко за период 2016-2017 гг. отражена в таблице 6 и рисунке 2.

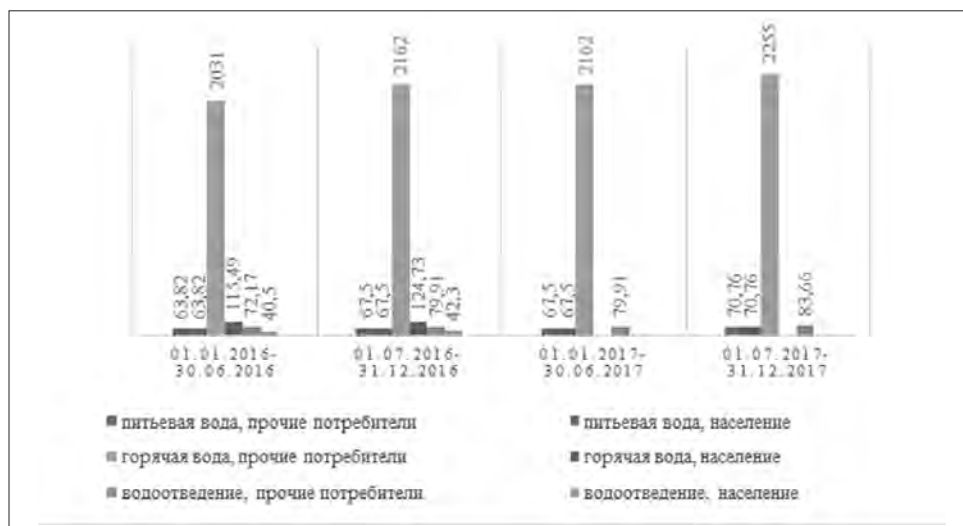
Таблица 6

Динамика изменения тарифов на территории г. Муравленко

№ п/п	Наименование услуги	№ приказа, дата	Значение тарифа			
			2016		2017	
			01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	01.01.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ						
1.	питьевая вода	№ 241-т от 11.12.2015г.	63,82	67,50	67,50	70,76
2.	горячая вода	№ 241-т от 11.12.2015г.	2 031,00	2 162,00	2 162,00	2 255,00
3.	водоотведение	№ 242-т от 11.12.2015г.	72,17	79,91	79,91	83,66
НАСЕЛЕНИЕ						
1.	питьевая вода	№ 241-т от 11.12.2015г.	63,82	67,50	67,50	70,76
2.	горячая вода	№ 241-т от 11.12.2015 г., № 46-т от 29.04.2016г.	115,49	124,73		
3.	водоотведение	№ 242-т от 11.12.2015г.	40,50	42,30		

Рисунок 2

Диаграмма изменения тарифов холодного и горячего водоснабжения, водоотведения муниципального образования город Муравленко



I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. Краткая характеристика территории

Муниципальное образование город Муравленко – город (с 1990) окружного подчинения в Ямало-Ненецком автономном округе России, основан в 1984 году.

Город назван в честь Виктора Ивановича Муравленко, инженера-нефтяника, первого начальника «Главтюменнефтегаза». Место для застройки города было отведено распоряжением Тюменского облисполкома № 602р от 02.11.1980, а генплан был утверждён через два года.

На начало 1984 года в посёлке проживали 1600 человек. Имелся магазин, медицинская амбулатория, АТС на 200 номеров. В этом же году было сдано в эксплуатацию 33834 м² жилья в деревянном исполнении.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 20.07.1984 посёлку официально присвоено название «Муравленковский». Решением Тюменского облисполкома от 05.11.1984 был образован Муравленковский сельсовет, и эта дата считается датой рождения посёлка. 06.08.1990 Указом Президиума Верховного Совета РСФСР посёлок преобразован в город окружного подчинения.

Климат муниципального образования город Муравленко является резко континентальным и характеризуется суровой зимой продолжительностью 6 месяцев с длительными морозами и устойчивым снежным покровом, непродолжительным умеренно холодным летом, поздними весенними и ранними осенними заморозками, коротким безморозным периодом.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 90 дней. Среднегодовая температура воздуха составляет 6,7 градуса по Цельсию. Средняя температура января составляет - 25 градусов, средняя температура июля +16,4 градуса. Количество осадков за ноябрь - март составляет 123 мм, за апрель - октябрь – 375 мм (таблица 7).

Таблица 7

Климатические параметры муниципального образования город Муравленко

Наименование	Ед. изм.	Значение
1. Климатические параметры холодного периода года		
Абсолютная минимальная температура воздуха	°С	-61
Температура воздуха наиболее холодных суток		
- обеспеченностью 0,98	°С	-53
- обеспеченностью 0,92	°С	-50
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки		
- обеспеченностью 0,98	°С	-48
- обеспеченностью 0,92	°С	-46

Наименование	Ед. изм.	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца	%	79
Количество осадков за ноябрь-март	мм	123
Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль		Ю
2. Климатические параметры теплого периода года		
Абсолютная максимальная температура воздуха	°С	36
Температура воздуха		
- обеспеченностью 0,98	°С	23,1
- обеспеченностью 0,95	°С	18,8
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого периода	°С	21,2
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	%	69
Количество осадков за апрель – октябрь	мм	375
Суточный максимум осадков	мм	86
Преобладающее направление ветра за июнь - август		СЗ

Согласно «Схематической карте климатического районирования для строительства» (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) район муниципального образования город Муравленко относится к району IД.

По медико-географической оценке район относится к максимально дискомфортной зоне («Районирование северных территорий», выполненное Кольским научным центром РАН в 1993 г.).

Исходя из климатических характеристик, по условиям рассеивания загрязняющих веществ район, в котором располагается муниципальное образование город Муравленко может быть отнесен к зоне умеренного потенциала загрязнения атмосферы.

Суровые зимние условия выдвигают требования по максимальной теплозащите зданий.

Таким образом, климатические условия являются гипокомфортными, что определяется низкими температурами воздуха, высокими скоростями ветра в зимний период и частными метелями, значительным ультрафиолетовым дефицитом.

Глава 2. Характеристика системы водоснабжения и водоотведения

Эксплуатацией централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и централизованного водоотведения занимается:

Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» (фактический адрес: 629604 г. Муравленко ул. Губкина д.54).

Филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» и Управлением муниципальным имуществом Администрации города Муравленко с 19.11.2015 г. подписано концессионное соглашение сроком на 5 лет.

Согласно соглашения Концессионер - Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» обязуется за свой счет выполнить реконструкцию муниципального имущества, право собственности на которое принадлежит концеденту – муниципальному образованию город Муравленко в лице Управления муниципального имущества Администрации города Муравленко. В части системы водоснабжения и водоотведения:

1. Объекты водоснабжения, в т.ч.

- водозаборы (31),
 - очистные сооружения, м3/сут (18800),
 - сети, км. (96,84);
2. Объекты водоотведения, в т.ч.:
- очистные сооружения (17000),
 - КНС (5),
 - сети, км. (82,25).

В связи с созданием и внедрением в эксплуатацию новых объектов коммунальной инфраструктуры и выявлением не учтенных ранее, возникла объективная необходимость закрепления указанных объектов за обслуживающей организацией. В момент корректировки Схемы были представлены координаты объектов, предлагаемых для включения в договор концессии.

Таблица 8

Координаты объектов, предлагаемых для включения в договор концессии

Наименование	Координаты	
	X	Y
наружные сети ТВС, ул. Дружбы народов, д. 32/2, г. Муравленко, протяженность 13 м., кадастровый номер 89:13:010101:1078	65296,54	72976,04
	65294,74	72977,79
	65294,34	72977,41
	65290,48	72981,35
	65289,04	72980,09
	66431,92	72471,02
	66432,87	72475,27
	66430,16	72475,83
	66429,19	72471,74
	66409,04	72417,28
Инженерное обеспечение микрорайона № 8 г. Муравленко. I этап строительства: Отдельный пусковой комплекс «Инженерное обеспечение «Культурно-оздоровительный центр в микрорайоне № 8, г. Муравленко». «Инженерные сети тепловодоснабжения». Протяженность 603 м., кадастровый номер: 89:13:000000:1608	66369,25	72416,48
	66369,53	72395,3
	66378,47	72394,93
	66378,07	72369,98
	66369,55	72369,79
	66371,67	72312,46
	66365,46	72312,04
	66368,37	72253,16
	66326,98	72253,16
	66326,04	72231,13
	-	-
	66322,99	72215,16
	66319,73	72216,62
	66323,13	72234,45
66314,8	72234,71	
66266,55	72225,51	

Наименование	Координаты		
	X	Y	
	66232,69	72260,11	
	66193,19	72299,85	
	66156,78	72270,34	
	66143,57	72270,73	
	66133,59	72280,56	
сети тепловодоснабжения от ТК-2Б-1 до ТК-4, г. Муравленко, улица Нефтяников, д. 26, строение 4, протяженность 184 м., кадастровый номер 89:13:010212:121	65686,19	74031,03	
	65697,53	41043,87	
	65719,35	74066,01	
	65748,14	74035,9	
	65750,32	74033,65	
	-	-	
	65750,17	74033,46	
	65747,96	74035,72	
	65719,33	74065,38	
	65717,58	74063,54	
	65686,4	74030,82	
	Сети тепловодоснабжения, ЯНАО, г. Муравленко, от ТК-57 улица Школьная до ТК-1 улица Нефтяников, д. 26, строение 6, протяженность 512 м., кадастровый номер 89:13:010212:120	65609,8	74236,2
		65616,53	74229,03
65635,21		74211,34	
65639,84		74215,38	
65658,53		74196,37	
65692,82		74161,17	
65723,01		74134,02	
65768,55		74091,7	
65788,79		74073,45	
-		-	
65788,55		74073,19	
65768,33		74091,44	
65748,79		74109,63	
65722,74		74133,66	
65962,79		74160,81	
65658,5		74196,01	
65639,81		74214,89	
65365,24		74210,9	
65616,5		74228,66	
65609,58		74235,96	
наружные сети тепловодоснабжения, г. Муравленко, ул. Нефтяников, д. 73, протяженность 25 м., кадастровый номер 89:13:010103:1933	66556,04	73191,55	
	66561,13	73191,55	
	66577,6	73193,67	
	66577,6	73192,57	
сети тепловодоснабжения от ТК-2Б до ТК-2Б-1, ЯНАО, г. Муравленко, улица Нефтяников, протяженность 88 м., кадастровый номер 89:13:000000:1604	65686,4	74030,82	
	65673,09	74017,56	
	65654,74	73999,66	
	-	-	
	65654,43	74000	
	65672,9	74017,84	
	65686,19	74031,03	
Наружные сети канализации, ул. Дружбы народов, д. 32/2, г.Муравленко. Протяженность 3 м. Кадастровый номер: 89:13:010105:1079	X	Y	
	65295,49	72972,78	
	65292,8	72973,1	
Инженерное обеспечение микрорайона № 5, г. Муравленко (1 этап). Производственная канализация от ЦТП. Протяженность 77 м. Кадастровый номер: 89:13:010105:1673	X	Y	
	65469,09	74095,06	
	65470,3	74096,28	
	65470,99	74096,66	
Инженерное обеспечение микрорайона № 5, г. Муравленко (1 этап). Сети водоснабжения. Протяженность 13 м. Кадастровый номер: 89:13:010105:1670	X	Y	
	65476,64	74106,13	
	65467,14	74096,07	
	65466,83	74095,78	
	-	-	
	65466,36	74096,21	
	65466,82	74096,6	
65476,27	74106,5		
Инженерное обеспечение микрорайона № 6 г. Муравленко (1 этап). Горячее водоснабжение Т3, Т4. Протяженность 1467 м. Кадастровый номер: 89:13:010106:1745	X	Y	
	65191,68	73922,75	
	65217,53	73896,73	
	-	-	
	65219,61	73896,88	
	65368,3	74052,51	
-	-		

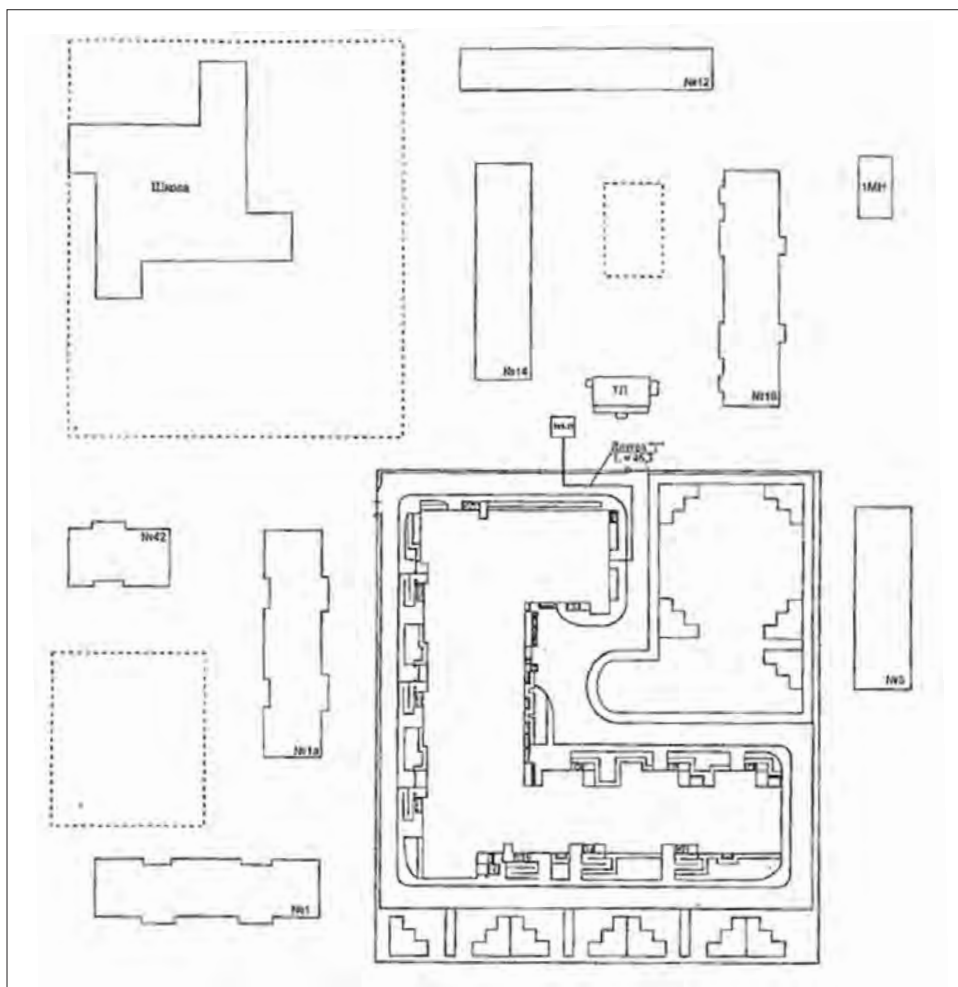
Наименование	Координаты	
	X	Y
	65386,51	74055,24
	65310,89	74113,68
	-	-
	65310,55	74119,59
	65321,26	74129,88
	-	-
	65324,88	74133,42
	65365,4	74174,51
	-	-
	65368,48	74178,15
	65373,21	74182,53
	-	-
	65377,54	74186,6
	65382,24	74191,49
	-	-
	65387,84	74191,97
	65431,34	74147,28
	65427	74142,8
	-	-
	65383,77	74196,41
	65300,62	74279,99
	-	-
	65296,68	74284,08
	65211,18	74369,86
	65181,96	74341,03
	-	-
	65178,45	74337,34
	65147,52	74307,4
	-	-
	65144,39	74303,82
	65126,44	74287,16
	-	-
65124,69	74286,92	
65094,03	74318,43	
-	-	
65123,34	74283,65	
65078,73	74242,71	
-	-	
65074,99	74239,02	
65047,43	74206,36	
-	-	
65044,67	74202,65	
65014,15	74172,5	
-	-	
65010,38	74168,67	
64967,44	74128,79	
-	-	
64966,13	74128,87	
64958,09	74137,01	
64969,77	74149	
64947,2	74171,95	
-	-	
64944,67	74147,5	
64914,98	74204,49	
64932,38	74222,31	
64922,01	74235,01	
-	-	
64964,16	74125,14	
64941,3	74100,48	
-	-	
64936,88	74096,35	
64923,32	74083,73	
64897,52	74107,33	
Инженерное обеспечение микрорайона № 6 г. Муравленко (1 этап). Наружные сети водопровода. Протяженность 1467 м. Кадастровый номер: 89:13:010106:1748	65192,37	73923,44
	65218,22	73897,41
	-	-
	65218,91	73897,62
	65367,55	74053,2
-	-	

Наименование	Координаты		Наименование	Координаты	
	65367,84	74054,52		65222,15	74324,73
	65310,22	74112,96		65208,61	74322,86
	-	-		65179,82	74352,10
	65309,87	74120,22		65166,25	74339,14
	65320,59	74130,52		65113,24	74286,8
	-	-		65096,97	74303,10
	65324,21	74134,06		65080,01	74320,09
	65364,73	74175,15		65063,05	74337,07
	-	-		-	-
	65367,81	74178,79		65113,24	74286,8
	65372,56	74183,19		65087,05	74258,5
	-	-	Инженерное обеспечение микрорайона № 6 г. Муравленко (1 этап). Пожарный водопровод. Протяженность 1237 м. Кадастровый номер: 89:13:000000:1602	65467,94	74114,52
	65376,89	74187,25		65437,5	74145,77
	65381,57	74192,12		65433,64	74138,43
	-	-		65431,38	74139,45
	65388,57	74192,75		-	-
	65433,18	74147,69		65424,45	74145,54
	65427,86	74142		65428,45	74150,69
	-	-		65300,27	74279,58
	65384,34	74197,02		65211,38	74368,69
	65301,19	74280,61		65124,41	74283,36
	-	-		65076,48	74238,47
	65297,28	74284,73		65045,51	74202,49
	65211,33	74371,18		65011,58	74168,68
	65181,36	74341,63		64965,68	74125,98
	-	-		64938,77	74096,28
	65177,97	74377,82		64923,69	74082,55
	65147,03	74307,85		64880,53	74038,57
	-	-		64878,88	74036,36
	65143,91	74304,27		-	-
	65125,99	74287,64		65124,32	74286,22
	-	-		65090,42	74320,62
	65125,29	74287,47		65056,46	74355,73
	65094,59	74319,03		65010,54	74333,79
	-	-		64979,59	74334,39
	65122,4	74284,65		-	-
	65077,7	74243,71		64965,22	74128,36
Инженерное обеспечение микрорайона № 6 г. Муравленко (1 этап). Наружные сети канализации. Протяженность 1612 м. Кадастровый номер: 89:13:010106:1747	65400,00	74100,69		64957,28	74137,62
	65414,89	74115,41		64969,65	74149,93
	65421,94	74121,72		64944,37	74174,91
	-	-		64914,56	74204,39
	65414,89	74115,41		64931,69	74222,44
	65395,85	74136,44		64921,36	74234,63
	65377,81	74153,94		-	-
	65358,73	74172,78		64923,25	74082,87
	65346,88	74184,83		64893,39	74110,53
	65330,92	74201,13		-	-
	65314,90	74217,80		65383,27	74191,58
	65307,05	74213,48		65366,36	74174,46
	65293,98	74200,97		65322,39	74129,99
	-	-		65310,45	74117,29
	65358,73	74172,78		65371,56	74054,31
	65327,28	74143,63		65218,68	73895,44
	65306,11	74123,12		65186,77	73927,69
	65298,91	74115,91		65179,82	73920,77
	65310,00	74105,05		65144,89	73952,34
	65341,45	74074,12		65043,96	73845,37
	65357,13	74058,70		65023,33	73823,57
	65331,73	74033,29	Инженерное обеспечение микрорайона № 8 г. Муравленко. I этап строительства: Отдельный пусковой комплекс «Инженерное обеспечение «Культурно-оздоровительный центр в микрорайоне № 8, г. Муравленко». «Инженерные сети водоснабжения». Протяженность 11 м., кадастровый номер: 89:13:010108:1602	66486,11	72303,53
	65305,69	74007,77		66507,11	72303,33
	65281,11	73983,78		66501,83	72308,32
	65240,88	73945,49		-	-
	65209,44	73913,17		66323,87	72286,74
	-	-		66323,88	72238,36
	65223,42	74237,12	Сети холодного водоснабжения от ТК-2Б-1 до ТК-4 улица Нефтяников, д. 26, стр.4. Протяженность 92 м. Кадастровый номер: 89:13:010212:122	65749,98	74033,27
	65240,55	74254,23		65747,79	74035,55
	65256,94	74271,19		65719,38	74064,87
	65256,03	74291,05		65697,92	74042,51
	65238,59	74308,05		65686,59	74030,58

Наименование	Координаты	
Сети холодного водоснабжения от ТК-57 улица Школьная до ТК-1 улица Нефтяников, д.26, стр.6. Протяженность 256 м. Кадастровый номер: 89:13:010212:119	65609,39	74235,72
	65616,2	74228,47
	65635,24	74210,47
	65639,74	74214,4
	65658,2	74195,81
	65692,58	74160,62
	65748,61	74109,34
	65772,13	74087,65
Сети холодного водоснабжения от ТК-2Б до ТК-2Б-1 по ул. Нефтяников. Протяженность 44 м. Кадастровый номер: 89:13:000000:1605	65654,97	73999,4
	65673,12	74017,24
	65686,59	74030,58
Наружные сети канализации, ул. Нефтяников, д. 73. Протяженность 80 м. Кадастровый номер: 89:13:010103:1931	66556,14	73199,83
	66559,18	73199,79
	66568,16	73199,87
	66568,12	73226,34
	66609,87	73228,07
Наружные сети противопожарного водоснабжения, ул. Нефтяников, д. 73. Протяженность 78 м. Кадастровый номер: 89:13:010103:1932	66556,03	73231,19
	66573,34	73231,74
	66573,01	73292,05
Инженерные сети канализации, микрорайон Административный. Протяженность 5 м. Кадастровый номер №:89:13:010103:1941	66590,45	73167,31
	66590,45	73163,05

Рисунок 3

План сооружения: сети тепловодоснабжения, г. Муравленко, пер. Нефтяников, д. 3, протяженность 46 м., кадастровый номер 89:13:010105:1309



План наружных сетей канализации Ямало-Ненецкого автономного округа, муниципального образования город Муравленко, пер. Нефтяников, 3

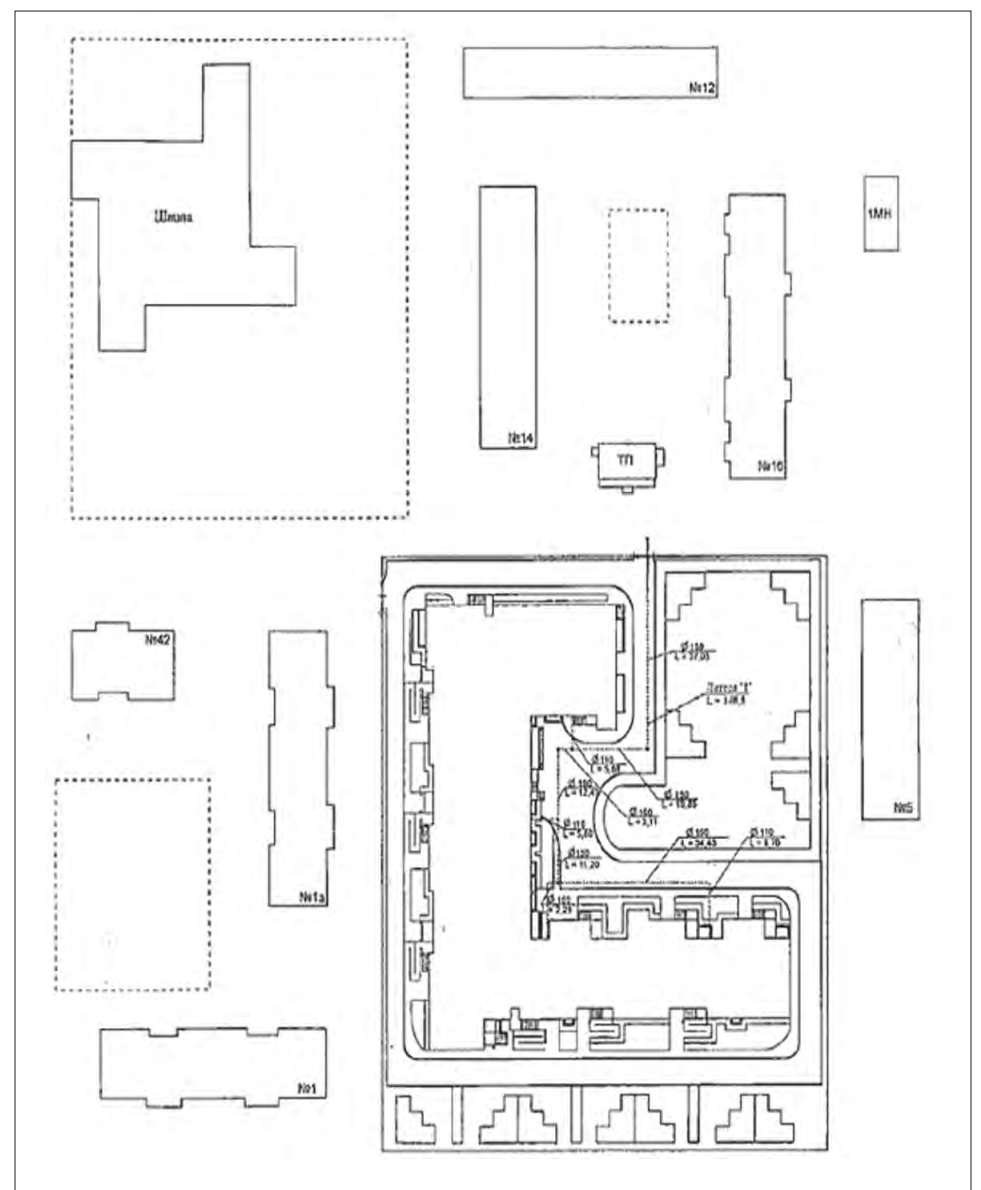


Рисунок 4

Схема водоснабжения населенного пункта определена видом источника водоснабжения, качеством воды в нем, рельефом местности, режимом водопотребления.

Существующая система водоснабжения города Муравленко представляет собой:

- Водоводы-сооружения для транспортирования воды к местам ее распределения;
- Водопроводные сети;
- ВЗУ №1, №2 (Городской водозабор, Водозабор для производственно-технических объектов).

Водоснабжение муниципального образования город Муравленко осуществляется по централизованной и децентрализованной системам.

Существующая система водоотведения города Муравленко представляет собой:

- Канализационные сети, служащие для транспортировки сточных вод к месту сбора;
- КНС;
- Очистные сооружения.

Водоотведение муниципального образования город Муравленко осуществляется по централизованной и децентрализованной системам.

Система водоснабжения и водоотведения города в настоящее время требует мероприятий в части модернизации и реконструкции существующих объектов систем водоснабжения и водоотведения, которые будут рассмотрены в Части II настоящей Схемы.

II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Глава 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения

а) описание системы и структуры водоснабжения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Схема централизованного водоснабжения муниципального образования город Муравленко классифицируется:

по назначению – объединенная система водоснабжения (единый хозяйственно-противопожарный водопровод, вода из которого используется для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд и населения, и промышленных предприятий, а также на технологические нужды предприятий с небольшими потребностями в воде. На нескольких крупных предприятиях города устроена раздельная схема водоснабжения – т.е. наряду с хозяйственно-питьевым водоводом имеются производственные водопроводы, подающие техническую воду к технологическим установкам).

по виду обслуживаемого объекта – городская;

по степени обеспеченности подачи воды (по надежности действия) – относится к третьей категории, при которой допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30 % расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 часов;

по характеру используемых природных источников – получающие воду из подземных источников (артезианские скважины);

по способу подачи воды – с механизированной подачей воды (с помощью насосов);

по способу использования воды – система прямоточного водоснабжения (с однократным использованием воды). Вода после использования сбрасывается в канализацию.

Эксплуатационная зона централизованного

водоснабжения на территории города Муравленко представляет собой монозону, которая эксплуатировалась одной организацией. За последний трехлетний период это:

Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло».

В настоящее время данное предприятие осуществляет снабжение водой питьевого качества (добыча, очистка и транспортировка) жителей, проживающих как в многоквартирных домах, так и индивидуальных жилых строениях, а также прочих потребителей, входящих в состав муниципального образования город Муравленко, контроль качества питьевой воды, подаваемой в водопроводную сеть и эксплуатация водопроводных сетей и сооружений на них.

б) описание территорий поселения, на охваченных централизованными системами водоснабжения

В соответствии с определением, данным в Федеральном законе от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

Децентрализованная система горячего водоснабжения - сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

Децентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Децентрализованные источники водоснабжения - это отдельно стоящие одиночные низкодебетные артезианские скважины, шахтные и буровые колодцы на территориях на которых расположены жилые дома частного сектора, садоводческие объединения.

Централизованной системой водоснабжения охвачен практически весь жилой фонд муниципального образования город Муравленко. В дачном некоммерческом товариществе «Дружба» для хозяйственно-питьевых целей население используют децентрализованные источники водоснабжения (две артезианские скважины).

в) описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения

В соответствии с определением, данным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»: технологическая зона водоснабжения - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

В соответствии с определениями, данными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

Централизованная система горячего водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения);

Централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

В соответствии с существующим положением, в системе водоснабжения муниципального образования город Муравленко сложились следующие технологические зоны централизованного водоснабжения:

Зона I - г. Муравленко, источник подземных вод Алтлым-Новомихайловского водоносного горизонта, городской водозабор состоит из 27 артезианских скважин, из скважин вода подается в общий накопитель емкостью 5000 м³. После водоподготовки (обезжелезивание, периодически - обеззараживание хлором) она поступает в резервуары чистой воды (4 шт. объемом 2000 м³). Из резервуаров вода насосами станции второго подъема подается в водопроводную сеть города с обеспечением питьевой воды потребителей жилой застройки.

Зона II - г. Муравленко, для производственно-технического водоснабжения в МО город Муравленко действуют три водозабора для городских котельных и один - для водоснабжения котельной КОС. Они расположены вблизи объектов водоснабжения. Во всех случаях каптируется верхняя часть напорного Новомихайловского водоносного комплекса, ресурсы которого на каждом из четырех водозаборов эксплуатируются несколькими скважинами (от 2 на водозаборе КОС до 3-4 - на водозаборах городских котельных). Добываемая на всех четырех водозаборах вода используется для производственно-технических целей, в том числе для нужд котельных, водоснабжение комплекса КОС.

Источники хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения города Муравленко представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Источники хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения муниципального образования город Муравленко

№	Наименование источника	Допустимый объем забора (отбора) (лимит на отпуск) воды, тыс. м ³ /сут	Правоустанавливающий документ на право забора водных ресурсов	Полное наименование исполнительного органа выдавшего правоустанавливающий документ (организации, заключившей договор на отпуск воды)	Примечание
1	Городской водозабор	24,0	Лицензия от 19.09.2013 г. №2393 СЛХ 02394 ВЭ выдана Открытому акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго»	Управление по недропользованию по Ямало-Ненецкому автономному округу	Добыча пресных подземных вод для питьевого и технологического водоснабжения г. Муравленко сроком до 01.01.2036
2	Водозабор для производственно-технических объектов	3,6	Лицензия от 18.09.2013 г. №2392 СЛХ 02393 ВЭ выдана Открытому акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго»	Управление по недропользованию по Ямало-Ненецкому автономному округу	Добыча пресных подземных вод для технологического водоснабжения котельных и комплекса КОС г. Муравленко сроком до 01.01.2036

г) описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Городской водозабор введен в эксплуатацию в 1986 г. Водозабор общей площадью 19,7808 га (согласно договору аренды земельного участка № 65-11 от 12.05.2011 г.) состоит из 27 скважин, из них: 22 эксплуатационные, 5 наблюдательные. Эксплуатационные скважины расположены в два практически параллельных ряда и только скв. № 8 удалена на 500 м восточнее от остальных скважин. Абсолютные отметки устьев скважин от 107,66 м до 116,8 м.

Эксплуатационные скважины (№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 14а, 15, 16, 16а, 19, 17, 20а, 23 и 24) практически одинаковой конструкции: кондуктор d=530 и 426 мм от +0,2 до 10 - 25 м (затрубное пространство зацементировано от башмака до устья), эксплуатационная колонна d=325 и 273 мм от +0,5 - +0,7 до 105-160 м, фильтровая колонна d=159 - 168 мм от 66 до 155 м. По степени вскрытия пласта скважины являются несовершенными, длина активной части фильтра от 13 до 29 м.

Тип фильтров в скважинах, пробуренных трестом «Востокбурвод», - проволочный с гравийной обсыпкой, а в скважинах, пробуренных Тюменской КГР и ЗАО «Недра» - сетчатый на трубном каркасе с гравийной обсыпкой. После сооружения скважины были прокачаны с помощью эрлифта. Дебит скважин составил 2,8-17,3 л/с при понижениях уровня 7,0-50 м. Положение естественного статического уровня при бурении скважин фиксировалось на глубине 7,0-38 м.

Наблюдательные скважины (№№ 1н, 2н, 3н, 4н и 5н) имеют одинаковые конструкции: кондуктор d=245 мм от +0,2 до 10 м (затрубное пространство зацементировано от башмака до устья), фильтровая колонна d=168 мм от +0,4 до 50,5 м. После сооружения скважины были прокачаны с помощью эрлифта. Дебит скважин составил 1,11-1,67 л/с при понижениях уровня 28-31 м.

Конструкции скважин городского водозабора

Таблица 1.2

№ п/п	№ скв.	Год бурения Организ. бур.	Глубина, м	Конструкция скважин	Тип бурения станок
1	1	1991 Востокбурвод	105	Кондуктор: Ø 426 – +0,2-25 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,2-85 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 70-105 м; Фильтр: 86 – 101 м; Отстойник: 101-105 м.	Роторный 1БА-15В
2	2	1986 Востокбурвод	155	Кондуктор: Ø 426 – +0,3-18 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,7-130 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 110-155 м; Фильтр: 130 – 150 м; Отстойник: 150 - 155 м.	
3	3э	1995 Тюменская КГР	140	Кондуктор: Ø 426 – +0,2-21 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,7-105 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 100-140 м; Фильтр: 121 – 137 м; Отстойник: 137 - 140 м.	
4	4э	1995 Тюменская КГР	107	Кондуктор: Ø 426 – +0,2-21 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,7-85,3 м; Фильтровая колонна: Ø 146 – 66-107 м; Фильтр: 89 – 104,8 м; Отстойник: 104,8 - 107 м.	
5	5	1986 Востокбурвод	155	Кондуктор: Ø 426 – +0,3-18 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-130 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 110-155 м; Фильтр: 130 – 150 м; Отстойник: 150 - 155 м.	
6	6э	1995 Тюменская КГР	116	Кондуктор: Ø 426 – +0,3-21,6 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,7-92,5 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 79-116 м; Фильтр: 97,5 – 113 м; Отстойник: 113 - 116 м.	
7	7	1998 ЗАО «Недра»	120	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-10 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,8-79 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 72-120 м; Фильтр: 93 – 114 м; Отстойник: 114 - 120 м.	
8	8	1986 Востокбурвод	155	Кондуктор: Ø 426 – +0,3-18 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-130 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 110-155 м; Фильтр: 130 – 150 м; Отстойник: 150 - 155 м.	
9	10	1987 Востокбурвод	110	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-103 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 90-140 м; Фильтр: 110 – 137 м; Отстойник: 137 - 140 м.	
10	11	1987 Востокбурвод	141	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-103 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 83-141 м; Фильтр: 113 – 139 м; Отстойник: 139 - 141 м.	
11	12	1987 Востокбурвод	140	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-103 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 90-140 м; Фильтр: 110 – 137 м; Отстойник: 137 - 140 м.	
12	13	1987 Востокбурвод	140	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-103 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 80-140 м; Фильтр: 110 – 139 м; Отстойник: 139 - 140 м.	
13	14	1987 Востокбурвод	140	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-103 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 81-140 м; Фильтр: 109 – 138 м; Отстойник: 138 - 140 м.	
14	14а	1990 Востокбурвод	120	Кондуктор: Ø 426 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-90 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 79-120 м; Фильтр: 94 – 107 м; Отстойник: 107 - 120 м.	
15	15	1988 Востокбурвод	140	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-103 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 80-140 м; Фильтр: 109 – 138 м; Отстойник: 138 - 140 м.	
16	16	2000 ЗАО «Недра»	130	Кондуктор: Ø 530 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-100 м; Фильтровая колонна: Ø 159 – 81-130 м; Фильтр: 105 – 125 м; Отстойник: 125 - 130 м.	
17	16а	1989 Востокбурвод	128	Кондуктор: Ø 426 – +0,2-20 м; Эксплуатационная колонна: Ø 325 – +0,5-105 м; Фильтровая колонна: Ø 168 – 95-128 м; Фильтр: 105 – 125 м; Отстойник: 125 - 128 м.	

Таблица 1.4

Отчет по результатам химических анализов природной подземной и питьевой воды Городского водозабора за 2016 год

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Норматив, не более	Вход на ВОС	Выход на потребителя
1	Вкус	баллы	2	4	0
2	Запах 20 0 С	баллы	2	3	0
	Запах 60 0 С	баллы		4	0
3	Цветность	градусы	20	31	8,2
4	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	<1	<1
5	Железо общее	мг/дм ³	0,3	2,69	0,181
6	Марганец, суммарно	мг/дм ³	0,1	0,291	0,079
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	1,49	0,89
8	Жесткость	°Ж	7,0	0,507	0,499
9	Водородный показатель	ед. рН	6-9	7,12	7,01
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	0,0144	0,0136
11	Ионы аммония	мг/дм ³	1,9	0,66	0,257

Таблица 1.5

Отчет по результатам санитарно-микробиологических анализов природной подземной воды из скважин Городского водозабора и сборных коллекторов за 2016 год

Место отбора пробы	Количество анализов	Средние результаты за год по показателям:			
		ОКБ: число КОЕ в 100 мл (норматив-отсутствие)	ТКБ: число КОЕ в 100 мл (норматив-отсутствие)	БКГП: число КОЕ в 1 дм ³ (норматив-не более 3)	ОМЧ: число КОЕ в 1 мл (норматив-не более 50)
1	2	3	4	5	6
Скважины Городского водозабора					
Скважина №1	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №2	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,5
Скважина №3	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №4	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №5	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,3
Скважина №6	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №7	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №8	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №10	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №11	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,3
Скважина №12	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №13	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №14	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №14а	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,3
Скважина №15	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,8
Скважина №16	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №16а	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №17	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №19	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,3
Скважина №20а	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №23	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №24	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Наблюдательные скважины					
Скважина №1н	1	не обнаружено	не обнаружено	< 3	1
Скважина №2н	1	не обнаружено	не обнаружено	< 3	3
Скважина №3н	1	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина №4н	1	не обнаружено	не обнаружено	< 3	1
Скважина №5н	1	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Сборные коллекторы воды подземных источников (из скважин)					
Сб. коллектор воды из скважин Городского водозабора	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0

Водозаборные скважины расположены в обогреваемых павильонах размером S=2,7*2,8 м² с зацементированным полом и околостроевым пространством. Обвязка устьев скважин герметичная. Скважины оборудованы расходомерами, уровнемерами и кранами для отбора проб воды.

В соответствии с Приказом Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса от 01.07.2013 г. №714 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважинного городского водозабора г. Муравленко» установлены границы:

- первого пояса ЗСО – на расстоянии 30 м от крайних скважин;
- второго пояса ЗСО – в длину – 1420 м, в ширину – 640 м.;
- третьего пояса ЗСО – в длину – 6500 м, в ширину – 5950 м.

По результатам проведенного обследования I пояс ЗСО недропользователем выдержан и поддерживается в надлежащем состоянии, источников, обуславливающих какое-либо загрязнение не выявлено. Во II, III поясах ЗСО расположены объекты, которые могут обуславливать опасность химического загрязнения (объекты инфраструктуры ВОС, кусты скважин, склады ГСМ).

В соответствии с графиками планово-предупредительных ремонтов и ежегодным планом работ подразделений МУП «МКС» проводится техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования сооружений и сетей водоснабжения.

Техническое состояние систем водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. При подготовке к паводковому периоду ежегодно проводятся мероприятия по проверке герметичности устьев скважин.

Для перевода на режим специальной очистки (паводковый, период, угроза бактериального заражения) существует электролизная установка и запас технической соли для приготовления и подачи в воду гипохлорита натрия.

При возможном выходе из строя (остановке) централизованной системы водоснабжения предусмотрена система переключений трубопроводов для организации водоснабжения населения города от артезианских скважин котельных.

В настоящее время можно сделать вывод об удовлетворительном состоянии Городского водозабора. На момент корректировки Схемы в системе водоснабжения муниципального образования город Муравленко выявлены следующие недостатки:

- отсутствие на водоочистных сооружениях технологического узла очистки и повторного использования промывных вод станций обезжелезивания;
- невыполнение норматива водоподготовки по содержанию кремния и периодически марганца;
- качество воды в городе не удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»;
- высокий процент износа сетей водоснабжения (более 64%).

При проведении технического обследования объектов в зоне технологического водоснабжения «Зона II - г. Муравленко» установлено:

Эксплуатация водозаборов с 1986 г. осуществлялась Управлением тепловодоснабжения и канализации (УТВК) в составе НГДУ «Сурторминскнефть». В 1996 г. водозаборы были переданы в муниципальную собственность города Муравленко. С 1996 г. их эксплуатация осуществлялась организациями: УМП МФ «ТЭС», МУП «МТО ЖКХ», МУП «КомЭнерго», и с 2005 г. по настоящее время МУП «МКС».

Водозаборы котельных (Центральной, №1, № 3, 4) находятся в 3,1-3,2 км юго-западнее от городского водозабора на территории промзоны. Водозабор комплекса КОС расположен в 5,9 км южнее городского водозабора и в 500 м севернее площадки канализационных очистных сооружений в лесном массиве.

Добыча пресных подземных вод осуществляется путем эксплуатации четырех водозаборов, состоящих из десяти скважин:

- Водозабор Центральной котельной состоит из четырёх скважин (скв. №№1,2,3,4), пробуренных в 1984-1986 гг. Тюменской КГРЭ.

- Водозабор котельной №1 состоит из двух скважин (скв. №№3,4), пробуренных в 1984 г. Тюменской КГРЭ.

- Водозабор котельных №№3,4 состоит из одной скважины (скв. 4б), пробуренной в 2007 г. ЗАО «Недра».

- Водозабор КОС состоит из двух скважин (скв. №№1а, 2 б), пробуренных в 2001-2012 гг. ЗАО «Недра».

Скважины имеют глубину 105-130 м, оборудованы сетчатыми и проволочными фильтрами диаметром 159-168 мм с гравийной обсыпкой, установленными в интервалах глубин от 71,5 м до 125 м. Дебиты скважин при проведении откачек изменялись от 578 м³/сут. до 1234,6 м³/сут. при понижениях от 11,6 до 45,3 м. Статистический уровень устанавливается на глубине от 8,1 до 14,5 м. В скважинах смонтированы насосы TWI 6,18-17-B, TWI 6,18-10-B.

Таблица 1.6

Состав и характеристика насосного оборудования

Тип насоса	Подключение к сети	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Диаметр двигателя	Напорный патрубок	Номинальная мощность мотора
		Q _{max} / м ³ / ч	H _{max} / М	Q _{opt} / м ³ / ч	H _{opt} / М			
TWI 6.18-17-B	3~400 V, 50 Гц	27	183	16	143	6	Rp 2½	9,3
TWI 6.18-10-B	3~400 V, 50 Гц	27	108	16	83	4	Rp 2½	5,5

Запасы пресных подземных вод водозаборных участков Центральной котельной, котельной №1, котельных №№3,4, водозабора КОС в пределах Муравленковского месторождения пресных подземных вод переутверждены протоколом ТКЗ ЯНАО №29/11 от 8.11.2011 г. по состоянию на 01.01.2011 г. на 25-летний срок по категориям А+В в количестве 3,6 тыс. м³/сут., в том числе:

Таблица 1.8

Отчет по результатам санитарно-микробиологических анализов природной подземной воды из скважин КОС, котельных и сборных коллекторов за 2016 год

Таблица 1.7

Запасы пресных подземных вод водозаборных участков
Центральной котельной, котельной № 1, котельных №№ 3,4, водозабора КОС

Наименование водозаборного участка	Категория запасов, тыс. м³/сут		
	А	В	А+В
Центральная котельная	0,6	0,8	1,4
Котельная №1	0,15	0,17	0,32
Котельные №№3,4	-	1,0	1,0
Водозабор КОС	0,28	0,6	0,88
Итого:	1,03	2,57	3,6

Продуктивный водоносный горизонт приурочен к отложениям олигоценного возраста. Водоносный горизонт напорный, залегает в интервале глубин 77-100 м и представлен песками разноразмерными. Водоносный горизонт защищен от загрязнения.

Место отбора пробы	Количество анализов	Средние результаты за год по показателям:			
		ОКБ: число КОЕ в 100 мл (норматив-отсутствие)	ТКБ: число КОЕ в 100 мл (норматив-отсутствие)	БКГП: число КОЕ в 1 дм³ (норматив-не более 3)	ОМЧ: число КОЕ в 1 мл (норматив-не более 50)
1	2	3	4	5	6
Скважины КОС					
Скважина №1а	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,3
Скважина №2б	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Скважина котельных №№3,4					
Скважина №4б	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0
Сборные коллекторы воды подземных источников (из скважин)					
Сб. коллектор воды из скважин Центральной котельной	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0,3
Сб. коллектор воды из скважин котельной №1	4	не обнаружено	не обнаружено	< 3	0

Таблица 1.9

Результаты анализов природной подземной воды из сборного коллектора подземных источников производственного водоснабжения котельной № 1 за 2016 год

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Норматив ГН 2.1.5.1315-03	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты анализов по сезонам				Среднее значение	
					Март-май	Июнь-август	Сентябрь-ноябрь	Январь-февраль-декабрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Исп.: ПЛ Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»										
					Протокол №117-2016-4/1 от 18.05.2016	Протокол №177-2016-4/1 от 16.08.2016 г. Протокол №180-2016-4/1 от 22.08.2016	Протокол № 243-2016-4/1 от 20.10.2016	Протокол №20-2016-4/1 от 11.02.2016		
1	Вкус	баллы	нет	2	4	3	4	5	4	
2	Запах 20 °С	баллы	нет	2	4	3	4	4	4	
	Запах 60 °С	баллы	нет	2	4	4	4	5	4	
3	Цветность	градусы	нет	20	22,7	13,9	9	15,3	15,2	
4	Мутность	ЕМ/дм³	нет	2,6	<1	<1	<1	3,05	1,14	
5	Водородный показатель	ед. рН	нет	6-9	6,42	6,42	6,50	5,9	6,33	
6	Жесткость	°Ж	нет	7	0,652	0,652	0,507	0,585	0,3199	
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	нет	5	1,53	1,53	1,60	2,23	1,62	
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	нет	0,1	0,0085	0,0085	0,011	0,006	0,0076	
9	Железо общее	мг/дм³	нет	0,3	6,5	6,5	5,6	9,4	7,71	
10	Марганец, суммарно	мг/дм³	нет	0,1	0,58	0,58	0,55	0,38	0,593	
11	Ионы аммония	мг/дм³	нет	1,9	0,71	0,71	0,448	0,67	0,645	
12	Сухой остаток	мг/дм³	нет	1000	81,8	81,8	66,6	33,6	68,8	
					Протокол №36-2016-4/2 от 18.05.2016	Протокол №53-2016-4/2 от 01.07.2016	Протокол №139-2016-4/2 от 20.10.2016	Протокол №10-2016-4/2 от 11.02.2016		
13	Бактерии группы кишечных палочек	число КОЕ в 1 дм³	нет	Не более 3*	<3	<3	<3	<3	<3	
14	Общие колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	
15	Термотолерантные колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	
16	Общее микробное число	число КОЕ в 1 мл	нет	Не более 50	0	0	0	0	0	
Исп.: ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко»										
					Протокол №10693 от 01.06.2016	Протокол №13801 от 11.07.2016	Протокол №22191 от 03.11.2016	Протокол №2691 от 29.02.2016		
17	ПАВ анионоактивные	мг/дм³	нет	0,5	<0,015	<0,015	<0,025	<0,015	<0,015	
18	Аллюминий	мг/дм³	0,2	0,5	-	-	<0,076	-	-	
19	Вольфрам	мг/дм³	0,05	0,05	-	-	<0,01	-	-	
20	Кремний	мг/дм³	10	10	-	-	28,36	-	-	
21	Никель (суммарно)	мг/дм³	0,02	0,1	-	-	<0,015	-	-	
22	Свинец	мг/дм³	0,01	0,03	-	-	<0,005	-	-	
23	Сульфаты	мг/дм³	500	500	-	-	23,57	-	-	
24	Фенольный индекс	мг/дм³	нет	0,25	-	-	<0,0005	-	-	
25	Хлориды	мг/дм³	350	350	-	-	9,05	-	-	
26	Уд. суммарная α-радиоактивность	Бк/л	нет	0,2	-	-	0,009	-	-	
27	Уд. суммарная β-радиоактивность	Бк/л	нет	1	-	-	0,016	-	-	

Таблица 1.10

Результаты анализов природной подземной воды из скважин КОС за 2016 год

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Норматив ГН 2.1.5.1315-03	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты анализов по сезонам				Среднее значение
					Март-май	Июнь-август	Сентябрь-ноябрь	Январь-февраль-декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Скважина №1а				Исп.: ПЛ Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»				
					Протокол №109-2016-4/1 от 10.05.2016 г.	Протокол №143-2016-4/1 от 20.06.2016 г.	Протокол № 205-2016-4/1 от 20.09.2016	Протокол №322016-4/1 от 26.02.2016	
1	Вкус	баллы	нет	2	3	4	5	4	4
2	Запах 20 °С	баллы	нет	2	3	3	5	3	3
	Запах 60 °С	баллы	нет	2	4	4	5	4	4
3	Цветность	градусы	нет	20	15,1	14,5	10,3	27,1	16,8
4	Мутность	ЕМ/дм³	нет	2,6	<1	<1	<1	<1	<1
5	Водородный показатель	ед. рН	нет	6-9	6,67	6,78	6,83	6,81	6,77
6	Жесткость	°Ж	нет	7,0	0,397	0,393	0,373	0,465	0,407
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	нет	5,0	3,01	0,63	1,07	1,11	1,46
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	нет	0,1	0,0058	0,0078	0,0120	0,0051	0,0077
9	Железо общее	мг/дм³	0,3	0,3	4,93	5,24	4,97	6,4	5,39
10	Марганец, суммарно	мг/дм³	0,1	0,1	0,64	0,65	0,66	0,69	0,66
11	Ионы аммония	мг/дм³	1,9	1,9	0,35	0,317	0,344	0,55	0,384
12	Сухой остаток	мг/дм³	нет	1000	48,8	57,6	42,6	65,0	53,5
					Протокол №33-2016-4/2 от 10.05.2016	Протокол №47-2016-4/2 от 20.06.2016	Протокол №110-2016-4/2 от 22.09.2016	Протокол №14-2016-4/2 от 26.02.2016	
13	Бактерии группы кишечных палочек	число КОЕ в 1 дм³	нет	Не более 3*	<3	<3	<3	<3	<3
14	Общие колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
15	Термотолерантные колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
16	Общее микробное число	число КОЕ в 1 мл	нет	Не более 50	0	0	0	0	0
	Скважина №2б				Протокол №42-2016-4/1 от 14.03.2016	Протокол №141-2016-4/1 от 14.06.2016	Протокол №245-2016-4/1 от 26.10.2016	Протокол №3-2016-4/1 от 18.01.2016	
17	Вкус	баллы	нет	2	4	5	4	3	4
18	Запах 20 °С	баллы	нет	2	3	4	4	3	4
19	Запах 60 °С	баллы	нет	2	4	5	4	3	4
20	Цветность	градусы	нет	20	17,6	16,2	10,1	15,8	14,9
21	Мутность	ЕМ/дм³	нет	2,6	<1	<1	<1	<1	<1
22	Водородный показатель	ед. рН	нет	6-9	6,97	6,89	6,84	6,78	6,87
23	Жесткость	°Ж	нет	7,0	0,563	0,473	0,327	0,463	0,457
24	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	нет	5,0	1,16	1,47	1,58	1,1	1,33
25	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	нет	0,1	0,0219	0,036	0,0169	0,0057	0,0201
26	Железо общее	мг/дм³	0,3	0,3	4,86	5,36	5,42	4,95	5,15
27	Марганец, суммарно	мг/дм³	0,1	0,1	0,70	0,80	0,68	0,58	0,69
28	Ионы аммония	мг/дм³	1,9	1,9	0,406	0,426	0,339	0,459	0,408
					Протокол №17-2016-4/2 от 14.03.2016	Протокол № 45-2016-4/2 от 14.06.2016	Протокол № 126-2016-4/2 от 29.09.2016	Протокол №3-2016-4/2 от 18.01.2016	
29	Бактерии группы кишечных палочек	число КОЕ в 1 дм³	нет	Не более 3*	<3	<3	<3	<3	<3
30	Общие колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
31	Термотолерантные колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
32	Общее микробное число	число КОЕ в 1 мл	нет	Не более 50	0	0	0	0	0
	Скважина № 1а				Исп.: ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко»				
					Протокол №10695 от 01.06.2016	Протокол №13803 от 11.07.2016	Протокол №22193 от 03.11.2016	Протокол №2693 от 29.02.2016	
33	ПАВ анионоактивные	мг/дм³	нет	0,5	<0,015	<0,015	<0,025	0,015	0,015
34	Алюминий	мг/дм³	0,2	0,5	-	-	0,059	-	-
35	Бромид-ион	мг/дм³	0,2	0,2	-	-	<0,01	-	-
36	Кремний	мг/дм³	10	10	-	-	26,50	-	-
37	Никель (суммарно)	мг/дм³	0,02	0,1	-	-	<0,015	-	-
38	Нитраты	мг/дм³	45	45	-	-	0,65	-	-
39	нитриты	мг/дм³	3,3	3,0	-	-	0,013	-	-
40	Свинец	мг/дм³	0,01	0,03	-	-	<0,005	-	-
41	Сульфаты	мг/дм³	500	500	-	-	13,21	-	-
42	Фенольный индекс	мг/дм³	нет	0,25	-	-	<0,0005	-	-
43	Хлориды	мг/дм³	350	350	-	-	3,15	-	-
44	Уд. суммарная α-радиоактивность	Бк/л	нет	0,2	-	-	0,011	-	-
45	Уд. суммарная β-радиоактивность	Бк/л	нет	1,0	-	-	0,014	-	-
	Скважина №2б								
46	Уд. суммарная α-радиоактивность	Бк/л	нет	0,2	-	-	0,008	-	-
47	Уд. суммарная β-радиоактивность	Бк/л	нет	1,0	-	-	0,013	-	-

Таблица 1.11

Результаты анализов природной подземной воды из скважины № 4б котельных 3,4 за 2016 год

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Норматив ГН 2.1.5.1315-03	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты анализов по сезонам				Среднее значение
					Март-май	Июнь-август	Сентябрь-ноябрь	Январь-февраль-декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Скважина №1а				Исп.: ПЛ Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»				
					Протокол №116-2016-4/1 от 11.05.2016	Протокол №143-2016-4/1 от 20.06.2016	Протокол № 205-2016-4/1 от 20.09.2016	Протокол №322016-4/1 от 26.02.2016	
1	Вкус	баллы	нет	2	4	3	4	4	4
2	Запах 20 °С	баллы	нет	2	4	3	3	3	3
	Запах 60 °С	баллы	нет	2	4	3	4	4	4
3	Цветность	градусы	нет	20	17,7	13,8	28,4	16,4	19,1
4	Мутность	ЕМ/дм³	нет	2,6	<1	<1	<1	<1	<1
5	Водородный показатель	ед. рН	нет	6-9	6,76	7,31	6,98	6,96	7,00
6	Жесткость	°Ж	нет	7,00	0,372	0,312	0,415	0,366	0,366
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	нет	5,00	1,00	1,33	1,22	0,99	1,14
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	нет	0,1	0,0099	0,0124	0,0178	0,007	0,0118
9	Железо общее	мг/дм³	0,3	0,3	2,32	2,55	2,74	2,24	2,46
10	Марганец, суммарно	мг/дм³	0,1	0,1	0,29	0,39	0,30	0,27	0,313
11	Ионы аммония	мг/дм³	1,9	1,9	0,486	0,55	0,53	0,57	0,534
12	Сухой остаток	мг/дм³	нет	1000	42,2	61,6	70,00	70,8	61,2
					Протокол №34-2016-4/2 от 11.05.2016	Протокол №92-2016-4/2 от 23.08.2016	Протокол №127-2016-4/2 от 29.09.2016	Протокол №12-2016-4/2 от 18.02.2016	
13	Бактерии группы кишечных палочек	число КОЕ в 1 дм³	нет	Не более 3*	<3	<3	<3	<3	<3
14	Общие колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
15	Термотолерантные колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
16	Общее микробное число	число КОЕ в 1 мл	нет	Не более 50	0	0	0	0	0
					Исп.: ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко»				
					Протокол №10694 от 01.06.2016	Протокол №13804 от 11.07.2016	Протокол №22192 от 03.11.2016	Протокол №2692 от 29.02.2016	
17	ПАВ анионоактивные	мг/дм³	нет	0,5	<0,015	<0,015	<0,025	<0,015	<0,015
18	Алюминий	мг/дм³	0,2	0,5	-	-	0,072	-	-
19	Вольфрам	мг/дм³	0,05	0,05	-	-	<0,01	-	-
20	Кремний	мг/дм³	10	10	-	-	31,19	-	-
21	Никель (суммарно)	мг/дм³	0,02	0,1	-	-	<0,015	-	-
22	Свинец	мг/дм³	0,01	0,03	-	-	<0,005	-	-
23	Сульфаты	мг/дм³	500	500	-	-	7,29	-	-
24	Фенольный индекс	мг/дм³	нет	0,25	-	-	<0,0005	-	-
25	Хлориды	мг/дм³	350	350	-	-	2,85	-	-
26	Уд. суммарная α-радиоактивность	Бк/л	нет	0,2	-	-	0,04	-	-
27	Уд. суммарная β-радиоактивность	Бк/л	нет	1,0	-	-	0,017	-	-

Таблица 1.12

Результаты анализов природной подземной воды из сборного коллектора подземных источников производственного водоснабжения Центральной котельной за 2016 год

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Норматив ГН 2.1.5.1315-03	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты анализов по сезонам				Среднее значение
					Март-май	Июнь-август	Сентябрь-ноябрь	Январь-февраль-декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Скважина №1а				Исп.: ПЛ Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»				
					Протокол №110-2016-4/1 от 10.05.2016	Протокол №143-2016-4/1 от 20.06.2016	Протокол № 205-2016-4/1 от 20.09.2016	Протокол №322016-4/1 от 26.02.2016	
1	Вкус	баллы	нет	2	3	4	4	3	4
2	Запах 20 °С	баллы	нет	2	3	3	4	3	3
	Запах 60 °С	баллы	нет	2	4	4	4	3	4
3	Цветность	градусы	нет	20	16,7	23,8	6,2	13,2	15,00
4	Мутность	ЕМ/дм³	нет	2,6	<1	<1	<1	<1	<1
5	Водородный показатель	ед. рН	нет	6-9	6,75	6,77	6,59	6,94	6,76
6	Жесткость	°Ж	нет	7,0	0,405	0,423	0,386	0,425	0,410
7	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	нет	5,0	0,78	1,06	1,12	0,91	0,97
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	нет	0,1	0,0239	0,0265	0,0083	<0,005	0,0153
9	Железо общее	мг/дм³	0,3	0,3	3,28	3,58	3,81	3,27	3,49
10	Марганец, суммарно	мг/дм³	0,1	0,1	0,38	0,47	0,45	0,27	0,393
11	Ионы аммония	мг/дм³	1,9	1,9	0,370	0,407	0,490	0,386	0,413
12	Сухой остаток	мг/дм³	нет	1000	60,00	58,6	63,2	83,0	66,2
					Протокол №32-2016-4/2 от 10.05.2016	Протокол №44-2016-4/2 от 14.06.2016	Протокол №138-2016-4/2 от 20.10.2016	Протокол №9-2016-4/2 от 11.02.2016	
13	Бактерии группы кишечных палочек	число КОЕ в 1 дм³	нет	Не более 3*	<3	<3	<3	<3	<3
14	Общие колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
15	Термотолерантные колиформные бактерии	число КОЕ в 100 мл	нет	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Норматив ГН 2.1.5.1315-03	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты анализов по сезонам				Среднее значение
					Март-май	Июнь-август	Сентябрь-ноябрь	Январь-февраль-декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Общее микробное число	число КОЕ в 1 мл	нет	Не более 50	0	0	0	0	0
					Исп.: ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко»				
					Протокол №10692 от 01.06.2016	Протокол №13802 от 11.07.2016	Протокол №22190 от 03.11.2016	Протокол №2690 от 29.02.2016	
17	ПАВ анионоактивные	мг/дм ³	нет	0,5	<0,015	<0,015	<0,025	<0,015	<0,015
18	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	-	-	0,054	-	-
19	Вольфрам	мг/дм ³	0,05	0,05	-	-	<0,01	-	-
20	Кремний	мг/дм ³	10	10	-	-	27,21	-	-
21	Никель (суммарно)	мг/дм ³	0,02	0,1	-	-	<0,015	-	-
22	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	-	-	<0,005	-	-
23	Сульфаты	мг/дм ³	500	500	-	-	4,57	-	-
24	Фенольный индекс	мг/дм ³	нет	0,25	-	-	<0,0005	-	-
25	Хлориды	мг/дм ³	350	350	-	-	2,78	-	-
26	Уд. суммарная α-радиоактивность	Бк/л	нет	0,2	-	-	0,015	-	-
27	Уд. суммарная β-радиоактивность	Бк/л	нет	1,0	-	-	0,019	-	-

Таблица 1.13

Результаты химических анализов производственной воды из скважин котельных и КОС за 2016 год

№ п/п	Место отбора пробы	Показатели, единицы, нормативы												
		Вкус	Запах		Цветность	Мутность	Водородный показатель	Жесткость	Окисляемость	Нефтепродукты	Железо общее	Марганец	Ионы аммония	Сухой остаток
			20 °С	60 °С										
			балл	балл										
Не >2	Не >2	Не >20	Не >2,6	6-9	Не >7,0	Не >5	Не >0,1	Не >0,3	Не >0,1	Не >1,9	Не >1000			
1	Скважина № 1 ЦК	3	3	3	10,4	<1	6,82	0,374	0,73	0,0088	2,12	0,272	0,333	-
2	Скважина № 2 ЦК	3	3	4	13,4	<1	6,80	0,445	1,05	0,0119	3,23	0,455	0,340	-
3	Скважина № 3 ЦК	3	3	3	7,6	<1	7,00	0,369	0,96	0,0245	3,43	0,312	0,399	-
4	Скважина № 4 ЦК	4	3	4	11,2	<1	6,63	0,407	1,13	0,0077	3,74	0,45	0,360	-
5	Скважина № 2 кот.№ 1	4	3	4	13,6	<1	6,74	0,723	1,16	0,0108	6,07	0,775	0,733	-
6	Скважина № 3 кот.№ 1	4	4	4	13,9	1,06	6,08	0,526	1,77	0,0106	6,95	0,508	0,544	-
7	Скважина № 4б кот.№ 3,4	4	3	4	19,1	<1	7	0,366	1,14	0,0118	2,46	0,313	0,534	61,2
8	Скважина № 1а КОС	4	3	4	17,0	<1	6,77	0,410	1,46	0,0077	5,39	0,66	0,384	63,0
9	Скважина № 2б КОС	4	4	4	14,9	<1	6,87	0,457	1,33	0,0201	5,15	0,393	0,408	-
10	Сборный коллектор ЦК	4	3	4	15,0	<1	6,76	0,410	0,97	0,0153	3,48	0,393	0,413	66,2
11	Сборный коллектор кот.№ 1	4	4	4	15,2	1,14	6,33	0,619	1,62	0,0076	6,93	0,593	0,645	63,0

Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Однако подземные воды характеризуются повышенным природным содержанием марганца и железа и низким содержанием фтора и йода.

Все водозаборные скважины расположены в обогреваемых павильонах с зацементированным полом и околостроевым пространством. Обязка устьев скважин герметичная. Скважины оборудованы расходомерами, уровнемерами и кранами для отбора проб воды.

В целом можно сделать вывод об удовлетворительном состоянии водозаборов котельных и комплекса КОС муниципального образования город Муравленко. Кроме того, имеется экспертное заключение филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в городе Муравленко» (№09 от 17.05.2011 г.) о соответствии зон санитарной охраны СанПиН 2.1.5.1059-01, СанПиН 2.1.4.1110-02.

Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

Для оказания услуг по обеспечению водоснабжения населения и промышленных предприятий муниципального образования город Муравленко используется установка очистки воды мощностью 18800 м³/сут. Исходная вода поднимается из артезианских скважин погружными насосами Wilo TWI в накопительную емкость (объемом 5 000 м³), далее насосами второго подъема типа ДЗ15/71 и СЭ500/70 вода подается на фильтры станции обезжелезивания. До поступления на фильтры производится аэрация исходной воды для окисления двухвалентного железа (Fe II), растворенного в воде и образования прочных связей оксида железа (трехвалентного Fe III) и образования осадка. Воздух подается поршневыми компрессорами типа 4 ВУ через воздухопровод из расчета 6-10 литров О₂ на 1 мг Fe в исходной воде.

Далее, вода проходит очистку на скорых фильтрах ФОВ (фильтры очистки воды). Трехвалентное железо задерживается в виде хлопьев в песчаной загрузке. В качестве загрузки используется кварцевый песок с крупностью зерен 1,6-2,0 мм. Промывка фильтрующей загрузки ФОВ производится с периодичностью, определяемой при наладке. Критерием является падение напора в фильтрующем слое на 1 кг/см² и ухудшением химического анализа фильтрата. Технология промывки производится согласно инструкции по эксплуатации фильтров.

Техническая характеристика системы химводоочистки Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»

Наименование	Период												
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Наименование источника теплоснабжения:	Котельная "Центральная" бл.1,2												
1. Производительность установки химводоочистки (ХВО), т/ч	бл.1- 6x15 , бл.2 - 3x10												
2. Схемо ХВО (Na-катионирование; H-катионирование)	Na-катионирование, обезжелезивание												
3. Количество ступеней, шт.	1 ступень												
4. Применяемый ионит (сульфоуголь; катионит КУ-2)	сульфоуголь, кварцевый песок												
5. Общая жёсткость исходной воды, мг-экв/кг	2,0 мг экв/кг												
6. Наличие бака взрыхления	есть												
7. Средний расход воды на ХВО, т/ч	27,70	27,30	20,90	16,10	11,30	5,20	5,00	5,60	9,00	16,00	20,50	26,70	191,30
8. Продолжительность работы системы химводоочистки, ч/период	744	672	744	720	744	624	504	744	720	744	720	744	8424
9. Температура сырой воды после подогревателя сырой воды, t°, °C	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10. Температура исходной воды до подогревателя сырой воды, t°, °C	2	2	2	2	2	5	5	5	2	2	2	2	2,7
11. Производительность деаэратора, т/ч	бл.1: 1 x100 , бл.2 : 1x100												
12. Наличие охладителя пара	лист А.1 графа 14.												
13. Средний расход воды на деаэрицию, т/ч	данные отсутствуют												
14. Продолжительность работы деаэратора, ч/период	лист А.6												
15. Энтальпия пара из деаэратора, Гвып, ккал/кг	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4
16. Энтальпия исходной воды, Г, ккал/кг	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	5,01	5,01	5,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,26
Наименование источника теплоснабжения:	Котельная № 3, № 4												
1. Производительность установки химводоочистки (ХВО), т/ч	4 x15												
2. Схемо ХВО (Na-катионирование; H-катионирование)	обезжелезивание												
3. Количество ступеней, шт.	1 ступень												
4. Применяемый ионит (сульфоуголь; катионит КУ-2)	кварцевый песок												

Наименование	Период												
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
5. Общая жёсткость исходной воды, мг-экв/кг	2,0 мг экв/кг												
6. Наличие бака взрыхления													
7. Средний расход воды на ХВО, т/ч	29,70	28,20	20,60	15,70	12,90	0,60	-	-	5,80	13,00	18,70	25,80	171,00
8. Продолжительность работы системы химводоочистки, ч/период	744	672	744	720	744	120	0	0	720	744	720	744	6672
9. Температура сырой воды после подогревателя сырой воды, t°, °C	40	40	40	40	40	40			40	40	40	40	40
10. Температура исходной воды до подогревателя сырой воды, t°, °C	2	2	2	2	2	5			2	2	2	2	2,1
11. Производительность деаэратора, т/ч	отсутствует												
12. Наличие охладителя пара	отсутствует												
13. Средний расход воды на деаэрицию, т/ч	отсутствует												
14. Продолжительность работы деаэратора, ч/период	отсутствует												
15. Энтальпия пара из деаэратора, Гвып, ккал/кг													
16. Энтальпия исходной воды, Г, ккал/кг													
Наименование источника теплоснабжения:	Котельная КОС												
1. Производительность установки химводоочистки (ХВО), т/ч	3x10												
2. Схемо ХВО (Na-катионирование; H-катионирование)	Na-катионирование												
3. Количество ступеней, шт.	1												
4. Применяемый ионит (сульфоуголь; катионит КУ-2)	сульфоуголь												
5. Общая жёсткость исходной воды, мг-экв/кг	2,0 мг экв/кг												
6. Наличие бака взрыхления	есть												
7. Средний расход воды на ХВО, т/ч	17,8	17,2	15,1	13,0	10,7	2,3	-	-	5,4	10,7	17,1	17,9	127,2
8. Продолжительность работы системы химводоочистки, ч/период	744	672	744	720	744	120	0	0	720	744	720	744	6672
9. Температура сырой воды после подогревателя сырой воды, t°, °C	40	40	40	40	40	40			40	40	40	40	40

Наименование	Период												
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
10. Температура исходной воды до подогревателя сырой воды, t, °C	2	2	2	2	2	5			5	2	2	2	2
11. Производительность деаэратора, т/ч	1x50												
12. Наличие охладителя выпара	отсутствует												
13. Средний расход воды на деаэрацию, т/ч													
14. Продолжительность работы деаэратора, ч/период	626	520	452	376	302	85	0	0	202	354	508	536	3961
15. Энтальпия выпара из деаэратора, Гвып, ккал/кг	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4	641,4
16. Энтальпия исходной воды, Г, ккал/кг	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	5,01	5,01	5,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,06

Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

Исходная вода поднимается из артезианских скважин Городского водозабора погружными насосами Wilo TWI в накопительную емкость (объемом 5 000 м³), далее насосами второго подъема типа Д315/71 и СЭ500/70 вода подается на фильтры станции обезжелезивания.

Таблица 1.15

Состав и характеристика насосного оборудования артезианских скважин Городского водозабора

Тип насоса	Подключение к сети	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Диаметр двигателя	Напорный патрубок	Номинальная мощность мотора
		Q _{max} / м ³ / ч	H _{max} / М	Q _{opt} / м ³ / ч	H _{opt} / М			
TWI 6.50-12-B	3~400 V, 50 Гц	60	158	44	105	6	Rp 3	18,50
TWI 6.30-13-B	3~400 V, 50 Гц	42	142	28	102	6	Rp 3	15
TWI 6.18-17-B	3~400 V, 50 Гц	27	183	16	143	6	Rp 2½	9,30
TWI 6.50-17-B-SD	3~400 V, 50 Гц	60	225	46	148	6	Rp 3	30

Водозаборы котельных (Центральной, №1, № 3, 4) смонтированы насосами TWI 6,18-17-B, TWI 6,18-10-B.

Таблица 1.16

Состав и характеристика насосного оборудования технологического водоснабжения

Тип насоса	Подключение к сети	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальный расход	Оптимальный напор	Диаметр двигателя	Напорный патрубок	Номинальная мощность мотора
		Q _{max} / м ³ / ч	H _{max} / М	Q _{opt} / м ³ / ч	H _{opt} / М			
TWI 6.18-17-B	3~400 V, 50 Гц	27	183	16	143	6	Rp 2½	9,30
TWI 6.18-10-B	3~400 V, 50 Гц	27	108	16	83	4	Rp 2½	5,50

Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

Подача воды от насосной станции Городского водозабора в водопроводную сеть города осуществляется по двум ниткам водовода Ду-500 мм. Протяженность водопроводных сетей 96,84 км. Износ сетей водоснабжения составляет более 64%.

Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении городского округа, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Износ оборудования и сетей водоснабжения муниципального образования город Муравленко является неблагоприятным фактором, снижающим надежность водоснабжения потребителей муниципального образования город Муравленко, а также является причиной значительных потерь воды в сетях водоснабжения. Оборудование водозабора также имеет значительный износ. Необходима реконструкция водозаборного узла и сетей водоснабжения, срок эксплуатации которых превышает нормативный.

В целях повышения качества питьевой воды разработана и реализуется Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения на 2015-2017 гг. В ней описываются: точки отбора проб, периодичность отбора проб, количество необходимых анализов в год, методика выполнения измерений и исполнитель (приложение № 1).

Кроме того, разработана и реализуется Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения по санитарно-микробиологическим показателям на 2015-2017 гг. В ней описываются: точки отбора проб, периодичность отбора проб, количество необходимых анализов в год, методика выполнения измерений и исполнитель (Приложение 2).

Филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» разработан и утверждён План мероприятий по проведению качества питьевой воды Скважинного городского водозабора г. Муравленко в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных схем питьевого водоснабжения. Контроль качества...» на 2015-2018 гг.

Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Закрытая система централизованного теплоснабжения построена на принципе, когда забираемая из водопровода холодная питьевая вода, в дополнительном теплообменнике нагревается сетевой водой, а уже затем поступает к потребителю. Теплоноситель и горячая вода разделены между собой. Используемая людьми горячая вода имеет аналогичные характеристики, как и питьевая из крана.

Система горячего водоснабжения в городе Муравленко - закрытая.

д) описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

В районе муниципального образования город Муравленко нет территорий с распространением вечномерзлых грунтов.

е) перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)

В настоящее время объекты систем водоснабжения являются муниципальной собственностью муниципального образования город Муравленко.

Эксплуатацией централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и централизованного водоотведения занимается:

Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» (фактический адрес: 629604 г. Муравленко ул. Губкина д.54).

Между Филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» и Управлением муниципальным имуществом Администрации города Муравленко с 19.11.2015 г. подписано концессионное соглашение сроком на 5 лет.

Согласно соглашения Концессионер - Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» обязуется за свой счет выполнить реконструкцию муниципального имущества, право собственности на которое принадлежит концеденту – муниципальному образованию город Муравленко в лице Управления муниципального имущества Администрации города Муравленко.

Часть 2. Направление развития централизованных систем водоснабжения

а) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Основными направлениями развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования город Муравленко на период до 2027 года являются:

- обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- повышения надежности системы водоснабжения;
- улучшение экологической ситуации.

Приоритетами развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования город Муравленко являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;

- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в схеме водоснабжения муниципального образования город Муравленко, являются:

- строительство и реконструкция водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий;
- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;
- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;
- улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека.

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (редакция от 28.12.2013), к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения относятся:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии со статьей 13 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» к целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, относятся:

- показатели качества соответственно горячей и питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Перспективные целевые показатели деятельности Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» представлены в Инвестиционной программе Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» по модернизации системы коммунальной инфраструктуры приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Перспективные целевые показатели

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
1	Доступность для потребителей Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоснабжения населению	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению по итогам реализации ИП - 100% На 01.01.2016 г. доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению - 100 %
2	Показатели спроса на услуги водоснабжения Обеспечение сбалансированности систем водоснабжения	Потребление водоснабжения по итогам реализации ИП – 1912,0 тыс.м ³ Потребление водоснабжения за 2016 г. – 1 912,0 тыс.м ³ Уровень очистки воды по итогам ИП: - железо 0,206 мг/дм ³ - марганец 0,1 мг/дм ³ . Уровень очистки воды за 2016г: - железо 0,3 мг/дм ³ - марганец 0,1 мг/дм ³ . Уровень использования производственных мощностей по итогам реализации ИП – 41 % Уровень использования производственных мощностей за 2016 г. – 41 %
3	Качество услуг водоснабжения	Соответствие качества услуг установленным требованиям (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в МКД и жилых домах»), 100 %
4	Надёжность обслуживания систем водоснабжения Повышение надёжности работы системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений – 0,04 ед./год на 1 км сети. на 01.01.2016 г. – 0,1-0,02* ед./год Доля ежегодно заменяемых сетей по результатам реализации ИП - 3-5% Доля ежегодно заменяемых сетей по состоянию на 01.01.2016 г. – 1-1,5 % Уровень потерь и неучтённых расходов водоснабжения - за 2016 г. – 15,9* %
5	Ресурсная эффективность водоснабжения Повышение эффективности работы системы водоснабжения	Удельный расход электроэнергии: - за 2016 г. – 1,07 кВт·ч/м ³ - по итогам реализации ИП – 0,9 кВт·ч/м ³ Численность работающих на 1000 обслуживаемых жителей, 3 чел.

б) сценарий развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от развития поселений

Сценарий развития муниципального образования город Муравленко, определен исходя из приростов численности населения и приростов площадей строительных фондов.

Данные по численности населения и по перспективной жилой застройке муниципальной образования город Муравленко на расчётный период до 2027 г. приведены в соответствии с Генеральным планом муниципального образования и представлены в таблицах 2.2-2.3

Таблица 2.2

Результаты демографического прогноза

Населенный пункт	2014 г.	2015 г.	2020 г.	2024 г.	2026 г.	2035 г.
г. Муравленко	33016	32659	32306	32602	33554	34533

Таблица 2.3

Данные о перспективной жилой застройке муниципального образования город Муравленко

№ п/п	Характеристика земельного участка			Планируемые объёмы жилищного строительства		
	Местоположение земельного участка (наименование объекта строительства)	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер зем.участка Кол-во з/у	Количество планируемых к строительству жилых домов, ед.	Общая площадь жилья, тыс.м ²	Планируемый год ввода объекта (ов) в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
	МО город Муравленко	24,25	18	36	138,407	

№ п/п	Характеристика земельного участка			Планируемые объёмы жилищного строительства		
	Местоположение земельного участка (наименование объекта строительства)	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер зем.участка Кол-во з/у	Количество планируемых к строительству жилых домов, ед.	Общая площадь жилья, тыс.м ²	Планируемый год ввода объекта (ов) в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
2016 год						
	З/у под точечную застройку	1,92	6	6	9,887	
1	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,39	89:13:010106:1738	1	2,040	2019
2	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,37	89:13:010106:1741	1	1,926	2019
3	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,53	нет	1	2,645	2019
4	г. Муравленко, мкр. Лазурный	0,21	89:13:010107:930	1	1,090	2019
5	г. Муравленко, мкр. Лазурный	0,21	89:13:0101079280	1	1,092	2019
6	г. Муравленко, мкр. Лазурный	0,21	89:13:010107:929	1	1,094	2019
	Итого в 2016 году (6 з.у.):	1,92	6	6	9,887	
2017 год						
	З/у под точечную застройку	2,28	6	6	11,041	
1	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,532	нет	1	2,115	2020
2	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,37	нет	1	2,104	2020
3	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,33	нет	1	1,873	2020
4	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,29	нет	1	1,229	2020
5	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,34	нет	1	1,229	2020
6	г. Муравленко, мкр. Радужный	0,42	нет	1	2,491	2020
	Итого в 2017 году (6 з.у.):	2,28	6	6	11,041	
2018 год						
	З/у под точечную застройку	1,39	3	3	7,094	
1	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,35	нет	1	1,514	2021
2	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,38	нет	1	2,130	2021
3	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	0,66	нет	1	3,450	2021
	Итого в 2018 году (3 з.у.):	1,39	3	3	7,094	
2019 год						
	З/у под точечную застройку	0,45	2	2	2,378	
1	г. Муравленко, мкр. Административный	0,22	нет	1	1,167	2021
2	г. Муравленко, мкр. Административный	0,23	нет	1	1,211	2021
	З/у под комплексную застройку	18,21	1	19	108,007	
1	в границах ул. 70 лет Октября, планируемых к строительству участков улиц Ленина, Дружбы народов и Российской.	18,21	1	19	108,007	
	Итого в 2019 году (3 з.у.):	18,66	3	22	110,385	
	Итого в 2016-2019 гг. (18 з.у.):	24,25	18	36	138,407	

Таблица 2.4

Перечень предложений и мероприятий по развитию бюджетных организаций

Наименование	Параметры	Местоположение	Примечание
Первый этап			
Строительство			
Объекты образования			
Строительство общеобразовательного комплекса для детей дошкольного и школьного возраста	детский сад на 250 мест; школа на 500 мест	г. Муравленко, мкр. Молодёжный	Проектная документация
Строительство регионального образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования с учетом национального компонента	-	г. Муравленко, район больничного комплекса	Проектная документация «Региональное образовательное учреждение начального и среднего профессионального образования с учетом национального компонента»
Объекты здравоохранения			
Строительство поликлинического комплекса	730 пос./сут.	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «Поликлинический комплекс г. Муравленко»
Строительство патологоанатомического отделения и -медицинской экспертизы г. Муравленко	штат 8 человек	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «Поликлинический комплекс г. Муравленко»
Строительство инфекционного отделения	20 коек	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «Поликлинический комплекс г. Муравленко»

Наименование	Параметры	Местоположение	Примечание
Объекты по развитию физкультуры и спорта			
Строительство модульной пркатной лыжной базы и освещаемой лыжной трассы	2 км	г. Муравленко, район ул. Дружбы народов (пересечение ул. Дружбы народов и ул. 70 лет Октября)	Проектная документация
Строительство объекта спортивно-досугового центра «Сопка»	227,5733 га	г. Муравленко, территория природного ландшафта	Проектная документация
Строительство спортивного комплекса "Блок спортивных залов для проведения 3-го часа физкультуры"	1425 м ²	г. Муравленко, ул. 70 лет Октября	Проектная документация «Блок спортивных залов для проведения 3-го часа физкультуры»
Объекты по развитию учреждений культурно-досугового назначения			
Строительство музейно-библиотечного комплекса и городского архива	5329,24 м ²	г. Муравленко, мкр. Административный	Проектная документация «Музейно-библиотечный комплекс и городской архив г. Муравленко»
Строительство КОЦ «Сибирь»	275 м ² (бассейн); 1296 м ² (спортивный зал); 608 мест (зрительный зал)	г. Муравленко, ул. Ленина	Проектная документация «КОЦ в мкр. Солнечный г. Муравленко»
Строительство центра патристического воспитания	-	г. Муравленко, ул. Губкина	Проектная документация «Центр патристического воспитания, г. Муравленко»
Объекты по развитию учреждений социальной защиты и социального обслуживания			
Строительство центра социального обслуживания населения	-	г. Муравленко, район больницы комплекса	Проектная документация «Центр социального обслуживания населения г. Муравленко»
Строительство центра реабилитации семьи	-	г. Муравленко, район больницы комплекса	Проектная документация «Центр реабилитации семьи г. Муравленко»
Строительство ЗАГС	посетителей 110 человек одновременно	г. Муравленко, ул. Муравленко	Проектная документация «Здание ЗАГС г. Муравленко»
Второй этап			
Строительство			
Объекты образования			
Строительство общеобразовательного комплекса для детей дошкольного и школьного возраста	детский сад на 250 мест; школа на 500 мест	г. Муравленко, Планировочный элемент № 9	-
Строительство общеобразовательного учреждения для детей дошкольного и младшего школьного возраста	детский сад на 120 мест; школа на 200 мест	г. Муравленко, Планировочный элемент № 14	-
Объекты по развитию учреждений культурно-досугового назначения			
Строительство центра Искусств	800 мест	г. Муравленко, вместо МБОУ «Школа №6», ул. Украинских строителей, д. 10	Строительство центра Искусств
Снос			
Объекты образования			
Демонтаж МБОУ «Школа №6»	195 мест	г. Муравленко, ул. Украинских строителей, д. 10	-

Таблица 2.5

Перечень предложений и мероприятий по развитию торговли, выполняемых в период первой очереди реализации генерального плана

Наименование	Местоположение
Строительство кафе	г. Муравленко, ул. Дружбы народов
Строительство кафе	г. Муравленко, ул. 70 лет Октября
Строительство кафе	г. Муравленко, ул. Нефтяников, 69
Строительство магазина выходного дня	г. Муравленко, на перекрестке дорог ул. Ленина и ул. Энтузиастов
Строительство продовольственного магазина	г. Муравленко, ул. Губкина (мкр. Центральный)
Строительство молочной кухни	г. Муравленко, ул. Новоселов
Строительство торгового комплекса	г. Муравленко, ул. Муравленко, 26а
Строительство торгового комплекса	г. Муравленко, ул. Муравленко, 26
Строительство торгового комплекса	г. Муравленко, ул. Муравленко, 24
Строительство торгового комплекса	г. Муравленко, ул. Нефтяников (панель VII)
Строительство торгово-офисного здания	г. Муравленко, ул. Ленина (мкр. Юбилейный)
Строительство кемпинга (гостиничного комплекса)	г. Муравленко, участок вдоль автомобильной дороги «Сургут-Салехард, участок Граница Ямало-Ненецкого автономного округа - Губинский»

В муниципальном образовании город Муравленко подразумевается один сценарий развития централизованной системы водоснабжения, включающий в себя:

- реализацию РП «Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко»;
- промывку сетей ХВС, ГВС;
- производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01;
- реконструкцию водопроводной сети в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- реконструкцию РЧВ - 2000 (2 шт.).

Часть 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

а) общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке

Общий водный баланс подачи и реализации воды муниципального образования город Муравленко имеет следующий вид:

Таблица 3.1

Общий водный баланс подачи и реализации воды муниципального образования город Муравленко

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Показатели за 2016 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³ /год	3 203,14
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м ³ /год	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³ /год	142,82
4.	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³ /год	3 060,32
5.	Объем потерь воды	тыс.м ³ /год	603,05
6.	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	19,7
7.	Объем реализации воды всего в том числе:	тыс.м ³ /год	1 961,23
8.	Населению	тыс.м ³ /год	1 662,13
9.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³ /год	160,15
10.	Прочим потребителям	тыс.м ³ /год	1132,86
11.	ФОК + Цех здоровья	тыс.м ³ /год	4,16
12.	Пожаротушение	тыс.м ³ /год	1,93

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды необходимо ежемесячно производить анализ структуры, определять величину потерь воды в системах водоснабжения, оценивать объемы полезного водопотребления, и устанавливать плановые величины объективно неустраиваемых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

Неучтенные и неустраиваемые расходы и потери из водопроводных сетей можно разделить:

- ✓ полезные расходы:
 - ✓ расходы на технологические нужды водопроводных сетей, в том числе:
 - чистка резервуаров;
 - промывка тупиковых сетей;
 - на дезинфекцию, промывку после устранения аварий, плановых замен;
 - расходы на ежегодные профилактические ремонтные работы, промывки;
 - промывка канализационных сетей;
 - тушение пожаров;
 - испытание пожарных гидрантов.
 - ✓ организационно-учетные расходы, в том числе:
 - не зарегистрированные средствами измерения;
 - не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов;
 - не зарегистрированные средствами измерения квартирных водометров;
 - не учтенные из-за погрешности средств измерения ВНС подъема;
 - расходы на хозяйственные нужды.
 - ✓ потери из водопроводных сетей:
 - ✓ потери из водопроводных сетей в результате аварий;
 - ✓ скрытые утечки из водопроводных сетей;
 - ✓ утечки из уплотнения сетевой арматуры;
 - ✓ утечки через водопроводные колонки;
 - ✓ расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам;
 - ✓ утечки в результате аварий на водопроводных сетях, которые находятся на балансе абонентов до водомерных узлов.

б) территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального потребления)

Таблица 3.2

Баланс подачи хозяйственно - питьевого водоснабжения

Потребление (хозяйственно-питьевой воды)	2016 г.		
	Годовое, тыс. м ³	Среднесуточное, м ³	Максимальное среднесуточное, м ³
Зона централизованного водоснабжения МО г. Муравленко	2453,53	6722,0	8066,4

в) структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений (пожаротушение, полив и др.)

Можно выделить пять основных группы потребителей водоснабжения: Население, бюджетные организации, прочие потребители, ФОК + Цех здоровья, Пожаротушение. Структура потребления представлена в таблице и на диаграмме ниже.

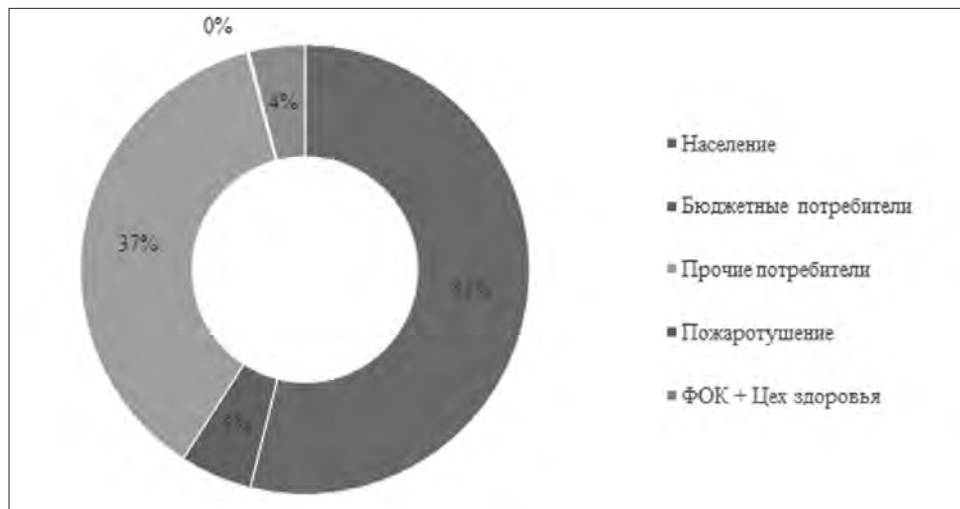
Таблица 3.4

Структурный баланс основных группы потребителей водоснабжения

№ п/п	Наименование групп потребителей	Годовое потребление, тыс.м³/год	Среднесуточное потребление, м³/сут	Максимальное суточное (K=1,2), м³/сут
1.	Население	1 662,13	4553,78	5464,54
2.	Бюджетные потребители	160,15	438,77	526,52
3.	Прочие потребители	1132,86	3103,73	3724,47
4.	ФОК + Цех здоровья	4,16	11,40	13,68
5.	Пожаротушение	1,93	5,29	6,35
	Объем воды всего	2961,23	8112,96	9735,55

Рисунок 5

Структурный водный баланс



Как видно из диаграммы, основными потребителями являются население - 56%.

г) сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статических и расчетных данных и сведений о действующих нормативов потребления коммунальных услуг

Сведения о фактическом потреблении населением питьевой воды исходя из статических и расчетных данных представлены в приложении № 3 Схемы.

Сведения о действующих нормативах потребления коммунальных услуг представлены в таблицах 3-5.

д) описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета

Экономное и рациональное использование воды, а также бесперебойное и надежное обеспечение населения доброкачественной водой базируются на личной заинтересованности каждого потребителя в снижении размеров платежей за использованное количество водопроводно-канализационной продукции, определяемое на основе приборного учета непосредственно у потребителей.

В связи с этим, а также для контроля и учета энергоресурсов (в частности и вода) принят Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Целью настоящего Федерального закона является создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Согласно ч.5 ст.13 Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" до 01.07.2012 собственники жилых домов обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Важнейшими условиями перехода от обеспечения населения водой к всестороннему удовлетворению потребностей населения в воде являются:

- налаживание приборного учета использованной продукции водопроводно-канализационного хозяйства;
- предоставление потребителям возможности выбора наиболее предпочтительного для них количества водопроводной воды;
- управление водопотреблением в жилых зданиях на основе мотивации водопотребления и водосбережения.

Задача сокращения потерь - одна из наиболее актуальных и экономически эффективных для большинства систем водоснабжения. Ее решение позволяет улучшить подачу воды, улучшить качество воды, снизить расходы и себестоимость, организовать подключение новых потребителей без расширения мощности существующих очистных сооружений. Без организации учета невозможно добиться экономической стабилизации организаций водоснабжения и, как следствие, повышения ответственности за качество услуг.

По состоянию на 4 кв. 2016 г. в г. Муравленко:

- общедомовыми приборами учета ХВС оснащено 97 % жилищного фонда, индивидуальными - 97 %;
- общедомовыми приборами учета ГВС оснащено 97 % жилищного фонда, индивидуальными - 97 %.

Для обеспечения 100% оснащенности населения приборами учета планируется выполнять мероприятия в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Так, в Подпрограмме 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города» муниципальной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» утвержденной Постановлением Администрации города Муравленко с изм. от 31 марта 2016 г. №124 запланировано мероприятие «Установка общедомовых приборов учета коммунальных услуг». Данное мероприятие позволит повысить долю объемов потребляемых ресурсов, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме потребления ресурсов. Объем финансирования (средства собственников) составит:

- в 2017 г. - 1050,0 тыс. рублей,
- в 2018 г. - 1050,0 тыс. рублей.

Исполнители: Управляющие организации, ТСЖ.

е) анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения

Данные по дебиту скважин Городского водозабора и часовому расходу воды, поднятой из недр и образованный резерв/дефицит водозаборных сооружений за 2016 г. по муниципальному образованию город Муравленко показаны в таблице 3.5. Таблица 3.5

Таблица 3.5

Резерв/дефицит водозаборных сооружений за 2016 г.

№ п/п	Лимит объема водозабора, тыс. м³/год	Существующее положение, тыс. м³/год	Резерв(+)/дефицит(-), тыс. м³/год
1	24,0	8,77	+15,23

Площадка водопроводных сооружений примыкает в территории I пояса ЗСО артезианских скважин. Характеристики действующих сооружений для очистки и подготовки воды, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, представлены в таблице 3.6

Таблица 3.6

Характеристики сооружений очистки и подготовки воды

№ п/п	Месторасположение	Применяемая схема очистки воды	Производительность сооружения	
			м³/сут	м³/час
1	Территория I пояса ЗСО артезианских скважин Городского водозабора г. Муравленко	обезжелезивание	18800	783,33

Данные по производительности сооружений очистки и подготовки воды, часовому расходу воды, поднятой из недр и образованный резерв/дефицит сооружений очистки и подготовки воды за 2016 г. по муниципальному образованию город Муравленко показаны в таблице 3.7

Таблица 3.7

Характеристики сооружений очистки и подготовки воды

№ п/п	Месторасположение	Производительность сооружения, м³/час	Поднято воды, м³/час	Резерв(+)/дефицит(-), м³/час

Из таблицы видно, что на момент актуализации Схемы на сооружениях очистки и подготовки воды, на территории города Муравленко имеется достаточный резерв для развития. Однако применяемая технология очистки воды не обеспечивает подачу воды в сеть соответствующей требованиям, установленным СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по показателям «Железо», «Марганец», «Цветность и «Мутность».

Анализ диаметров систем транспортировки воды, проложенных от ВЗУ до потребителей в муниципальном образовании город Муравленко показал, диаметры трубопроводов обеспечивают пропуск необходимого количества воды с необходимым напором, обеспечивая качественное водоснабжения в любой точке населенного пункта.

Общий вывод по системе водоснабжения муниципального образования город Муравленко: производственная мощность системы водоснабжения в городе на момент актуализации Схемы водоснабжения имеет достаточный резерв для развития.

ж) прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок до 2027 года включительно с учетом развития поселения, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

Централизованное водоснабжение муниципального образования город Муравленко на момент актуализации Схемы и в течение расчетного срока (до 2027 г.) предназначается для удовлетворения:

- хозяйственно - питьевых нужд населения, бюджетных и прочих потребителей;
- хозяйственно - питьевых и производственных нужд промышленных предприятий;
- полива зеленых насаждений (газонов, скверов) улиц и площадей;
- противопожарных нужд города, предприятий и рекреационных объектов.

Прогнозные балансы потребления питьевой и горячей воды по муниципальному образованию город Муравленко до 2027 г., рассчитаны с учетом свода правил СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», сводом правил СП 30.13330.2012 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», Федеральным законом от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», исходя из текущего объема потребления воды и его динамики, с учетом принятого сценария развития муниципального образования и системы водоснабжения (увеличение численности населения).

Нормы хозяйственно - питьевого водопотребления на 1 жителя принимаются в соответствии со сводом правил СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* и СП 30.13330.2012 СНиП 2.04.01-85*, исходя из усредненных норм, принимаемых на одного жителя в сутки (1 учащегося и 1 преподавателя в смену, 1 большой в смену, 1 ребенок, % вместимости бассейна в сутки):

- для застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением с ваннами длиной более 1500 - 1700 мм - 250 л/сут.;
- для застройки зданий высотой св. 12 этажей с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к их благоустройству - 360 л/сут.;
- общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах - 10 л/сут.;
- поликлиники и амбулатории - 13 л/сут.;
- детские сады со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами - 75 л/сут.;
- плавательные бассейны - 10 л/сут.
- расход воды на поливку в расчете на одного жителя - 70 л/сут.;
- расчетные расходы воды принимаются с учетом коэффициента суточной неравномерности водопотребления равного 1,2.

Расход воды на наружное пожаротушение принимается в соответствии со СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением №1) (п. 5.1, табл.1) - 35 л/с из расчета возникновения двух пожаров.

Продолжительность тушения пожара - 3 часа с пополнением противопожарного запаса за 24 часа. Расход воды и число струй на внутреннее пожаротушение согласно СП 10.13130.2009 (п.4.1.1, табл. 1) принимается равным 5,0 л/с (2 струи по 2,5 л/с на одну струю).

Расход воды на пополнение пожарного запаса составит: $(5+35)*3600*2*3/1000=864 \text{ м}^3$.

Исходя из вышеуказанного перспективные балансы потребления питьевой и горячей воды по муниципальному образованию город Муравленко на расчетный срок схемы водоснабжения рассчитаны по предоставленным ресурсоснабжающими организациями данным, с учетом информации о многоквартирных домах и планируемых приростов численности населения и допущений, указанных в подпункте а) Части 2 настоящего документа.

з) описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

К системе централизованного горячего водоснабжения в муниципальном образовании город Муравленко подключены в основном все многоквартирные дома. Данная система организована от источников тепловой энергии: Котельная Центральная, Котельная №1, Котельная № 3, 4.

Сети горячего водоснабжения и подключенные к ним абоненты обслуживает Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло».

Система горячего водоснабжения в городе Муравленко - закрытая. Горячая вода для нужд горячего водоснабжения приготавливается на котельных указанных выше в скоростных водонагревателях.

Холодная вода для нагревания забирается из производственно-технического водозабора без дополнительной очистки. Циркуляция в системе горячего водоснабжения обеспечивается сетевыми насосами горячего водоснабжения, установленными на котельных.

Трубопроводы системы централизованного горячего водоснабжения в г. Муравленко проложены в двухтрубном исполнении в стальных коробах, теплоизоляционный материал – минеральная вата. Способ прокладки – подземный и надземный. Системы горячего водоснабжения в многоквартирных домах выполнены с нижней разводкой из стальных и пластиковых труб различных диаметров.

и) сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное среднесуточное)

На территории муниципального образования город Муравленко приборный коммерческий учет горячей и питьевой воды потребленной абонентами организован не в полном объеме. Расчеты потребленной воды абонентами производятся как приборным методом, так и расчетным методом с учетом нормативов.

Значение потребления воды на момент актуализации Схемы (годовое, среднесуточное, максимально суточное) по г. Муравленко рассчитан по данным предоставленной ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей деятельность по водоснабжению на территории муниципального образования город Муравленко.

Значение ожидаемого потребления воды (годовое, среднесуточное, максимально суточное) на расчетный срок Схемы водоснабжения рассчитан с учетом данных предоставленной ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей деятельность по водоснабжению на территории муниципального образования город Муравленко и перспектив развития самого города.

Фактический (в момент актуализации) расчетный суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен как средний за каждые сутки в течение года, с учетом ежедневного потребления.

Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления определен исходя из расчетного (среднего за год) суточного расхода, с учетом коэффициента суточной неравномерности водопотребления. Коэффициент суточной неравномерности водопотребления учитывает уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и по дням недели.

Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимально суточное) по муниципальному образованию город Муравленко представлены в таблице 3.8

Таблица 3.8

Фактическое и ожидаемое потребление воды

Наименование показателя	Ед. изм.	2016. (факт)	Рассматриваемый срок						
			План						
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Хозяйственно-питьевое водопотребление всего	тыс. м³/год	1426,11	1422,35	1418,64	1414,88	1411,13	1417,59	1424,09	1430,56
Среднесуточное водопотребление	м³/сут	3907,15	3896,85	3886,68	3876,39	3866,10	3883,81	3901,64	3919,35
Максимально суточное водопотребление	м³/сут	4688,58	4676,23	4664,02	4651,67	4639,32	4660,57	4681,97	4703,22

к) описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды

Территориальная структура потребления воды не изменится на рассматриваемый период ввиду следующих факторов:

принятое территориальное развитие при описании существующего положения подразумевает рассмотрение системы водоснабжения города как единого целого;

принятый вариант изменения демографического состояния города не подразумевает скачкообразный или быстрый рост численности населения.

л) прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды абонентами

Потребителями воды питьевого качества в муниципальном образовании город Муравленко являются следующие типы абонентов:

- абоненты группы «население» - многоквартирные и жилые дома, для проживания населения;
- абоненты группы «бюджетные организации» - объекты коммунально-бытового и общественно-делового назначения;
- абоненты группы «прочие» - объекты коммунально-бытового, общественно-делового и производственного назначения, в которых осуществляют деятельность юридические лица;
- абоненты группы «производственные объекты» - объекты, потребляющие воду в производственных целях;
- собственное потребление организаций.

Прогноз распределения расходов воды по типам абонентов по муниципальному образованию город Муравленко, на расчетный срок представлен в таблице 3.9

Таблица 3.9

Прогноз распределения расходов воды по типам абонентов, тыс.м³/год

Потребители	2016 (факт)	Рассматриваемый срок						
		План						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Всего, в т.ч.:	2955,14	2715,36	2711,64	2707,89	2704,13	2710,60	2717,10	2723,57
абоненты группы «население»	1662,13	1422,35	1418,63	1414,88	1411,12	1417,59	1424,09	1430,56
абоненты группы «бюджетные организации»	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15
абоненты группы «прочие»	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86

Из таблицы 3.9 можно сделать вывод о том, что перспективное потребление питьевой воды абонентами группы «население» будет снижено в 2017 г. (на момент актуализации Схемы) по сравнению с предыдущим годом. Это связано с реализацией мероприятий, предусмотренных в Подпрограмме 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города» муниципальной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства». Объем водопотребления абонентов групп «бюджетные организации» и «прочие» останутся неизменными, так как до 2027 г. ввод новых предприятий, или реконструкция существующих не планируется.

м) сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

Данные о фактических и планируемых потерях питьевой воды приведены в таблице 3.10

Таблица 3.10

Планируемые потери воды при ее транспортировке

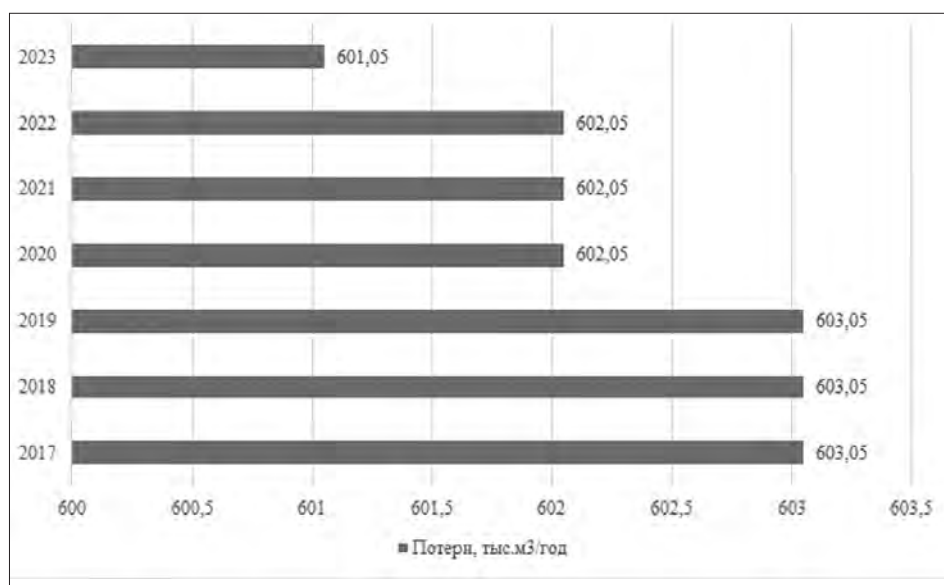
Наименование показателя	2016 (факт)	Рассматриваемый срок						
		План						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Подано в сеть воды, тыс. м³/год	3564,28	3324,5	3320,78	3317,03	3312,27	3318,74	3325,24	3330,71
Потребление воды годовое, тыс. м³/год	2961,23	2721,45	2717,73	2713,98	2710,22	2716,69	2723,19	2729,66
Потери, тыс. м³/сут	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Потери, тыс. м³/год	603,05	603,05	603,05	603,05	602,05	602,05	602,05	601,05

Согласно прогнозному расчету потерь питьевой воды при производстве и транспортировке значение потерь к расчетному сроку постепенно будет уменьшаться, это будет связано с реализацией мероприятий по замене ветхих водопроводных сетей.

Динамика изменения величины потерь за период до 2027 года графически отображена на рисунке 6.

Рисунок 6

Динамика изменения величины потерь воды



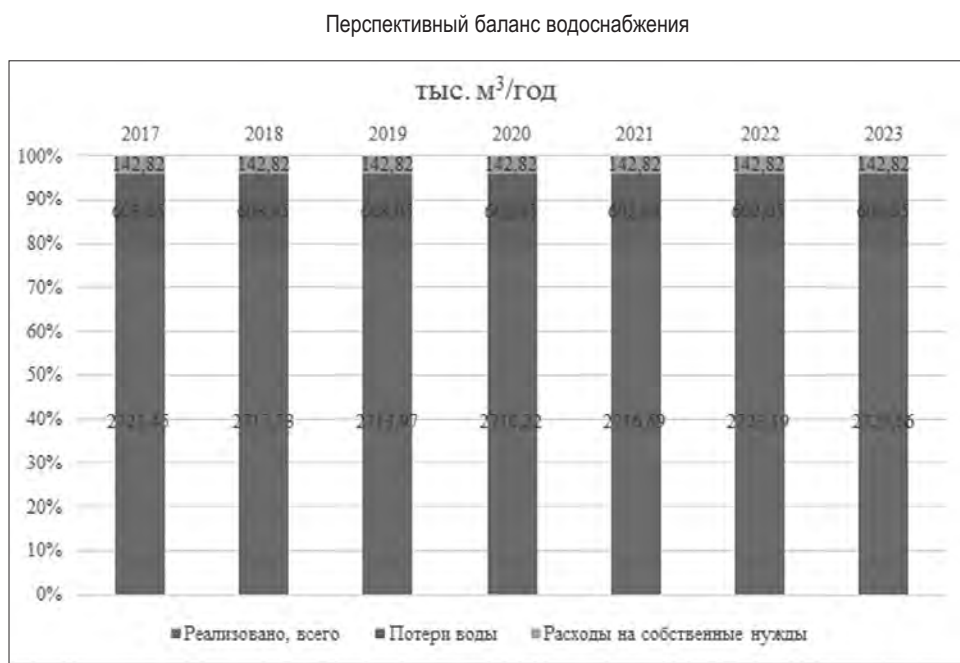
н) перспективные балансы водоснабжения (общий – баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)

В таблице 3.11 и на рисунке 5 представлен полный перспективный баланс водоснабжения на период до расчетного срока схемы водоснабжения – 2027 год.

Таблица 3.11

Потребители	Ед. изм.	Рассматриваемый срок						
		План						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Объем поднятой воды	тыс. м³/год	3467,32	3463,6	3459,85	3455,09	3461,56	3468,06	3473,53
Объем воды, полученной со стороны	тыс. м³/год	-	-	-	-	-	-	-
Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м³/год	142,82	142,82	142,82	142,82	142,82	142,82	142,82
Объем отпуска в сеть	тыс. м³/год	3324,5	3320,78	3317,03	3312,27	3318,74	3325,24	3330,71
Объем потерь воды	тыс. м³/год	603,05	603,05	603,05	602,05	602,05	602,05	601,05
Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть,	%	18,16	18,16	18,18	18,18	18,14	18,11	18,05
Объем реализации воды всего в том числе:	тыс. м³/год	2721,45	2717,73	2713,98	2710,22	2716,69	2723,19	2729,66
Населению	тыс. м³/год	1422,35	1418,63	1414,88	1411,12	1417,59	1424,09	1430,56
Бюджетным потребителям	тыс. м³/год	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15
Прочим потребителям	тыс. м³/год	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86	1132,86
ФОК + Цех здоровья	тыс. м³/год	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
Пожаротушение	тыс. м³/год	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

Рисунок 7



Общее количество поднятой воды за рассматриваемый период увеличится на 6,21 тыс. м³. Величина потерь воды устанавливается на уровне 18,05% от общего количества поданной воды в сеть.

о) расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Результаты расчета резерва/дефицита мощности ВЗУ на территории муниципального образования город Муравленко, на момент актуализации Схемы водоснабжения и далее по годам расчетного срока, представлены в таблице 3.12

Таблица 3.12

Потребители	Ед. изм.	Рассматриваемый срок						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Лимит объема Городского водозабора		24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000
Объем поднятой воды		9499,51	9489,32	9479,04	9466	9483,73	9501,53	9516,52
Резерв(+)/дефицит(-)		+ 14500,49	+ 14510,68	+ 14520,96	+ 14534,00	+ 14516,27	+ 14498,47	+ 14483,48

Из таблицы видно, что существующих мощностей скважин Городского водозабора на территории муниципального образования город Муравленко достаточно для удовлетворения перспективного спроса питьевой воды в течение рассматриваемого срока Схемы водоснабжения.

Результаты расчета резерва/дефицита мощности на перспективу существующих установок очистки и подготовки воды на территории муниципального образования город Муравленко, на момент актуализации Схемы водоснабжения и далее по годам расчетного срока, представлены в таблице 3.13

Таблица 3.13

Потребители	Ед. изм.	Рассматриваемый срок						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Производительность установок очистки воды		18800	18800	18800	18800	18800	18800	18800
Объем поднятой воды		9499,51	9489,32	9479,04	9466,00	9483,73	9501,53	9516,52
Резерв(+)/дефицит(-)		+ 9300,49	+ 9310,68	+ 9320,96	+ 9334,00	+ 9316,27	+ 9298,47	+ 9283,48

Из таблицы видно, что существующей производительности водоочистных сооружений достаточно для удовлетворения перспективного спроса в течение всего расчетного срока, до 2027 года.

п) наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии со статьей 12 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и эксплуатирующая водопроводные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение.

В системе жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Муравленко функционирует Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло», оказывающий жилищно-коммунальные услуги населению муниципального образования, юридическим лицам и другим категориям потребителей. Других снабжающих организаций в муниципальном образовании город Муравленко нет.

Таким образом, статус гарантирующей организации может быть присвоен Филиалу АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло».

Часть 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

а) перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения муниципального образования город Муравленко представлен в таблице 4.1

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатели качества питьевой воды на выходе ВОС			Срок выполнения	Исполнитель (заказчик, застройщик/исполнитель/источник финансирования)
		Марганец (Mn, суммарно)	Железо (Fe, суммарно)	Фториды (F)		
1	Реализация РП «Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко»	0,1	<1 (5 месяцев в диапазоне 0,108-0,203)	10,0	2016-2018 гг.	Служба Заказчика – Застройщика Администрации МО г. Муравленко (МКУ «УКЗ») / Подрядная организация по итогам конкурса / АИП ЯНАО
2	Промывка сетей ХВС, ГВС	0,3	0,3	0,1	ежегодно	Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»
3	Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в соот. с СанПин 2.1.4.1074-01 по Рабочей программе ПЛК питьевой воды, согласованной ТОУ Роспотребнадзора по ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко	-	-	-	ежегодно	Аккредитованная лаборатория Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло», сторонние лаборатории по договорам
4	Реконструкция водопроводной сети в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	-	-	-	2017-2020	Филиал АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»

Таблица 4.2

Перечень основных мероприятий по развитию системы водоснабжения согласно Генеральному плану муниципального образования город Муравленко

Наименование	Параметры
На первую очередь	
Реконструкция действующих ВОС г. Муравленко	Производительность – 18800 м³/сут
Строительство водопроводных сетей в г. Муравленко	Протяженность – 1,17 км
Реконструкция водопроводных сетей в г. Муравленко	Протяженность – 0,62 км
Тампонирующее скважины в ДНТ «Дружба»	2 шт.
Реконструкция водонапорной башни в ДНТ «Дружба»	2 шт.
Строительство водозабора с установкой узлов водоподготовки и водоочистки в ДНТ «Дружба»	Производительность – 112 м³/сут
Строительство водопроводных сетей в ДНТ «Дружба»	Протяженность – 5,38 км
Ликвидация водопроводных сетей в ДНТ «Дружба»	Протяженность – 0,15 км
Реконструкция водопроводных сетей в ДНТ «Дружба»	Протяженность – 1,90 км
На расчетный срок генерального плана	
Строительство водопроводных сетей на территории дачного товарищества	Протяженность – 3,95 км
Строительство водозабора с установкой узлов водоподготовки и водоочистки на территории дачного товарищества	Производительность – 112 м³/сут
Строительство водонапорной башни на территории дачного товарищества	2 шт.
Строительство водопроводных сетей в г. Муравленко	Протяженность – 3,51 км

б) технические обоснования основных мероприятий схемы водоснабжения

Проектом предлагается дальнейшее развитие системы водоснабжения муниципального образования город Муравленко. Схему водоснабжения города предлагается оставить существующую, но продолжить ее дальнейшее развитие, реконструкцию и строительство сетей и сооружений водопровода. Существующие сети водопровода по мере их износа подлежат перекладке, с заменой труб на новые. Водоснабжение площадок нового строительства осуществляется прокладкой водопроводных сетей, с подключением к существующим сетям водопровода.

Водопроводная сеть принята однозонная, трассируется по кольцевой системе, оборудуется арматурой и пожарными гидрантами.

Система водоснабжения города принята низкого давления; категория по степени обеспеченности подачи воды – вторая.

Качество холодной воды, подаваемой потребителю на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая» и Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования. Контроль качества», поэтому проектом предлагается доработка проектной технологической схемы водоподготовки. Частично она предусмотрена в рамках корректировки РП «Реконструкция действующих ВОС г. Муравленко» (ООО ЭП «Очистные сооружения», г. Тула, 2007 г.) в 2015 г., Заказчик – Застройщик работ - МКУ «УКЗ» Администрации г. Муравленко, источник финансирования - муниципальный бюджет, проектировщик – ЗАО «Спинокс» г. Тюмень.

Определение целесообразности технологического фторирования воды в условиях конкретного муниципального образования относится к полномочиям ТОУ Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу в городах Ноябрьск, Муравленко. Требование о необходимости включения в состав проектных работ узла технологического фторирования от ТОУ Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу в городах Ноябрьск, Муравленко не поступало.

Все существующие артезианские скважины на территории ДНТ «Дружба», расположенные в центре жилой застройки, подлежат ликвидации, так как не соблюдается первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения. На первую очередь генерального плана предлагается устройство новых артезианских скважин.

Для нового строительства на территории ДНТ «Дружба» и территории дачного товарищества необходимо устройство новых водозаборных скважин, оснащение современным оборудованием, приборами учета воды, установками обеззараживания воды. Необходима организация от них зон санитарной охраны, и прокладка водопроводных сетей с устройством на них водонапорных башен. Для уточнения местоположения и количества артезианских скважин необходима детальная разведка подземных вод. Водопроводные сети прокладываются согласно требований СП 31.13330.2012.

в) сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Сведения о строящихся и реконструируемых объектах системы водоснабжения представлены в таблице 4.1 и 4.2.

Кроме того, в Схему водоснабжения включены мероприятия по развитию противопожарного водоснабжения.

Таблица 4.3

Перечень мероприятий по развитию системы противопожарного водоснабжения

Наименование	Параметры
На первую очередь генерального плана	
Устройство пожарных гидрантов на водопроводных сетях в ДНТ «Дружба»	36 ед.
На расчетный срок генерального плана	
Устройство пожарных гидрантов на водопроводных сетях г. Муравленко	28 ед.
Устройство пожарных гидрантов на водопроводных сетях на территории дачного товарищества	22 ед.

г) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Снабжение холодной водой жителей муниципального образования город Муравленко осуществляет Филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло». Информация по системе диспетчеризации, телемеханизации и управления режимами водоснабжения отсутствует.

Согласно разделу 14 СП 31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения в целях обеспечения подачи воды потребителям в необходимом количестве и требуемого качества следует, как правило, предусматривать централизованную систему управления водопроводными сооружениями.

Системы управления технологическими процессами включают: -

- диспетчерскую – обеспечивающую контроль и поддержание заданных режимов работы водопроводных сооружений на основе использования средств контроля, передачи, преобразования и отображения информации;

- автоматизированную (АСУ ТП) – включающую диспетчерскую систему управления с применением средств вычислительной техники для оценки экономичности, качества работы и расчёта оптимальных режимов эксплуатации сооружений. АСУ ТП должны применяться при условии их окупаемости.

Диспетчерское управление необходимо сочетать с частичной или полной автоматизацией контролируемых сооружений. Объёмы диспетчерского управления должны быть минимальными, но достаточными для исчерпывающей информации о протекании технологического процесса и состоянии технологического оборудования, а также оперативного управления сооружениями.

Пункты управления и отдельные контролируемые сооружения должны также включаться в систему административно-хозяйственной телефонной связи. Пункты управления и контролируемые сооружения должны быть радиофицированы.

В пунктах управления следует предусматривать:

- диспетчерскую – для размещения диспетчерского персонала, щита пульта, мнемосхемы, других средств отображения информации и средств связи;

- аппаратную – для размещения устройств телемеханики, электропитания, коммутации линии связи (кросс) каналообразующей и релейной телефонной аппаратуры;

- комнату отдыха персонала;

- мастерскую текущего ремонта аппаратуры;

- аккумуляторную и зарядную.

Для размещения специальных технических средств АСУ ТП необходимо дополнительно предусматривать:

- машинный зал для ЭВМ;

- помещение подготовки и хранения данных;

- помещение для программистов и операторов.

В зависимости от состава оборудования, предусмотренного для систем управления, отдельные помещения допускается объединять или исключать.

Пункты управления системы водоснабжения следует размещать на площадках водопроводных сооружений в административно-бытовых зданиях, зданиях фильтров или насосных станций (при создании необходимых условий по уровню шума, вибрации и т. п.), а также в здании управления водопроводного хозяйства.

При телемеханизации необходимо предусматривать диспетчерское управление:

- неавтоматизированными насосными агрегатами, для которых необходимо оперативное вмешательство диспетчера;

- автоматизированными насосными агрегатами на станциях, не допускающих перерыва в подаче воды и требующих дублированного управления;

- пожарными насосными агрегатами;

- задвижками на сетях и водоводах для оперативных переключений.

д) сведения об оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

В настоящее время не все потребители оснащены приборами учета холодной воды. Потребители, у которых не установлены приборы учета потребляемой воды, производят оплату исходя из расчетных данных.

С целью повышения эффективности использования энергетических ресурсов жилищным фондом, бюджетными учреждениями, повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры города и сокращение расходов на оплату энергоресурсов, необходимо предусмотреть установку приборов учета холодной воды.

Для ведения инструментального учета за водоотбором эксплуатационные скважины Городского водозабора оборудованы расходомерами Метран – 300 ПР. Замеры уровней недропользователем выполняются через кабельное отверстие с помощью приборов УСПЭ-100 и УСПЭ-50.

Центральная котельная. Для ведения инструментального учета за водоотбором эксплуатационные скважины водозабора центральной котельной оборудованы расходомерами Метран-300ПР. Замеры уровней недропользователем выполняются через кабельное отверстие с помощью приборов УСПЭ-100 и УСПЭ-50.

Котельная № 1. Для ведения инструментального учета за водоотбором эксплуатационные скважины водозабора котельной № 1 скважины №№ 2 и 3 оборудованы расходомерами «Метран-300ПР». Пьезометрические трубки отсутствуют. Замеры уровней недропользователем выполняются через кабельное отверстие с помощью приборов УСПЭ-100 и УСПЭ-50.

Котельная № 3,4. Для ведения инструментального учета за водоотбором эксплуатационная скважина оборудована расходомером марки «Метран-300 ПР Ду50». Замеры уровней недропользователем выполняются через кабельное отверстие с помощью прибора УСПЭ-100.

Водозабор КОС. Для ведения инструментального учета за водоотбором эксплуатационные скважины водозабора оборудованы расходомерами марки «Метран-300 ПР Ду50». Замеры уровней недропользователем выполняются через кабельное отверстие с помощью прибора УСПЭ-100.

е) описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории муниципального образования и их обоснование

Варианты прохождения проектируемых трубопроводов подробно представлены в картах-схемах, являющихся неотъемлемой частью Схемы. Предлагаемые варианты трассировки являются предварительными и подлежат уточнению на стадии проектирования конкретных участков. Предварительные трассы определены исходя из технической возможности их прокладки в выбранных местах (отсутствие зданий, строений и объектов капитального строительства, т.е. стационарных сооружений).

ж) рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Схемой не предусматривается строительство новых насосных станций и резервуаров. На расчетный срок Схемы водоснабжения рекомендуется строительство водонапорных башен в количестве 2 шт. на территории дачного товарищества.

з) границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

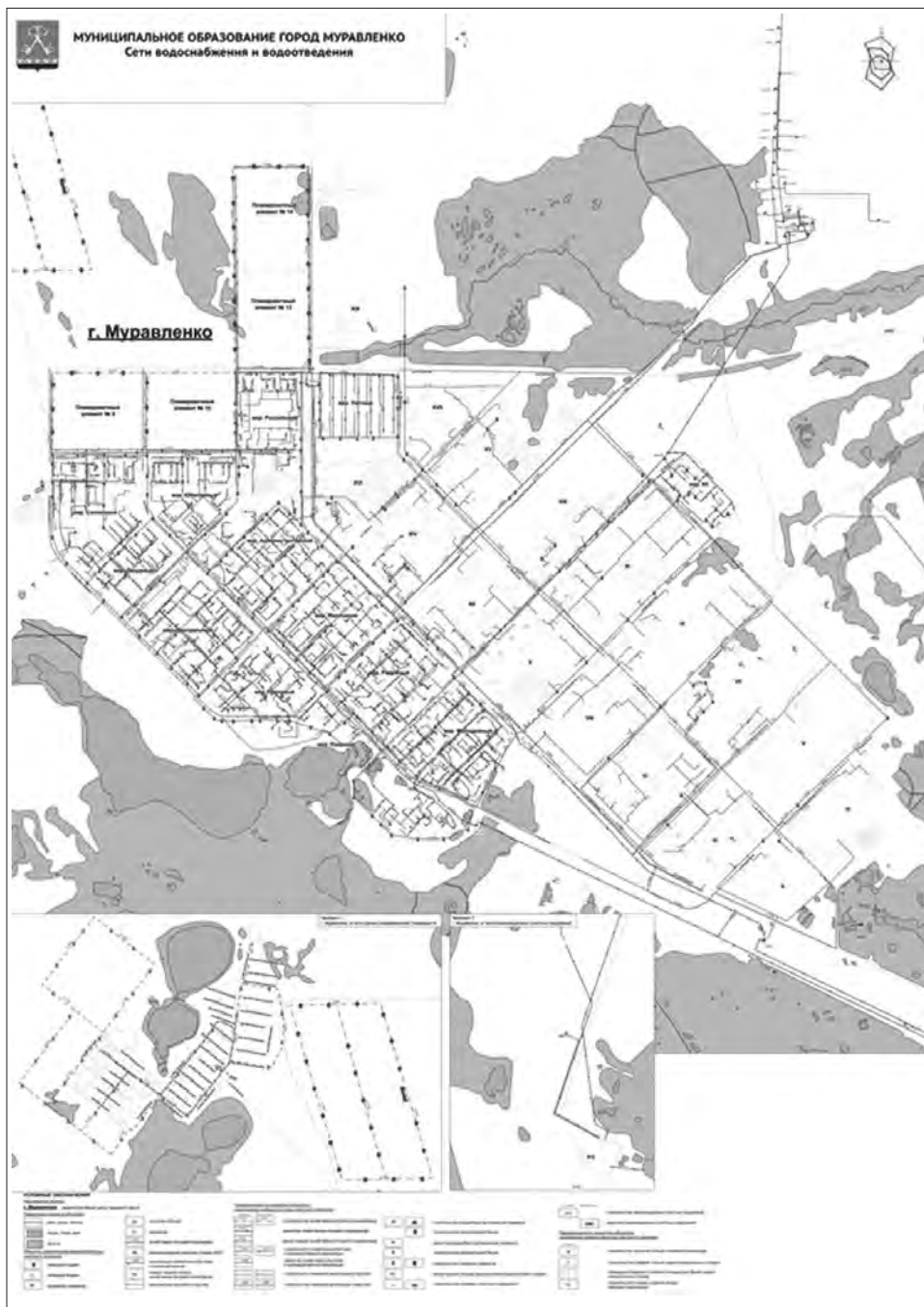
Строительство нового водозабора с установкой узлов водоподготовки и водоочистки планируется на территории дачного товарищества «Дружба».

и) схемы существующего и планируемого размещения объектов централизованной системы водоснабжения

Схема размещения объектов централизованного водоснабжения муниципального образования город Муравленко (в части застроенной селитебной и производственной территории) представлена на рисунке 8.

Рисунок 8

Схема размещения объектов централизованного водоснабжения муниципального образования город Муравленко



Часть 5. Обоснование предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения городского округа

а) обеспечение подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды установленного качества

Объем подаваемой воды потребителям гарантируется за счет использования оборудования рассчитанного на необходимые параметры потребления холодной воды.

Мероприятия по обеспечению надежности планируется обеспечить наличием надежного насосного оборудования водозабора, надлежащей эксплуатации запорной арматуры, наличия трубопроводов в нормальном состоянии.

Качество подаваемой воды необходимо контролировать по результатам анализов контролирующими органами.

б) организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует

Схемой водоснабжения предполагается строительство централизованной системы водоснабжения.

в) обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта

В перспективе в муниципальном образовании город Муравленко планируется строительство жилых домов и общественных зданий. Данные объекты предполагается обеспечить централизованным водоснабжением.

г) сокращение потерь воды при ее транспортировке

Для снижения потерь воды необходимо:

- обеспечить учет воды (учет подаваемой воды, система коммерческого учета);
- исключить потери воды через неисправные трубопроводы (своевременный ремонт сетей и оборудования);
- исключить несанкционированные подключения потребителей.

д) выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации

При обеспечении централизованным водоснабжением необходимо производить анализ качества добываемой и подаваемой в распределительную сеть воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

е) обеспечение предотвращения замерзания воды в зонах распространения вечномерзлых грунтов

Муниципальное образование город Муравленко не находится в зоне распространения вечномерзлых грунтов.

Часть 6. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

а) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Реализация проектов реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения муниципального образования город Муравленко повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции водоводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не окажет существенного влияния на окружающую среду.

В рамках актуализации Схемы водоснабжения для предотвращения влияния на компоненты окружающей среды в течение строительного периода предлагается осуществлять мероприятия:

- работы производить минимально возможным количеством строительных механизмов и техники, что позволит снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- предусмотреть организацию рационального режима работы строительной техники;
- при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включенными двигателями, исключить нерабочий отстой строительной техники с включенным двигателем;
- не допускать отстоя на строительной площадке «лишнего» транспорта и механизмов (строгое соблюдение графика работ);
- для уменьшения токсичности и дымности отходящих газов дизельной строительной техники применять каталитические и жидкостные нейтрализаторы, сажевые фильтры;
- организовать подъезды к строительной площадке таким образом, чтобы максимально снизить шумовое воздействие на жилую застройку;
- для звукоизоляции двигателей строительных машин применять защитные кожуха и звукоизоляционные покрытия капотов, предусмотреть изоляцию стационарных строительных механизмов шумозащитными палатками, контейнерами и др.;
- предусматривать организацию сбора, очистки и отведения загрязненного поверхностного стока со строительной площадки с целью исключения попадания загрязнителей на соседние территории, в поверхностные и подземные водные объекты;
- для предотвращения попадания загрязнения с участка строительных работ на окружающую территорию предусмотреть установку мойки колес строительного автотранспорта, оборудованную системой оборотного водоснабжения;
- запрещается захоронение на территории ведения работ строительного мусора, захламление прилегающей территории, слив топлива и масел на поверхность почвы;
- запрещается сжигание отходов на строительной площадке;
- строительный мусор должен складироваться в специально отведенных местах на стройплощадке для вывоза специализированной организацией к месту переработки или размещения.

К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Реализация решений по развитию системы водоснабжения муниципального образования город Муравленко в рамках актуализации схемы систем водоснабжения должна проводиться при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства.

Иного вредного воздействия на водный бассейн в муниципальном образовании город Муравленко от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод не предвидится.

б) сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

При анализе существующего положения в системе водоснабжения муниципального образования город Муравленко вредного воздействия на окружающую среду при снабжении и хранении химических реагентов, используемых в водоподготовке, не обнаружено.

Процесс обеззараживания очищенной воды происходит после того, как вода подается насосами второго подъема типа Д315/71 и СЭ500/70 вода на фильтры станции обезжелезивания. До поступления на фильтры производится аэрация исходной воды для окисления двухвалентного железа (Fe II), растворенного в воде и образования прочных связей оксида железа (трехвалентного Fe III) и образования осадка. Воздух подается поршневыми компрессорами типа 4 ВУ через воздухосорбник из расчета 6-10 литров O₂ на 1 мг Fe в исходной воде.

Далее, вода проходит очистку на скорых фильтрах ФОВ. Трехвалентное железо задерживается в виде хлопьев в песчаной загрузке. В качестве загрузки используется кварцевый песок с крупностью зерен 1,6-2,0 мм. Промывка фильтрующей загрузки ФОВ производится с периодичностью, определяемой при наладке. Критерием является падение напора в фильтрующем слое на 1 кгс/см² и ухудшением химического анализа фильтрата. Технология промывки производится согласно инструкции по эксплуатации фильтров.

После фильтрации очищенная вода скапливается в четырех резервуарах. Резервуары чистой воды представляют собой четыре вертикальных стальных резервуара емкостью 2000 м³, показания уровня выведены на щит приборов оператора насосной станции. Пожарный минимум в резервуарах емкостью 2000 м³ составляет 1000 м³ в каждом.

Насосная станция состоит Д 520 - 70 1 шт., Д 315-75 1 шт., К 80-60-200 1 шт.; суммарной производительностью - 1635 м³/ч (454 л/с).

Для перевода на режим специальной очистки (паводковый, период, угроза бактериального заражения) существует электролизная установка для приготовления и подачи в воду гипохлорита натрия.

Данные о работе водоочистных сооружений характеризуются сравнением результатов количественного химического анализа питьевой воды на входе в ВОС и на выходе к потребителям.

Содержание железа общего после очистки уменьшается в 8,0-12,0 раз, и достигает нормативных показателей. Содержание ионов марганца в воде на выходе к потребителю уменьшается в 1,3-2,0 раза.

Как показывают результаты технологического контроля водоподготовки, содержание железа общего, цветности, мутности, нефтепродуктам, окисляемости перманганатной уменьшается и приводится в соответствии с ПДК. Содержание марганца в питьевой воде на выходе к потребителю, незначительно превышает нормативные показатели СанПиН 2.1.4.1074 - 01, но при этом соответствует согласованному с «ТОУ Роспотребнадзора по ЯНАО» в г. Муравленко лимитом. Отсюда следует, что система водоподготовки воды достаточно эффективная.

Часть 7. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**а) оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения**

Пунктом 43 «Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.07.2008 № 520 определен порядок определения надбавки к тарифу – «Размер надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса определяется как отношение финансовых потребностей, финансируемых за счет надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, к расчетному объему реализуемых организацией коммунального комплекса товаров и услуг соответствующего вида».

При анализе экономической эффективности необходимо производить оценку реальных инвестиций. Вся совокупность сравнительно-аналитических показателей инвестиционных проектов подразделяется на три группы. В первую группу включены показатели, предназначенные для определения влияния реализации инвестиционных проектов на производственную деятельность предприятия. Они называются показателями производственной эффективности инвестиционных проектов. Во вторую группу включены показатели, называемые показателями финансовой эффективности инвестиционных проектов.

Вся совокупность показателей производственной, финансовой и инвестиционной эффективности инвестиционных проектов в дальнейшем называется показателями экономической эффективности.

б) оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения муниципального образования город Муравленко приведены в таблице 7.1

Таблица 7.1

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения муниципального образования город Муравленко

№ п/п	Наименование мероприятия	Итого, тыс. руб.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.
1	Реализация РП «Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко»	40000,00		40000,00					
2	Промывка сетей ХВС, ГВС	х/с							
3	Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в соот. С СанПин 2.1.4.1074-01 по Рабочей программе ПЛК питьевой воды, согласованной ТОУ Роспотребнадзора по ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко	4001,2	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6
4	Внутриквартальные сети холодного водоснабжения мкр. № 4 прочие, кадастровый № 89:13:010104:1907 внутриквартальные сети холодного водоснабжения мкр. № 4, кадастровый № 89:13:000000:1469 (Реконструкция (техническое перевооружение) сетей холодного водоснабжения мкр. №4 Внутриквартальные сети мкр. № 4 от ТК 4-5 до ТК 4-7 и до ж/д 7,9,11 по ул. Комсомольская и до д/с "Буратино" (корпус 1,2,3 и админ.корпус), инв.№ 00002373, 00002334, 00002487, 00002035 00000833)			1988,205					
5	Внутриквартальные сети холодного водоснабжения мкр. №7, кадастровый № 89:13:000000:1450 (Реконструкция (техническое перевооружение) сетей холодного водоснабжения мкр. № 7 от ТК 7-1 до ТК 7-15 и ж/д № 31,35,39 по ул. Пионерская и ж/д 5,7 по ул.Муравленко, инв.№ 00002197, 00002176, 00001880)			3126,668					
6	Резервуар 2000 м³/куб, № 1,2, кадастровый № 89:13:010301:218 (Реконструкция РЧВ-2000 (2 шт.), инв.№ 00002375 – 2 шт).		8983,051	4291,907	9830,508	10169,492			
8	Установка общедомовых приборов учета коммунальных услуг	2100	1050,0	1050,0					
	Строительство водопроводных сетей в г. Муравленко протяженностью – 1,17 км	2017,57						2017,57	
	Реконструкция водопроводных сетей в г. Муравленко протяженность – 0,62 км	1067,55						1067,55	
	Тампонирующее скважины в ДНТ «Дружба» – 2 шт.	391,37						391,37	
	Реконструкция водонапорной башни в ДНТ «Дружба» – 2 шт.	1100						1100	
	Строительство водопроводных сетей в ДНТ «Дружба» протяженность – 5,38 км	9263,57						9263,57	
	Ликвидация водопроводных сетей в ДНТ «Дружба» протяженность – 0,15 км	77,4						77,4	
	Реконструкция водопроводных сетей в ДНТ «Дружба» протяженность – 1,90 км	3271,52						3271,52	
	Устройство пожарных гидрантов на водопроводных сетях в ДНТ «Дружба» - 36 ед.	1270,00						1270,0	
	ИТОГО	64560,18	10604,65	51028,38	10402,11	10741,09	571,6	19030,58	571,6

Часть 8. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Принципами развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования город Муравленко являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугами водоснабжения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми при разработке схемы развития системы водоснабжения города, являются:

- реконструкция и модернизация водопроводной сети, с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды на каждом объекте;
- реконструкция станции очистки воды для повышения качества питьевой воды.

Целевой показатель качества воды устанавливается в отношении:

- доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам;
- доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам;
- доли воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячей воды, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующей санитарным нормам и правилам.

Целевой показатель качества воды устанавливается в процентном соотношении к фактическим показателям деятельности регулируемой организации на начало периода регулирования.

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по нескольким параметрам, в том числе по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение.

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения устанавливаются в отношении:

- аварийности централизованных систем водоснабжения;
- продолжительности перерывов водоснабжения.

Целевой показатель аварийности централизованных систем водоснабжения определяется как отношение количества аварий на централизованных системах водоснабжения к протяженности сетей и определяется в единицах на один километр сети.

Целевой показатель продолжительности перерывов водоснабжения определяется исходя из объема воды в кубических метрах, недопоставленного за время перерыва водоснабжения, в том числе рассчитанный отдельно для перерывов водоснабжения с предварительным уведомлением абонентов (не менее чем за 24 часа) и без такого уведомления.

Согласно п.7.4 СП 31.13330.2012 централизованные системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды подразделяются на три категории:

- Первая категория. Допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 3 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов системы (оборудования, арматуры, сооружений, трубопроводов и др.), но не более чем на 10 мин.
- Вторая категория. Величина допустимого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 6 ч.
- Третья категория. Величина допустимого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды при снижении подачи ниже указанного предела допускается на время не более чем на 24 ч.

Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные водопроводы населенных пунктов при численности жителей в них более 50 тыс. чел. следует относить к первой категории; от 5 до 50 тыс. чел. – ко второй категории; менее 5 тыс. чел. – к третьей категории.

Показатели эффективности использования ресурсов

Целевые показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке устанавливаются в отношении:

- уровня потерь холодной воды, горячей воды при транспортировке;
- доли абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета.

Целевой показатель потерь холодной воды, горячей воды определяется исходя из данных регулируемой организации об отпуске (потреблении) воды по приборам учета и устанавливается в процентном соотношении к фактическим показателям деятельности регулируемой организации на начало периода регулирования.

Целевые показатели, используемые для оценки развития централизованной системы водоснабжения муниципального образования город Муравленко, и их фактические и перспективные значения представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Целевые показатели развития системы централизованного водоснабжения

Показатель	2017	2027
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть, %	100	100
Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям, %	100	100
Показатели надежности и бесперебойности		
Удельное количество повреждений на водопроводной сети, ед./км	-	0,25
Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации), %	64	30
Показатели энергоэффективности и развития системы учета воды		
Обеспеченность системы водоснабжения узлами учета расхода воды, %	97	100
Показатели качества обслуживания абонентов		
Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	100	100

Часть 9. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В соответствии с пунктами 5, 6 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством. Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуата-

цию бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

По данным, Филиала АО "Ямалкоммунэнерго" в г. Муравленко и Администрации города Муравленко, бесхозяйных сетей водоснабжения на территории города, не выявлено.

Глава 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

Часть 1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения

а) описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны

Экономическое и экологическое значение систем водоотведения трудно переоценить. Системы водоотведения устраняют негативные последствия воздействия сточных вод на окружающую природную среду. После очистки сточные воды сбрасываются в водные объекты. Системы водоотведения тесно связаны с системами водоснабжения. Потребление и отвод воды от каждого санитарного прибора, квартиры и здания без ограничения обеспечивают высокие санитарно-эпидемиологические и комфортные условия жизни людей.

Правильно спроектированные и построенные системы отведения стоков при нормальной эксплуатации позволяют своевременно отводить огромные количества сточных вод, не допуская аварийных ситуаций со сбросом стока в водные объекты. Это, в свою очередь, позволяет значительно снизить затраты на охрану окружающей среды и избежать ее катастрофического загрязнения.

Водоотведение муниципального образования город Муравленко представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и технологических процессов, условно разделенный на три составляющих:

- сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные сооружения канализации;
 - механическая и биологическая очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации;
 - обработка и утилизация осадков сточных вод.
- Система водоотведения муниципального образования город Муравленко является неполной раздельной, при которой хозяйственно-бытовая сеть прокладывается для отведения стоков от жилой, общественной застройки и промышленных предприятий. Поверхностные стоки отводятся по самостоятельной сети дождевой канализации.

Водоотведение муниципального образования город Муравленко представляет собой сложную инженерную систему, включающую в себя:

- сети водоотведения - 82251,6 м;
- канализационные насосные станции - 5 шт.;
- очистные сооружения канализации - 2 шт.

В комплекс очистных сооружений канализации входят: КОС-7000 м³/сутки и КОС-15000 м³/сутки.

Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводит новое понятие в сфере водоотведения:

"технологическая зона водоотведения" - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

Исходя из определения технологической зоны водоотведения в централизованной системе водоотведения муниципального образования город Муравленко можно выделить следующие зоны:

- технологическая зона очистных сооружений КОС-7000 м³/сутки;
- технологическая зона очистных сооружений КОС-15000 м³/сутки.

Сброс хозяйственно-бытовых и промливневых сточных вод муниципального образования город Муравленко после очистки на комплексе КОС-7000-

15000 осуществляется в водный объект – болото без названия водосборная площадь р. Текуше-Яха (бассейн р. Пур) на основании Решения о предоставлении водного объекта в пользование №89-15.04.00.001-Б-РСВХ-С-2014-02647/00 от 06.11.2014 г. г. Салехард сроком до 06.08.2019 г. Площадь болота – 0,741 км². Длина водного объекта – 1,1 - 1,3 км, ширина – 0,5 км, глубина - 0,3 км. Гидротехнические или иные сооружения, расположенные на водном объекте, для обеспечения возможности использования водного объекта или его части для нужд водопользователя отсутствуют.

б) описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определения существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

Канализационные очистные сооружения КОС-7000-15000 расположены в границах муниципального образования город Муравленко и представляют собой следующий комплекс:

- резервуар-усреднитель, V=5000 м³/сутки;
- КОС-7000: 3 аэротенка, общей производительностью 7000 м³/сутки;
- блок доочистки (фильтры с пенополистирольной загрузкой) 7000 м³/сутки;
- контактные резервуары 7000 м³/сутки;
- КОС-15000: 3 аэротенка, производительностью по 5000 м³/сутки;
- блок доочистки (фильтры с пенополистирольной загрузкой) 15000 м³/сутки;
- контактные резервуары 15000 м³/сутки.

Главная канализационная насосная станция состоит из:

- (ГКНС) 21000 м³/сутки;
- КНС-2 7000 м³/сутки;
- КНС-4 18144 м³/сутки;
- КНС-5 5000 м³/сутки;
- КНС городского водозабора 2400 м³/сутки.

Технологическая схема работы КОС-7000-15000: сточные воды от главной насосной станции перекачки поступают в резервуар – усреднитель и далее распределяются между 2 работающими резервуарами КОС-15000 и тремя резервуарами КОС-7000. В резервуарах стоки проходят последовательную очистку на песколовках, биологическую в аэротенках и осветление иловой смеси во вторичных отстойниках. Осветленные биологические очищенные стоки поступают на сооружения доочистки – фильтры с пенополистирольной загрузкой. Избыточный ил из вторичных отстойников периодически удаляется на иловые карты, песок из песколовки – на песковые площадки. Доочищенные сточные воды поступают в контактные резервуары, перед которыми вводится раствор хлорной воды (гипохлорид натрия). После 30-минутного контакта сточные воды сбрасываются в водоем.

В связи с преобладанием хоз-бытовых стоков в составе сточных вод города, отмечаются устойчивые суточные и сезонные колебания нагрузки на КОС: суточные колебания: рабочие – праздничные дни, ночные часы – часы пиковой нагрузки (утро, вечер), сезонные колебания – летний минимум (массовый отпускной период), осенне-весенний максимум. В целях усреднения нагрузки на очистные сооружения, в составе КОС имеется резервуар-усреднитель.

Проектная мощность КОС-7000-15000 – 22 тыс. м³/сут., фактическая мощность КОС – 17 м³/сут.

Средний фактический расход сточных вод, поступающих на комплекс КОС-7000-15000, составляет 10000 м³/сут, что с учетом пиковых нагрузок не превышает фактической мощности КОС – 17000 м³/сут.

Таблица 1.1

Перечень основного оборудования цеха КОС-7000

Наименование оборудования	Марка	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м ³ /час
1	2	3	4
<i>Солевая</i>			
Насос №1	X 65-50-125 Д	1989	25
Насос №2	X 50/32-125 Д	2011	12,5
<i>Воздуходувная</i>			
Турбокомпрессор №1	ТВ-80-1,8 М-01	1988	100
Турбокомпрессор №2	ТВ-80-1,8 М-0,1	2015	100

Наименование оборудования	Марка	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м ³ /час
1	2	3	4
<i>Электролизерная</i>			
Электролизер №1	Санер 5-400	2015	
Электролизер №2	Санер 5-400	2015	
Электролизер №3	Санер 5-400	2015	
<i>Склад гипохлорида</i>			
Насос №1	ХЦМ 9/25	2016	9,0
Насос №2	X 50/32-125 Д	2011	12,5
Насос №3	ХЦМ 9/25	2016	9,0
Насос-дозировоч. №1	НД 1,0 1000/20 К14В	2015	630 л/ч
Насос-дозировоч. №2	НД 1,0 1000/20 К14В	2015	630 л/ч
<i>КМУ-1</i>			
Насос №1	СМ 150-125-315/4	1987	200
Насос №2	СМ 100-65/200/2	1987	100
<i>КМУ-2 (иловая)</i>			
Насос фекальный №1	СД 80-18,0	1988	80
Насос фекальный №2	СМ 150-125-315/4	1995	200
<i>КМУ-3 (дренажная)</i>			
Насос №1	СМ 100-65-200	1995	100
Насос №2	СМ 150-125-315/6	2010	135
<i>Насос для промывки аэротенков</i>			
Насос №1	КМ 80-50-200	2010	50
Насос погружной №1	NSV2	2014	1
<i>Подвальное помещение АБК</i>			
Насос №1	К 65-50-160	1998	25
Насос №2	К 65-50-160	1998	25

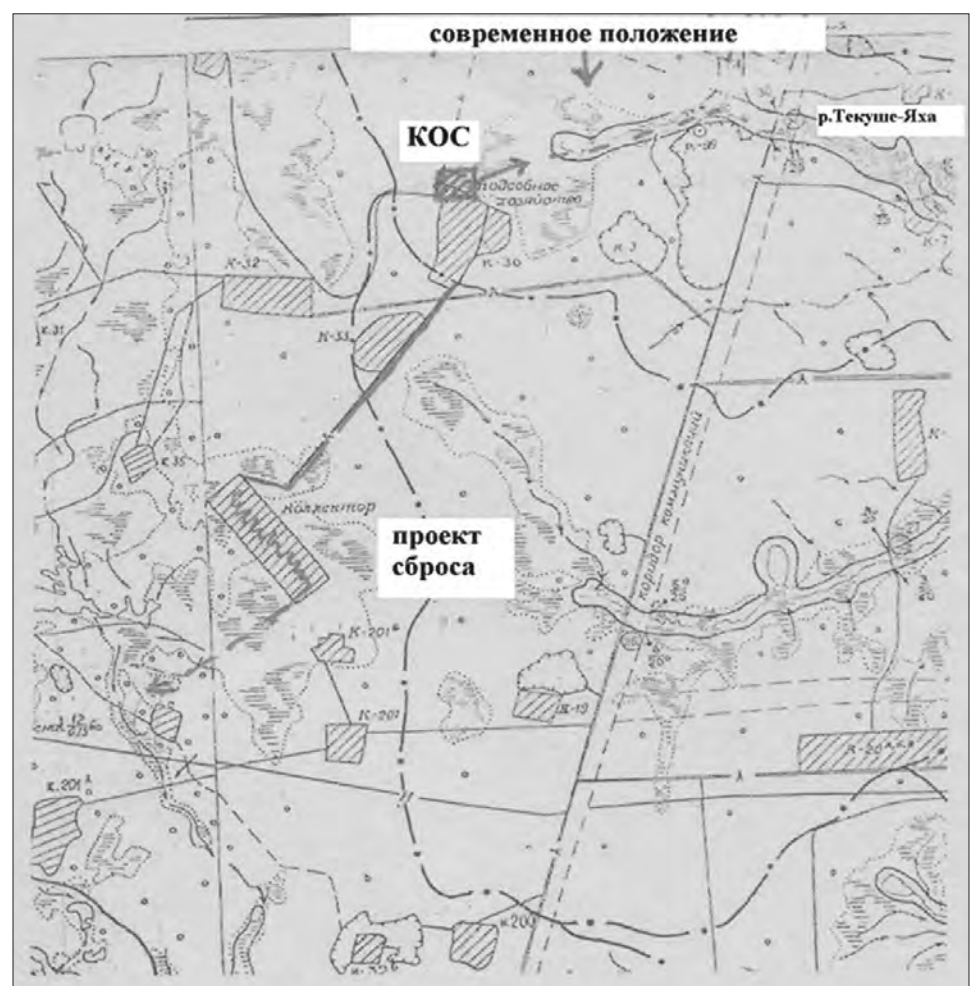
Таблица 1.2

Перечень основного оборудования цеха КОС-15000

Наименование оборудования	Марка	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м ³ /час
1	2	3	4
<i>Насосная станция</i>			
Насос №1	СМ 250-200-400/6	1987	480
Насос №2	СМ 250-200-400/6	1987	480
Насос №3	НГ 200-50-435/4	1987	400
Насос №4	СМ 250-200-400/6	1982	480
Насос №5 шламовый	СМ 150-125-315/4	1987	200
Насос №6 шламовый	ФГ 216/24	1987	216
<i>Воздуходувная</i>			
Турбокомпрессор №4	ТВ-42-2,4 М-0,1	1993	60
	ТВ-42-2,4 М-0,1	1993	60
<i>КМУ-1</i>			
Насос №1	СМ 100-65-200/4	1995	63
Насос №2	СМ 150-125-315/4	1995	200
<i>Блок доочистки</i>			
Насос №1	СМ 150-125-315/6	2010	136
Насос дозаторный №1	НД 1,0 10/5 К14В	2016	10 л/ч
Насос дозаторный №2	НД 1,0 10/5 К14В	2016	10 л/ч

Рисунок 9

Существующая и ранее запланированная схема водоотведения очищенных сточных вод с КОС -7000-15000 муниципального образования город Муравленко



В таблице 1.3 приведены среднегодовые концентрации сточных вод на общем выходе с комплекса очистных сооружений. Анализ данных показывает малую изменчивость концентраций по большинству показателей за пять лет, что подтверждает вывод о стабилизации условий водоотведения в городе. Отклонения носят незначительный характер, в основном находятся в пределах точности определения используемых методов КХА. В то же время отмечается устойчивая тенденция на увеличение величин сухого остатка и хлоридов, что связано с переходом на нормальный режим обеззараживания сточных вод с учетом эмпирического подбора дозы активного хлора по количеству загрязняющих веществ в сточных водах. Необходимо отметить, что, несмотря на рост концентраций по указанным ингредиентам, их величина значительно меньше нормативов качества. Необходимо отметить, что в связи с неотлаженностью технологических процессов КОС-7000-15000 (пуско-наладочные работы на КОС не завершены, т.к. КОС-7000-15000 не подлежат реконструкции), колебаниями нагрузки на КОС и качества поступающих неочищенных стоков, на очистных сооружениях возможны колебания содержания загрязняющих веществ.

Для расчета в качестве фактических концентраций в основном использовались средние концентрации за последний год, как отражающие наиболее корректно текущую ситуацию. Значения округлены с допустимой достоверностью для удобства расчета.

Анализ данных по качеству сточных вод показывает превышение санитарно-гигиенических ПДК только по трем веществам: азот аммония и

фосфор фосфатов, железо. Еще по ряду показателей (нефтепродукты, азот нитратов, т.д.) наблюдается небольшое превышение рыбохозяйственного ПДК.

Эффективность работы очистных сооружений по многим показателям весьма высока, что говорит о профессионализме обслуживающего персонала. Однако в целом очистка не достигает проектных показателей по основным ингредиентам (таблица 4). В первую очередь это связано с принципиальными недостатками используемой технологии, отклонениями при строительстве, неотлаженностью технологических процессов из-за невозможности выполнения в полном объеме пусконаладочных работ.

Периодически проводится токсикологический контроль сточных вод. По последним пробам фиксируется острое токсическое действие на дафнии. Вероятной причиной может быть несовершенство порядка выполнения работ: удаленность лаборатории ФБУ «ЦЛАТИ по Уральскому ФО по ЯНАО», проводящей биотестирование, отсутствие консервации проб и т.д.

Проводится регулярный контроль за микробиологическими характеристиками сточных вод КОС-7000-15000. Контроль осуществляется в постоянных точках – вход и общий выход очистных сооружений. Анализы выполняются по договору с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе г. Муравленко», а также с 2011 г. производственной лабораторией МУП «МКС». В состав контролируемых показателей входят числа ТКБ, ОКБ, патогенные микроорганизмы. Обобщенные данные на выходе приведены в таблице 1.5.

Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ на выходе с очистных сооружений Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго» в г.Муравленко «Тепло» за 2009-2013 гг., мг/дм³

Таблица 1.3

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	Средняя концентрация за период, мг/дм³	Максимальная среднегодовая концентрация, мг/дм³	Принятая концентрация для расчета НДС, мг/дм³
Сухой остаток	259,8	291,2	294,7	313,1	315,6	295,0	315,6	316
Взвешенные вещества	17,1	16,7	16,6	16,7	16,9	16,8	17,1	17,1
Хлориды	33,8	42,4	52,5	55,8	60,3	49,0	60,3	60,3
БПК ₅	3,9	3,7	3,8	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9
БПКполн	5,1	5	5	5	5,1	5,0	5,1	5,1
Фосфор фосфатов	2,21	2,21	2,22	2,22	2,23	2,22	2,22	2,22
Азот нитратов	9,4	9,6	9,5	9,6	9,7	9,6	9,7	9,7
Азот аммонийный	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Азот нитритов	0,06	0,05	0,05	0,07	0,1	0,07	0,10	0,1
СПАВ	0,06	0,07	0,06	0,09	0,16	0,09	0,16	0,16
Нефтепродукты	0,08	0,07	0,08	0,08	0,1	0,08	0,1	0,1
Железо общее					0,95	0,95	0,95	0,95
Сульфаты					23,84	23,84	23,84	23,84

Таблица 1.4

Эффективность очистки на очистных сооружениях г. Муравленко за 2009-2013 гг.

Блок ОС	Показатели	Фактическая эффективность очистки на сооружениях КОС 7000-15000 по годам														
		2009			2010			2011			2012			2013		
		до	после	% очистки	до	после	% очистки	до	после	% очистки	до	после	% очистки	до	после	% очистки
КОС-7000	Взвешенные в-ва	115,5	16	86,1	123,2	15,9	87,1	170,2	17,00	90,0	176,33	16,5	90,7	223,5	16,55	92,6
	БПКп	142,20	5	96,5	151,10	6,4	95,8	150,60	5,6	96,3	182,94	4,8	97,4	244,31	5,23	97,9
	Азот аммонийный	22,5	2,40	89,3	19,8	2,50	87,4	22	2,50	88,6	24,55	2,4	90,3	26,94	2,3	91,3
	Азот нитритов	0,02	0,06		0,03	0,05		0,04	0,06		0,07	0,1		0,08	0,11	
	Азот нитратов	0,08	9,8		0,09	9,6		0,06	9,4		0,07	9,5		0,10	9,63	
	Фосфаты (по P)	2,8	2,3	17,9	2,7	2,2	18,5	2,8	2,2	21,4	2,84	2,2	21,5	3,07	2,2	27,6
	Хлориды	30,8	31,2		27	31,2		28,9	32		33,66	35,4		36,22	38,54	
	Сухой остаток	223,8	237,5		244,7	251		260,7	243,6		295,15	247,9	16,0	319,25	269,22	15,7
	Нефтепродукты	1	0,07	93	1,1	0,07	93,6	1,1	0,07	93,6	1,02	0,1	92,2	1,51	0,08	94,7
	АПАВ	0,9	0,05	94,4	1	0,07	93,0	2,00	0,05	97,5	2,26	0,1	96,0	2,49	0,13	94,8
	Железо общее													3,77	0,95	74,8
	Сульфат-ион													27,22	23,84	12,4
КОС-15000	Взвешенные в-ва	115,5	17,90	84,5	123,2	17,10	86,1	170,2	15,50	90,9	176,33	16,7	90,5	223,5	18,1	91,9
	БПКп	142,20	5,7	96	151,10	6,90	95,4	150,60	5,50	96,3	182,94	4,9	97,3	244,31	5,5	97,8
	Азот аммонийный	22,50	2,8	87,6	19,8	2,5	87,4	22	2,5	88,6	24,55	2,5	90,0	26,94	2,7	90,2
	Азот нитритов	0,02	0,09		0,03	0,05		0,04	0,06		0,07	0,1		0,08	0,1	
	Азот нитратов	0,08	8,4		0,09	9,2		0,06	9,2		0,07	9,3		0,1	9,25	
	Фосфаты (по P)	2,8	2,2	21,4	2,7	2,2	18,5	2,8	2,2	21,4	2,84	2,2	23,2	3,07	2,2	28,2
	Хлориды	30,8	32		27	31,6		28,9	32,9		33,66			36,22	39,3	
	Сухой остаток	223,8	222,3	0,7	244,7	240,1	1,9	260,7	231,5	11,2	295,15	260,0	11,9	319,25	281,6	11,8
	Нефтепродукты	1	0,08	92	1,1	0,07	93,6	1,1	0,08	92,7	1,02	0,1	92,2	1,51	0,1	93,4
	АПАВ	0,9	0,08	91,1	1	0,06	94	2,00	0,06	97,0	2,26	0,1	96,5	2,49	0,16	93,6
	Железо общее													3,77	0,95	74,8
	Сульфат-ион													27,22	23,84	12,4

Таблица 1.5

Фактическое количество микроорганизмов на выпуске КОС-7000-15000
г. Муравленко за 2009-2013 гг.

Месяцы	Содержание микроорганизмов		
	число ТКБ	число ОКБ	патогенные микроорганизмы
2009			
январь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
февраль	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
март	100	160	не обн.
апрель	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
май	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
июнь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
июль	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
август	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
сентябрь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
октябрь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
ноябрь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
декабрь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
Среднее за год	8	13	не обнаруж.
2010			
январь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
февраль	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
март	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
апрель	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
май	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
июнь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
июль	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
август	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
сентябрь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
октябрь	не обнаруж.	250	не обнаруж.
ноябрь	не обнаруж.	не обнаруж.	не обнаруж.
декабрь	5	5	не обнаруж.
Среднее за год	не обнаруж.	25	не обнаруж.
2011			
январь	6	6	не обнаруж.
февраль	72	213	не обнаруж.
март	36	236	не обнаруж.
апрель	4	118	не обнаруж.
май	59	192	не обнаруж.
июнь	22	360	не обнаруж.
июль	3	3	не обнаруж.
август	8	94	
сентябрь	43	210	
октябрь	3	3	не обнаруж.
ноябрь	3	40	
декабрь	22	22	
Среднее за год	25	112	не обнаруж.
2012			
январь	3	4	
февраль	44	136	
март	3	3	не обнаруж.
апрель	26	99	
май	12	72	
июнь	28	15	не обнаруж.
июль	3	3	
август	28	45	
сентябрь	3	3	не обнаруж.
октябрь	38	193	
ноябрь	21	75	
декабрь	3	3	не обнаруж.
Среднее за год	18	54	не обнаруж.
2013			
январь	22	46	
февраль	68	68	
март	25	25	не обнаруж.
апрель	53	129	
май	29	29	не обнаруж.
июнь	27	27	
июль	90	114	
август	94	264	не обнаруж.
сентябрь	52	170	
октябрь	76	194	
ноябрь	88	142	не обнаруж.
декабрь	27	50	
Среднее за год	55	106	не обнаруж.

в) описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в г. Муравленко имеет несколько технологических зон централизованного водоотведения:

- технологическая зона очистных сооружений КОС-7000 м³/сутки;
- технологическая зона очистных сооружений КОС-15000 м³/сутки.

Существующая система централизованного водоотведения принимает сточные воды не только от хозяйственно-бытовых, но и от производственных объектов.

Прием жидких коммунальных отходов с не канализованных территорий города (территория, именуемая как «Сосновый бор», производственная зона), вывозимых ассенизационным транспортом, осуществляется в приспособленный колодец № К-35 (К-1 – по новой инвентаризации), расположенный в районе КНС-2. Размер СЗЗ (300 м) до жилой застройки не выдержан.

Согласно положениям договоров на водоснабжение, водоотведение абонент обязан обеспечить сбор сточных вод в септик и своевременный вывоз сточных вод ассенизационным транспортом в приемный колодец на централизованной сети канализации. Вывоз осуществляется собственным транспортом, либо спецтранспортом водоканала, либо по договору на откачку септика с организацией, имеющей договор с организацией водоканала на прием стоков. Процесс контролируется подразделением контроля потребляемых ресурсов водоканала.

На территории ДНТ «Дружба» централизованная система водоотведения отсутствует.

г) описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

Избыточный ил из вторичных отстойников периодически удаляется на иловые карты. На иловых картах осадки обезвоживаются естественным путём или с помощью дренажа. После сушки ила на иловых картах твёрдые осадки собираются для повторного использования участков.

Песок из песколовков выгружается с большим количеством воды (влажность пульпы 98-99%), что вызывает необходимость его обезвоживания. Для этой цели установлены песковые площадки с ограждающими валиками высотой 1-2 м. Размеры площадок принимают из условия напуска песка слоем до 5 м в год (с периодической выгрузкой подсушенного песка); высота слоя напуска песка в накопителе составляет до 3 м в год.

Удаление воды с площадок и из накопителей следует производить через водосливы с переменной отметкой порога и перекачивать ее в канал перед песколовками или направлять в резервуар местной насосной станции с последующей перекачкой на очистные сооружения.

д) описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Отвод и транспортировку хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями.

Параметры основного оборудования КНС представлен в таблице 1.6.

Таблица 1.6

Параметры основного оборудования КНС

Наименование оборудования	Марка	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, м³/час
1	2	3	4
<i>ГКНС</i>			
Насос №1	НФ 150/315.345-55/4-20	2015	475
Насос №2	S1 224 Н 6С5112050	2004	475
Насос №3	S2.100.200.400.4.62L.H.285	2016	1108
Насос №4	S2.100.200.400.4.62L.H.285	2016	1108
Решетка-дробилка	КРД 400	1995	0,46 м³/с
Решетка-дробилка	КРД 400	1995	0,46 м³/с
<i>КНС-2</i>			
Насос фекальный №1	Иртыш НФ2 150/315.365-75/4-212	2015	200
Насос фекальный №2	Иртыш НФ2 150/315.365-75/4-212	2007	200
Насос фекальный №3	Иртыш НФ2 150/315.365-75/4-212	2015	200
Насос фекальный №4	ФГ 2016/22.5	1990	216
Насос фекальный №5	ЦМК 16/27	1995	16
<i>КНС-5</i>			
Насос фекальный №1	СМ 150-125-315/4	1995	175
Насос фекальный №2	СМ 125-100-250 АН	2008	100
Насос фекальный №3	ЦМК 16/27	1993	16
<i>КНС-4а</i>			
Насос фекальный №1	Иртыш-450ПГ	2005	360
Насос фекальный №2	Иртыш-450ПГ	2003	360
Насос фекальный №3	ПФ2 150/315.332-45/4-0	2015	360

Общая протяженность сетей канализации составляет 82251,6 м. Износ канализационных сетей около 93 %. На 01.01.2016 г. количество аварий и повреждений составило 3,3-2,8 ед/год.

е) оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия города. По системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов общей протяженностью более 82,251 км отводятся на очистку все городские сточные воды, образующиеся на территории муниципального образования город Муравленко. Износ канализационных сетей около 93 %. На 01.01.2016 г. количество аварий и повреждений составило 3,3-2,8 ед/год.

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. В условиях плотной городской застройки наиболее экономичным решением является применение

бестраншейных методов ремонта и восстановления трубопроводов. Освоен новый метод ремонта трубопроводов большого диаметра «труба в трубе», позволяющий вернуть в эксплуатацию потерявшие работоспособность трубопроводы, обеспечить им стабильную пропускную способность на длительный срок (50 лет и более). Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии.

При эксплуатации биологических очистных сооружений канализации наиболее чувствительными к различным дестабилизирующим факторам являются аэротенки. Основные причины, приводящие к нарушению биохимических процессов при эксплуатации канализационных очистных сооружений: перебои в энергоснабжении; поступление токсичных веществ, ингибирующих процесс биологической очистки. Опыт эксплуатации сооружений в различных условиях позволяет оценить воздействие вышеперечисленных факторов и принять меры, обеспечивающие надежность работы очистных сооружений. Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечивается устойчивая работа системы канализации города.

ж) оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов, канализационных насосных станций, отводятся на очистку на биологические очистные сооружения канализации муниципального образования город Муравленко. Поверхностно-ливневые сточные воды организовано отводятся через централизованные системы водоотведения в прямые ливневые выпуски.

Сточные воды проходят последовательную очистку на песколовках, биологическую в аэротенках и осветление иловой смеси во вторичных отстойниках. Технические возможности по очистке сточных вод на существующих очистных сооружениях канализации, работающих в штатном режиме, не соответствуют проектным характеристикам и временным условиям сброса сточных вод в водоем.

Таблица 1.7

Фоновые показатели в р. Текуше-Яха и болота без названия в районе выпуска сточных вод КОС-7000-15000 ОАО «Ямалкоммунэнерго»

Показатели состава сточных вод	Фоновые концентрации р. Текуше-Яха, мг/дм ³	Фоновые концентрации болота без названия, мг/дм ³	ПДК рыбхоз	ПДКхозбыт
Взвешенные вещества	16,0	50,2	+ 0,25 к фону	+ 0,75 к фону
БПК ₂₀	1,71	6,94	3	6,0
Сухой остаток	60,7	237,3	1000	1000
Азот аммонийный	0,31	4,71	0,39	1,5
Азот нитритный	0,02	0,11	0,02	1,0
Азот нитратный	0,2	8,23	9,1	10,2
Хлориды	10	45,1	300	350
Нефтепродукты	0,02	0,09	0,05	0,3
Фосфаты	0,07	1,55	0,2	3,49
СПАВ	0,02	0,14	0,01	0,5

Примечание: **Жирным выделено превышение ПДК рыбхоз**

Недостаточно-очищенные сточные воды с очистных сооружений КОС-7000-15000 Филиала ОАО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло»: сбрасываются в болото без названия, после которого, совместно с болотными водами, поступают в р. Текуше-Яха. Согласно заключению специализированной организации ФГУ «Госрыбцентр» болото не может иметь рыбохозяйственного значения.

з) описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения

Прием жидких коммунальных отходов с не канализованных территорий города (территория, именуемая как «Сосновый бор», производственная зона), вывозимых ассенизационным транспортом, осуществляется в приспособленный колодец № К-35 (К-1 – по новой инвентаризации), расположенный в районе КНС-2. Размер СЗЗ (300 м) до жилой застройки не выдержан.

Согласно положениям договоров на водоснабжение, водоотведение абонент обязан обеспечить сбор сточных вод в септик и своевременный вывоз сточных вод ассенизационным транспортом в приемный колодец на централизованной сети канализации. Вывоз осуществляется собственным транспортом, либо спецтранспортом водоканала, либо по договору на откачку септика с организацией, имеющей договор с организацией водоканала на прием стоков. Процесс контролируется подразделением контроля потребляемых ресурсов водоканала.

На территории ДНТ «Дружба» централизованная система водоотведения отсутствует. Сбор стоков на осуществляется в септики.

Септик – это канализационные сооружения, которые состоят из одной емкости поделенной на камеры, или из нескольких емкостей, представляющих собой камеры для работы септика (локальное очистное сооружение – ЛОС).

Такие конструкции малогабаритны и имеют в своем внутреннем устройстве все необходимые приспособления для очищения и отстаивания стоков хозяйственно-бытовых отходов.

Септики считаются не окончательными точками полного очищения стоков, к ним обязательно де-

лаются еще и фильтрационные поля, которые обеспечивают почвенную доочистку стоков.

и) описание существующих технических и технологических проблем системы поселения

Одной из важнейших проблем городского коммунального хозяйства в настоящее время является неудовлетворительное состояние системы водоотведения муниципального образования город Муравленко. Основные технические и технологические причины неэффективной работы КОС-7000-15000:

1) конструктивные недоработки сооружений и оборудования (отсутствие задерживающих решеток, использование приспособленного резервуара-усреднителя, использование неэффективных тангенциальных песколовков, проектные недостатки фильтров доочистки и др.);

2) отсутствие привязки типовых рабочих проектов КОС к качеству исходной воды и водному объекту: исходная подземная вода, характеризуется низкой щелочностью и жесткостью, следствием чего является наличие кислой среды в аэротенках (рН=4.5-5.2), что в свою очередь негативно сказывается на жизнедеятельности микроорганизмов активного ила и не позволяет азоту аммонийному переходить в нитритную и далее в нитратную форму. Таким образом нормативы допустимого сброса по азоту аммонийному не могут быть достигнуты на действующих КОС-7000-15000;

3) отсутствие проектной технологии очистки от азота нитратов и фосфора – очистка от названных веществ не предусматривалась в типовых проектах КОС прошлого века;

4) проблемы с механической очисткой (отсутствие задерживающих решеток, тангенциальные песколовки) в условиях песчаных грунтов и попадания значительной части городских ливневых и талых вод в раздельную централизованную систему канализации и далее на биологические КОС в связи с отсутствием в г. Муравленко ливневой канализации с ЛОС и самостоятельным выпуском стоков в водный объект, отсутствие привязки типовых рабочих проектов КОС к качеству исходной воды негативно влияют на процессы очистки в целом во всем показателям.

Кроме того, на КОС-7000-15000 отмечаются колебания содержания прочих загрязняющих веществ, связанные с колебаниями качества посту-

пающих неочищенных стоков, нагрузки на ОС, не отлаженностью технологических процессов КОС, т.к. пуско-наладочные работы 2003 г. не были завершены из-за необходимости существенной реконструкции КОС.

Согласно заключению отчета «Техническое обследование действующих КОС-7000-15000 г. Муравленко» (Э-1449, ООО «КогалымНИПИнефть», 2007 г.), выполненного в рамках муниципального контракта на разработку РП «Реконструкция действующих КОС-7000-15000 г. Муравленко», существующие причины полного износа основных конструкций очистных сооружений. На основании заключений отчета ООО «КогалымНИПИнефть» Заказчиком изменена концепция проектирования, в рамках РП «Реконструкция действующих КОС-7000-15000 г. Муравленко» разработан проект новых очистных сооружений (КОС-190000) технологически не связанных с КОС-7000-15000.

В настоящее время плано-предупредительные ремонты оборудования действующих КОС, проводимые эксплуатирующей организацией, в сложившейся ситуации не дают возможности существенно улучшить качество очистки, а позволяют поддерживать очистные сооружения в рабочем состоянии на период строительства КОС-19000.

Кроме того, в муниципальном образовании город Муравленко есть и другая проблема, это территории, не имеющие технической и технологической возможности подключения к централизованной системе водоотведения. В связи с чем на перспективу планируется строительство новых сетей канализации на территории «Сосновый бор».

На территории ДНТ «Дружба» и на территории дачного товарищества развитие централизованной системы водоотведения проектом не предусматривается. Применение выгребных устройств должно быть согласовано в каждом отдельном случае на стадии разработки проекта с местными органами по регулированию, использованию и охране подземных вод, с учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

Сбор и обработку стоков душа, бани, сауны и хозяйственных сточных вод следует производить в фильтровальной траншее с гравийно-песчаной засыпкой или в других очистных сооружениях, расположенных на расстоянии не ближе 4 м от границы соседнего участка.

Допускается хозяйственные сточные воды сбрасывать в наружный кювет по специально организованной канаве при согласовании в каждом отдельном случае с органами санэпиднадзора.

Часть 2. Баланс сточных вод в системе водоотведения

а) баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения в муниципальном образовании город Муравленко представлен в таблице 2.1.

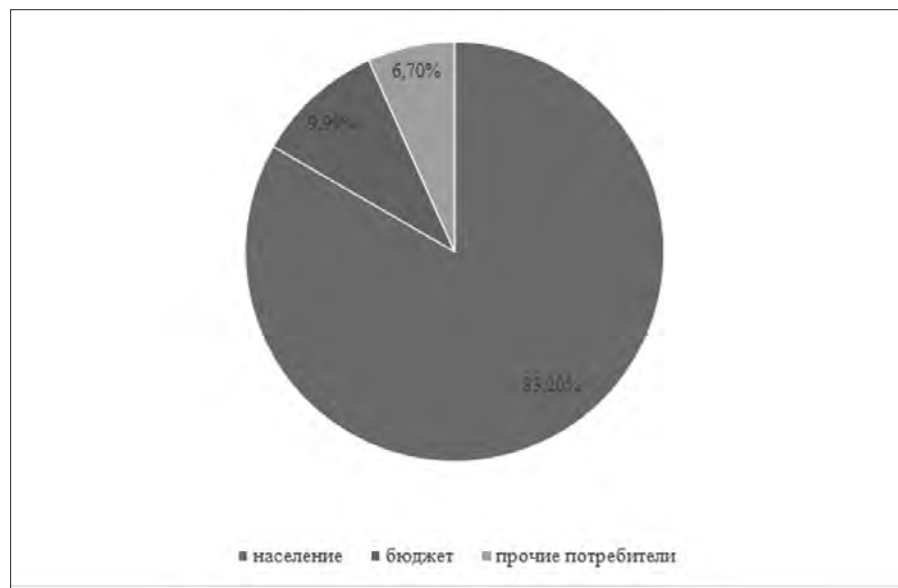
Таблица 2.1

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения

Водоотведение	Ед. изм.	2016 год
Население в т.ч.	тыс. м ³	1 304,59
многоквартирные дома	тыс. м ³	1 301,03
частный сектор	тыс. м ³	3,56
Бюджет	тыс. м ³	156,38
Прочие	тыс. м ³	105,27

Рисунок 10

Баланс водоотведения муниципального образования город Муравленко



Более подробную информацию о существующих балансах сточных вод по типам абонентов смотрите в Приложении 3 Схемы.

б) оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам

Оценка фактического притока неорганизованного стока поступающего по поверхности рельефа местности в границах муниципального образования город Муравленко не производилась.

в) сведения об оснащённости зданий, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, т.е. количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом составляет 100 %.

г) результаты ретроспективного анализа прошлых балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения

по технологическим зонам водоотведения и по муниципальному образованию город Муравленко с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Сведения по результатам ретроспективного анализа прошлых балансов поступления сточных вод не представлены.

д) прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок до 2027 года с учетом развития муниципального образования город Муравленко

Администрация города Муравленко сообщила, что в административных границах города, планируется прирост строительных фондов, в том числе объекты жилищного фонда, объекты культурно-бытового и коммунального обслуживания планируемых к подключению к централизованной системе водоотведения, в течение расчетного срока Схемы (смотрите таблицы 1.16-1.19). В связи с чем, в городе Муравленко подразумевается один сценарий развития централизованной системы водоотведения, включающий в себя строительство новых очистных сооружений (КОС-190000).

Прогноз приростов объемов сточных вод в централизованную систему водоотведения муниципального образования города Муравленко представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Потребители	Водоотведение						
	План						
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.
Население, тыс. м ³	117,76	114,04	110,29	106,53	113,00	119,50	125,97
м ³ /ч	17,48	16,92	16,37	15,81	16,77	17,73	18,69
Бюджетные потребители, тыс. м ³	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
м ³ /ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Прочие потребители, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
м ³ /ч	-	-	-	-	-	-	-

Прогнозируемые балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения муниципального образования город Муравленко представлены в таблице 2.3.

Часть 3. Прогноз объема сточных вод

а) сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

Сведения о фактическом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения представлен в таблице 2.1.

Ожидаемые поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения муниципального образования город Муравленко на расчетный срок представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Ожидаемые поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения муниципального образования город Муравленко

Потребители	Рассматриваемый срок						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Годовое вступление стоков от потребителей, тыс. м ³ , в т.ч.:	1687,77	1684,05	1680,30	1676,54	1683,01	1689,51	1695,98
Население, тыс. м ³	1422,35	1418,63	1414,88	1411,12	1417,59	1424,09	1430,56
в %	84,27	84,24	84,20	84,17	84,23	84,29	84,35
Бюджетные потребители, тыс. м ³	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15
в %	9,49	9,51	9,53	9,55	9,52	9,48	9,44
Прочие потребители, тыс. м ³	105,27	105,27	105,27	105,27	105,27	105,27	105,27
в %	6,24	6,25	6,26	6,28	6,25	6,23	6,21

б) описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)

В соответствии с существующим положением в муниципальном образовании город Муравленко сложилась структура системы централизованного отведения, состоящая из эксплуатационных и технологических зон.

В соответствии с существующим положением, в системе водоотведения муниципального образования город Муравленко сложились две технологические зоны централизованного водоотведения:

- технологическая зона очистных сооружений КОС-7000 м³/сутки;
- технологическая зона очистных сооружений КОС-15000 м³/сутки.

Более подробная характеристика технологических зон централизованного водоотведения муниципального образования город Муравленко представлена в подпункте б) Части 1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения Главы II Схемы.

На перспективу в муниципальном образовании город Муравленко планируется строительство новых КОС-19000. В связи с этим появится новая и единственная технологическая зона, включающая в себя все объекты централизованного водоотведения. В новой эксплуатационной зоне будет осуществляться прием, транспортировка и очистка хозяйственно-бытовых, промышленных и иных сточных вод со всей территории муниципального образования город Муравленко.

в) расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам

Расчетный расход сточных вод муниципального образования город Муравленко с момента корректировки Схемы до 2027 года представлен в таблице 5 настоящего документа.

Данные по производственной мощности существующих и планируемых к строительству очистных сооружений муниципального образования город Муравленко представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Значения производственной мощности очистных сооружений

Потребители	Рассматриваемый срок						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
Проектная производительность КОС, м ³ /сут	22000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
Максимально суточный расход стоков от потребителей, м ³ /сут, в т.ч.:	4624,0	4613,8	4603,6	4593,3	4611,0	4628,8	4646,5

Резерв/дефицит производственных мощностей, существующих и планируемых к строительству КОС муниципального образования город Муравленко на период до 2027 г. с разбивкой по годам представлен в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Резерв/дефицит производственных мощностей, существующих и планируемых к строительству КОС

Потребители	Рассматриваемый срок, м ³ /сут						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
г. Муравленко	+ 17376	+ 14386,2	+ 14396,4	+ 14406,7	+ 14389	+ 14371,2	+ 14353,5

Согласно анализу таблицы 4, на существующих и планируемых к строительству КОС наблюдается большой дефицит мощности (превышающий максимально суточный расход стоков от потребителей в 4 раза). Необходимо пересмотреть документацию на строительство новой КОС-19000 в части установленной (разрешенной) мощности с целью ее уменьшения.

г) результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

Анализ работы существующих канализационных сетей показал, что проектные уклоны трубопроводов соблюдены, гидравлические режимы самотечных линий поддерживаются, за исключением времени образования засоров и их устранения.

Проанализировав работу КНС можно сделать вывод, что на момент актуализации Схемы водоотведения, напоры существующих КНС обеспечат перекачку требуемых объемов сточных вод с необходимым напором на перспективу.

д) анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия

Производственных мощностей существующих и планируемых к строительству очистных сооружений в муниципальном образовании г. Муравленко достаточно в течение всего расчетного срока Схемы водоотведения до 2027 года.

Часть 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения

а) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

Раздел «Водоотведение» Корректировки Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Муравленко до 2027 года разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения муниципального образования город Муравленко являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам) и обеспечение нормативов качества окружающей среды;
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;

- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоотведение» Схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- обеспечение нормативов негативного воздействия в процессе эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения;
- строительство новых КОС-19000 для исключения отрицательного воздействия на водоемы и требований нормативных документов Российского законодательства с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду;
- обновление канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
- создание системы управления канализацией муниципального образования город Муравленко с целью повышения качества предоставления услуги водоотведения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод с отдельных городских территорий, не имеющих централизованного водоотведения с целью обеспечения доступности услуг водоотведения для всех жителей муниципального образования город Муравленко;
- обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Перспективные целевые показатели деятельности Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» представлены в Инвестиционной программе Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» по модернизации системы коммунальной инфраструктуры приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перспективные целевые показатели

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
1	Доступность для потребителей Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоотведения населению	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоотведению по итогам реализации ИП - 100% На 01.01.2016 г. доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоотведению - 100 %
2	Показатели спроса на услуги водоотведения Обеспечение сбалансированности систем водоотведения	Услуги водоотведения по итогам реализации ИП – 1 552 тыс.м³ Услуги водоотведения на 01.01.2016 г. – 1 552,3 тыс.м³
		Уровень очистки стоков по итогам ИП – 88 %. Уровень очистки стоков за 2016 г. – 85 %
		Уровень использования производственных мощностей по итогам реализации ИП – 38 % Уровень использования производственных мощностей за 2016 г. – 38 %
3	Качество услуг водоотведения	Соответствие качества услуг установленным требованиям (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в МКД и жилых домах»), 100 %
4	Надёжность обслуживания систем водоотведения Повышение надёжности работы системы водоотведения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений – 0,3-0,1 ед/год на 1 км сети на 01.01.2016 г. – 0,3 ед/год по результатам реализации ИП – 0,2 ед/год
		Протяжённость сетей, нуждающихся в замене по результатам реализации ИП - 73,167 км Протяжённость сетей, нуждающихся в замене, по состоянию на 01.01.2016 г. – 76,42 км
		Доля ежегодно заменяемых сетей по результатам реализации ИП - 2,2 % Доля ежегодно заменяемых сетей по состоянию на 01.01.2016 г. – 0-0,5 %
5	Ресурсная эффективность водоотведения Повышение эффективности работы системы водоотведения	Численность работающих на 1000 обслуживаемых жителей, 3 чел.*

б) перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения

В целях реализации актуализированной Схемы водоотведения муниципального образования город Муравленко до 2027 года необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение в полном объеме необходимого резерва мощностей инженерно – технического обеспечения для развития объектов капитального строительства и подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки и повышение надёжности систем жизнеобеспечения. В связи с невозможностью проведения работ по реконструкции действующих КОС-7000-15000, эксплуатирующей организацией предпринимаются меры по поддержанию очистных сооружений в рабочем состоянии на период строительства КОС-19000:

- выполняются ежегодные планово-предупредительные ремонты оборудования;
- изготовлены и установлены дополнительные ручные задерживающие решетки с малым прозором на КНС-4, ГНС в 2010 г., на КНС-2, КНС-5 в 2011 г. для задержания плавающих загрязнений и крупных взвесей, что позволило в некоторой степени улучшить технологические процессы КОС, снизить содержание взвешенных веществ на сбросе;

- проводится работа по нормированию сточных вод абонентов;
- информируется Администрация муниципального образования о качестве очистки сточных вод, необходимости оперативного решения вопросов по строительству КОС.

Однако предпринимаемые ОАО «Ямалкоммунэнерго» меры в сложившейся ситуации не дают возможности улучшить качество очистки, а также существенно влияют на ход проектных и строительных работ по объекту КОС.

За ходом изменения степени доочистки на болоте в период строительства и проведения пусконаладочных работ КОС-19000 наблюдения ведутся непосредственно эксплуатирующей организацией в точках мониторинга. Для этого в график контроля дополнительно вносятся следующие пункты мониторинга, установленные исходя из условия доступа:

- 1) транзитный поток в районе ЛЭП;
- 2) транзитный поток при пересечении старой насыпи дороги к заброшенному карьере.

Отбор проб для оценки самоочищающей способности болота производится в теплый период года (май-октябрь). Предпочтительней произ-

водить отбор в те же сроки, что и в фоновом и контрольном створах на р.Текуше-Яха, но не менее одного раза в месяц по всему спектру контролируемых ингредиентов.

С целью соблюдения установленных нормативов НДС и условий сброса стоков водопользователем осуществляется производственный контроль за сбросом сточных вод. Порядок производственного контроля за сбросом сточных вод определяется планом-графиком, Программой наблюдений за водным объектом, согласованными с уполномоченными контролирующими организациями. В связи со спецификой водоотведения на болото в качестве точек контроля кроме очистных сооружений сохранены действующие точки контроля на выходе из болота, а также на р.Текуше-Яха выше и ниже места поступления объединенного потока сточных и болотных вод.

В дальнейшем, ликвидация очистных сооружений канализации КОС-7000-15000 исключит сбросы сточных вод в водные объекты и позволит восстановить режим природного объекта, его химический состав, веществ и естественных экосистем и биоресурсов в болоте без названия. Восстановление эстетического вида этого водного объекта позволит использовать водоем в рекреационных целях.

На перспективу в муниципальном образовании город Муравленко следует предусмотреть строительство сливной станции и ливневой канализации.

Кроме того, руководителем Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу утверждён План снижения сбросов загрязняющих веществ КОС-7000-15000 г. Муравленко в окружающую среду (водный объект) болото без названия (водосборная площадь р. Текуше-Яха, бассейн р. Пур) на 2016-2018 гг. (смотрите приложение № 4).

в) технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

В муниципальном образовании город Муравленко на расчетный срок генерального плана предусматривается развитие единой централизованной системы водоотведения, в которые будут поступать хозяйственно-бытовые и промышленные стоки, прошедшие предварительную очистку на локальных сооружениях до ПДК, допустимых к сбросу в сеть.

Трассировка сетей выполнена с учетом существующей и проектируемой застройки и предусма-

тривается вдоль проектируемых автодорог. Необходимость в строительстве новых КОС-19000 обосновано в отчете «Техническое обследование действующих КОС-7000-15000 г. Муравленко» (№ Э-1449, ООО «КогалымНИПИнефть», 2007 г.), выполненного в рамках муниципального контракта на разработку РП «Реконструкция действующих КОС-7000-15000 г. Муравленко», и сделан вывод о том, что существующие КОС-7000-15000 не подлежат дальнейшему использованию и реконструкции по причине полного износа основных конструкций очистных сооружений.

На перспективу в муниципальном образовании город Муравленко необходимо организовать строительство сливной станции. Проектом предлагается зарезервировать площадку вблизи канализационного коллектора, диаметром не менее 400 мм, под строительство сливной станции для приема сточных вод от не канализованной части населения. При этом количество сточных вод, поступающих от сливной станции, не должно превышать 20 % общего расчетного расхода по коллектору. Согласно п.6.10. 2 СП 32.13330.2012 размещать сливные станции непосредственно на территории очистных сооружений городских сточных вод запрещается. Требованием к территории расположения сливной станции является возможность организации нормативной СЗЗ в радиусе 300 м от объекта.

В целях сохранности чистоты водоемов очистка сточных вод перед сбросом должна соответствовать требованиям и нормам СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Водоотведение хозяйственно-фекальных стоков от индивидуальных жилых домов предлагает-

ся осуществлять в герметичные выгребы с последующей ассенизацией вакуумно-насосными машинами на сливную станцию по приему жидких бытовых отходов.

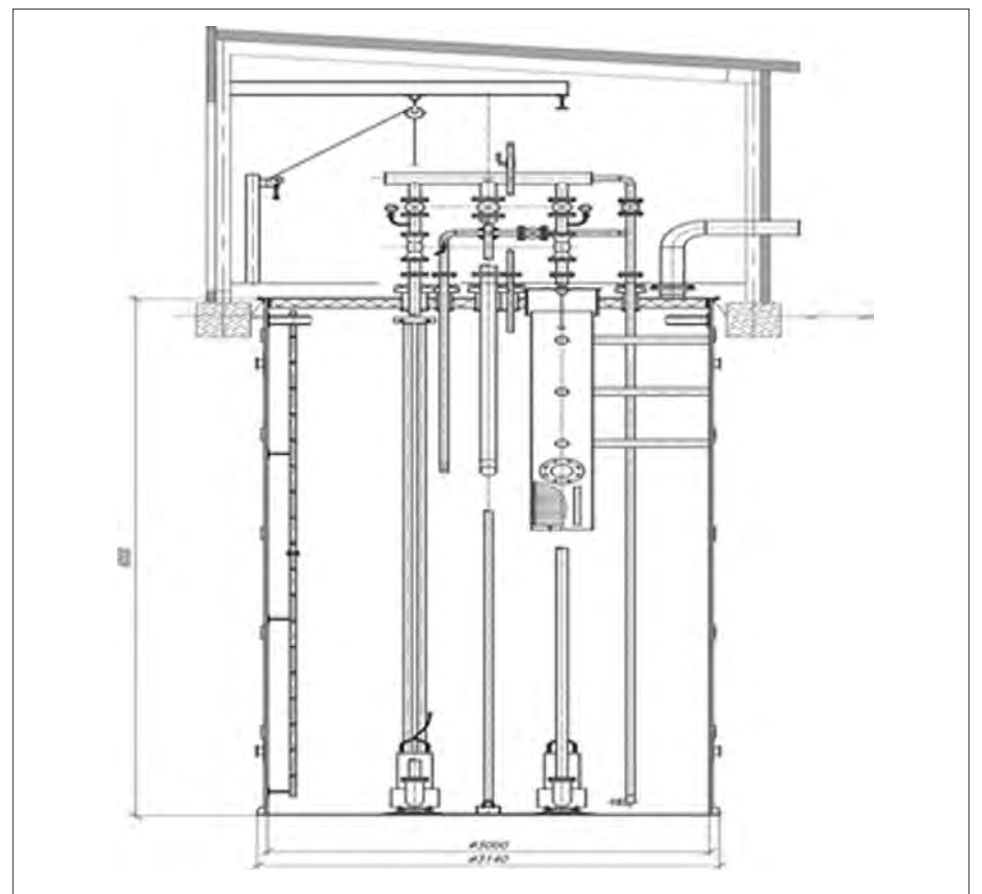
Сливные станции предназначены для приема и спуска в канализационную сеть жидких бытовых отходов из не канализованных домовладений. Перед спуском в сеть жидкие отходы разжижаются водой, освобождаются от песка и крупных механических примесей.

Устройство сливной станции.

Сливная станция состоит из вертикального стеклопластикового резервуара, который устанавливается на бетонную плиту и закрепляется анкерными болтами. Защита наружной поверхности выполняется согласно СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Резервуар оборудуется наземной камерой обслуживания. На дне резервуара устанавливаются два погружных насоса с автоматическими трубными муфтами, комплектом направляющих и поплавковыми выключателями. Насосы опускаются и поднимаются по стальным направляющим трубам. Монтаж и демонтаж насосов производится с помощью ручной лебедки и каната. По мере накопления загрязнений в контейнере, он извлекается из резервуара. Корзина решетчатого контейнера соединена с лебедкой синтетическим канатом. Подъем лебедки осуществляется вручную за рукоятку. Контейнер освобождается вручную и опускается в обратную последовательность на свое место. Количество отбросов, задержанных на решетке, составляет 0,7 л/сут. Автоматическое управление работой насосов осуществляется шкафом управления.

Рисунок 11

Схема работы сливной станции



Принцип работы сливной станции.

Хозяйственно-бытовые сточные воды самотеком поступают в узел улавливания твердых отбросов. Данный узел представляет собой первую стадию механической очистки и конструктивно оформлен как подъемный решетчатый контейнер. По мере накопления загрязнений, не прошедших установленный прозор, решетчатый контейнер извлекается из станции и выгружается в закрывающийся крышкой мусорный контейнер.

При достижении в резервуаре установленного рабочего уровня срабатывает датчик включения двигателя насоса и бытовые стоки подаются в напорный трубопровод. При снижении зеркала воды до нижнего уровня датчика выключения происходит автоматическое отключение двигателя насоса. При последующем поднятии уровня воды включается другой насос. Таким образом, в сливной станции постоянно автоматически поддерживается установленный уровень сточных вод, обеспечивающий погруженное состояние насосов, а сами насосы поочередно находятся в холодном технологическом резерве. На случай возникновения пикового расхода бытовых стоков, превышающего производительность одного насоса, в станции установлен датчик включения второго, вводящий в режим одновременной работы оба насоса.

Полное опорожнение резервуаров для ревизии или ремонта производится ручным включением насоса с блокировкой датчика выключения. Для разбавления нечистот в сливную станцию предусматриваем возврат части очищенного стока.

На напорном трубопроводе в колодце устанавливается обратный клапан и запорная арматура. Перед обратным клапаном на напорном трубопроводе выполнена врезка линии взмучивания. Данная линия позволяет временно, либо постоянно, возвращать часть стока в резервуар для обеспечения взмучивания осадка и предотвращающего его накопления на дне резервуара.

Для обеспечения воздухообмена сливная станция оборудована системой принудительной и естественной вентиляции.

На территории ДНТ «Дружба» и на территории дачного товарищества развитие централизованной системы водоотведения проектом не предусматривается. Применение выгребных устройств должно быть согласовано в каждом отдельном случае на стадии разработки проекта с местными органами по регулированию, использованию и охране подземных вод, с учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

Сбор и обработку стоков душа, бани, сауны и хозяйственных сточных вод следует производить в фильтровальной траншее с гравийно-песчаной засыпкой или в других очистных сооружениях, расположенных на расстоянии не ближе 4 м от границы соседнего участка.

Допускается хозяйственные сточные воды сбрасывать в наружный ковет по специально организованной канаве при согласовании в каждом отдельном случае с органами санэпиднадзора.

В муниципальном образовании город Муравленко следует предусмотреть организацию ливневой канализации.

Ливневая канализация (ливневка, дождевая канализация) – это сложная инженерная система, предназначенная для организации отведения излишков воды, появившихся вследствие выпадения осадков и таяния снега, за пределы муниципальных территорий и частных участков. Через сети ливневой канализации дождевые и талые воды отводятся в водоемы, обычные придорожные канавы или коллекторы для последующей очистки от загрязняющих веществ (песок, бензин, масло).

Современная система ливневой канализации – это ряд отдельных элементов, которые тесно связаны между собой и дополняют друг друга. К этим элементам относятся ливневые лотки (желоба, каналы), пескоуловители, дождеприемные и смотровые колодцы, а также канализационные трубы и коллекторы.

Дождевая канализация может быть, как открытой, так и закрытой. Из дождевой канализации открытого типа вода через находящиеся на поверхности желоба и каналы будет впитываться в грунт. Организация ливневой канализации закрытого типа подразумевает прокладку больших бетонных (или пластиковых) труб и строительство хранилища для поступающей из них воды. Трубы должны находиться на достаточной глубине, чтобы не промерзнуть зимой. При необходимости возможно запроектировать систему смешанного типа, сочетающую в себе элементы канализации и открытого, и закрытого типа.

Факторы, которые следует учесть при установке ливневой канализации:

- ориентировочный объем стоков дождевых вод (с учетом количества и интенсивности осадков);

- расчетная продолжительность прохождения дождевых вод по поверхности и канализационным трубам до расчетного сечения;

- площадь стока;

- рельеф окружающей местности, а также много других обстоятельств.

Оптимальный вариант установки ливневой канализации – тот, при котором при соблюдении нормативных санитарно-гигиенических требований максимально используется естественный уклон местности, что позволяет сделать систему более экономичной.

Согласно требованиям, предъявляемым в настоящее время к использованию и охране поверхностных вод, стоки перед выпуском в водоем необходимо подвергать очистке на очистных сооружениях ливневой канализации. Всего в пределах города предусматривается строительство трех очистных сооружений ливневой канализации.

Очистные сооружения будут принимать наиболее загрязненную часть поверхностного стока. Для разделения наиболее загрязненных и условно чистых потоков ливневых вод, перед очистными сооружениями устраивается распределительная камера. Разделение должно производиться таким образом, чтобы очистке подвергалось не менее 70% годового объема поверхностного стока.

г) сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения

Для повышения качества водоотведения в муниципальном образовании город Муравленко предлагается в течение расчетного срока схемы водоотведения реализовать основные мероприятия по строительству, реконструкции сооружений системы централизованной канализации. Вывод из эксплуатации объектов системы водоотведения на перспективу планируется только КОС-7000-15000.

В связи с необходимостью поддержания в работоспособном состоянии действующих канализационных очистных сооружений на период строительства новых ОС и действия концессионного соглашения, Филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» в рамках исполнения производственной программы предприятия, ППР в 2016 году было запланировано выполнение работ по капитальному ремонту аэротенка №3 КОС-7000 и капитальному ремонту оборудования – фильтров доочистки КОС-7000, а также приобретение насосного оборудования для обеззараживания сточных вод общей стоимостью работ порядка 10 млн. руб.

Схемой водоотведения предусмотрено строительство ливневой канализации с ЛОС и самостоятельным выпуском в водный объект.

д) сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и обавтоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение

В настоящее время в системе централизованного водоотведения муниципального образования город Муравленко системы диспетчеризации, телемеханизации – не используются. При строительстве новых КОС предлагается предусмотреть автоматизацию управления режимами водоотведения.

е) описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

Трубопроводы для подключения к сетям централизованной канализации объектов точечной застройки прокладываются от абонента до ближайшего участка существующего канализационного трубопровода.

Трассировка канализационных сетей в местах групповой застройки до отдельных потребителей производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

Для подключения к сетям централизованной канализации существующих зданий жилищного фонда, а также зданий и сооружений перспективной застройки необходимо произвести строительство новых участков сетей водоотведения. Схема размещения объектов централизованного водоотведения муниципального образования город Муравленко представлена на рисунке 13.

Схема организации ливневой канализации



Рисунок 12

Для того чтобы сократить длину трубопроводов канализации, максимально используется возможность отведения воды через водоотводные лотки. Поверхностный водоотвод эффективен, а главное – экономичен. Лотки для дождевой канализации устраивают вдоль обочины дороги или тротуара, возле подъездов к зданиям, с нагорной стороны озелененных участков. В низинах, под водосточными желобами на зданиях, возле перекрестков размещаются точечные приемники для воды – дождеприемники. Эти устройства сообщаются с системой ливневой канализации посредством труб.

Для того чтобы лотки не забивались илом, в системе ливневой канализации предусматриваются пескоуловители (не менее двух). Для предотвращения попадания крупного мусора в систему применяются защитные решетки. В местах соединения каналов с закрытой канализационной сетью встраиваются дождеприемные колодцы с отстойником.

При строительстве автомобильных дорог, шоссе и тротуаров удобно использовать дождеприемник-бордюр (вместо привычных сливных колодцев), который может иметь маркировку ДБ. Дождеприемник-бордюр сочетает в себе функции бордюра, люка и дождеприемной решетки.

Сооружение и последующая эксплуатация любой ливневой системы существенно упрощаются, если применяются современные высококачественные материалы и новейшие технологии.

Организация поверхностного стока запроектирована с использованием смешанной системы водоотвода

В соответствии с СП 32.13330-2012, проектом предусматривается водоотвод с территории капитальной и коттеджной застройки, а также промышленных и коммунально-складских зон организовать сеть закрытых водостоков. Плановое расположение их принято с учетом того, что длина свободного пробега воды по лотку проезжей части улиц от водораздела до первого водоприемного колодца при продольном уклоне менее 0,005–150 м. Средний диаметр закрытых водостоков принят 0,7 м. Начальная глубина заложения

закрытых водостоков принимается не менее 2,4 м, что обусловлено глубиной промерзания грунта.

Водоотвод и поверхностное осушение переувлажненных земель с территории индивидуальной застройки и зеленой зоны намечается осуществить открытыми водостоками. Конструкция открытых водостоков принята аналогичной используемой при организации поверхностного стока в настоящее время. Поперечное сечение прямоугольное. Ширина водостоков – 0,5 м, глубина 0,5-0,7 м.

Отвод поверхностных вод предусматривается также осуществить закрытой сетью ливневой канализации, состоящей из магистральных коллекторов диаметрами 550 - 1400 мм, проложенных вдоль основных улиц. К ливневой канализации подключаются дождеприемные колодцы, дренажи и водостоки зданий.

Трассировка водоотводящей сети проведена с учетом бассейнов стока. Всего в пределах населенного пункта выделено три бассейна стока. Отвод поверхностных вод предусматривается в основном самотеком, за исключением участка по улице Нефтяников, где во избежание устройства дополнительных очистных сооружений ливневой канализации, движение талых и дождевых вод предусматривается напорным. Для усреднения расходов дождевого стока и понижения пиковых расходов, перед насосной станцией предусматривается устройство регулирующей емкости.

Следует также учитывать, что максимально возможное заглубление закрытых водостоков, в соответствии с СП 32.13330-2012, равно 7 м, минимально возможный уклон водо-стоков 0,007. Рельеф местности расположения города равнинный и условия рельефа таковы, что естественный уклон на большей части территории города не превышает 0,003. Таким образом, во избежание заглубления водосточных сетей ниже допустимого предусматривается организация станций подкачки.

Водоприемником дождевых и талых вод служат ручей без названия, приток р. Хану-па-Яха, протекающий в северной части города, р. Текуше-Яха и водоем, расположенный на юго-западе города.

Схема размещения объектов централизованного водоотведения муниципального образования город Муравленко



Рисунок 13

ж) границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования - санитарно-защитная зона, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Территории очистных сооружений канализации населенных пунктов должны быть ограждены. Так же необходимо осуществление круглосуточной охраны объекта, либо принятия других мер, не допускающих проникновения посторонних лиц на территорию.

В централизованной системе водоотведения на территории муниципального образования город Муравленко действуют две КОС:

- КОС производительностью 7000 м³/сутки;
- КОС производительностью 15000 м³/сутки.

Размеры санитарно-защитных зон для канализационных очистных сооружений следует применять согласно таблицы 7.1.2 раздела 7.1.13 «Канализационные очистные сооружения» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Требуемые размеры санитарно-защитных зон КОС приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2

Требуемые размеры санитарно-защитных зон КОС

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м, при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м³/сутки			
	до 0,2 более 0,2 до	до 0,2 более 0,2 до	до 0,2 более 0,2 до	до 0,2 более 0,2 до
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
а) Поля фильтрации	200	300	500	1000
б) Поля орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

При проведении технического обследования систем водоотведения муниципального образования город Муравленко установлено, что размеры санитарно-защитных зон существующей КОС соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.1.567-96 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

з) границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

Точное определение границ зон размещения объектов централизованной системы водоотведения уточняется в ходе проектных работ.

и) обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения

Перераспределение потоков сточных вод между технологическими зонами не представляется возможным.

к) организация централизованного водоотведения на территориях городского округа, где оно отсутствует

Схемой предполагается строительство сетей водоотведения.

л) сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды

Сокращение сброса очищенных сточных вод может быть обеспечено за счет организации возврата их на технические нужды очистных сооружений. Схему возврата следует учесть при проведении проектных работ.

Часть 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

а) сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта – это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных.

Для снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и водозаборные площади на территории муниципального образования город Муравленко руководителем Управления Росприроднадзора по ЯНАО утвержден План снижения сбросов загрязняющих веществ КОС-7000-15000 г. Муравленко в окружающую среду (водный объект) болото без названия (водосборная площадь р. Текуше-Яха, бассейн р. Пур) на 2016-2018 гг. (смотрите Приложение 4).

Реализация указанных мероприятий позволит повысить экологическую безопасность территории города. При этом реализация мероприятий даст положительный эффект только при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства, с учетом уникальности и экологической ценности района.

б) сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Технологическая схема работы КОС-7000-15000: сточные воды от главной насосной станции перекачки поступают в резервуар – усреднитель и далее распределяются между 2 работающими резервуарами КОС-15000 и тремя резервуарами КОС-7000. В резервуарах стоки проходят последовательную очистку на песколовках, биологическую в аэротенках и осветление иловой смеси во вторичных отстойниках. Осветленные биологические очищенные стоки поступают на сооружения доочистки – фильтры с пенополистирольной загрузкой. Избыточный ил из вторичных отстойников периодически удаляется на иловые карты, песок из песколовки – на песковые площадки. Доочищенные сточные воды поступают в контактные резервуары, перед которыми вводится раствор хлорной воды (гипохлорид натрия). После 30-минутного контакта сточные воды сбрасываются в водоем.

Часть 6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6.1

Капитальные вложения в реконструкцию объектов водоотведения муниципального образования город Муравленко

№ п/п	Наименование мероприятия	Итого, тыс. руб.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027
1	Строительство новых КОС-19000 м³/сутки	45000,00		45000,00					
2	Строительство сливной станции	3000,00							3000,00
3	Прокладка безнапорных полиэтиленовых трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации	4500,00							4500,00
4	Главная канализационная сеть промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1439 (Реконструкция (техническое перевооружение) участка напорного коллектора от КНС-5, с реконструкцией камеры гашения, инв.№ 00002247)	11860,91	8983,05	2877,86					
5	Главная канализационная сеть промзоны, кадастровый № 89:13:000000:1439 (Реконструкция участка напорного коллектора от камеры переключения № 3 до КОС, инв.№ 00002314)	27333,23		6528,92	9830,51	10973,81			
6	Строительство сетей канализации в г. Муравленко протяженностью – 0,25 км	584,58							584,58
9	Строительство сетей ливневой канализации (открытой) в г. Муравленко протяженностью – 1,27 км	3620,00							3620,00
10	Строительство сетей ливневой канализации (закрытой) в г. Муравленко протяженностью – 11,97 км	32079,00							32079,00
11	Строительство очистных сооружений ливневой канализации в г. Муравленко 2 шт.	68300,00							68300,00
12	Строительство насосной станции - 1 шт.	1560,00							1560,00
13	Устройство камеры гашения на сетях ливневой канализации 1 шт.	1250,00							1250,00
	ИТОГО	199087,72	8983,05	54406,78	9830,51	10973,81	0,00	0,00	114893,58

Часть 7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

В соответствии со статьей 13 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» Схема водоотведения должна содержать значения целевых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных Схемой водоотведения, включая целевые показатели и их значения с разбивкой по годам.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения применяются для контроля обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в муниципальной собственности, обязательств организации, осуществляющей водоотведение по реализации инвестиционной программы, производственной программы, а также в целях регулирования тарифов.

В соответствии с определением, данным Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» - показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее также - показатели надежности, качества, энергетической эффективности) - показатели, применяемые для контроля за исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, а также в целях регулирования тарифов».

В соответствии с частью 1 статьи 39 Закона, «к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

- показатели очистки сточных вод;

- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды;

- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии с частью 2 статьи 39 Закона, «порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии с требованиями указанного Закона перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, а также порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения установлены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей

надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

В соответствии с Приказом к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;

б) показатели очистки сточных вод;

в) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды.

Показателем надежности и бесперебойности водоотведения является удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км).

Показателем качества очистки сточных вод является:

а) доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах);

б) доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах);

в) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах).

Показателем энергетической эффективности является:

а) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м);

б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м).

Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения муниципального образования город Муравленко приведены в таблице 7.1

Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения муниципального образования город Муравленко

Таблица 7.1

Показатель	2017	2027
Показатели качества очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов), %	15	0
Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения		
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км)	0,3	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-

Часть 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В соответствии с пунктами 5, 6 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая

организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством. Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

По данным, Филиала АО "Ямалкоммунэнерго" в г. Муравленко и Администрации города Муравленко, бесхозяйных сетей водоотведения на территории города, не выявлено.

Приложение № 1

СОГЛАСОВАНО
Начальник «ТОУ Роспотребнадзора по ЯНАО
в городах Ноябрьск, Муравленко»

Ю.Д. Полищук

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

« 10 » 12 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы Администрации города
Муравленко
Лукьянов
« 10 » 12 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Филиала ОАО «Ямалкоммунэнерго»
в г. Муравленко «Тепло»
по доверенности № 1243 от 18.03.2014 г.
А.И. Калаушин
« 10 » 12 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения на 2015 – 2017 гг.

Контролируемые объекты: подземные источники питьевого водоснабжения, Городской водозабор, централизованные системы холодного и горячего водоснабжения.

Местонахождение: г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Схемы расположения точек отбора проб с указанием номеров (графическое изображение точек отбора проб) прилагаются.

№ п.п.	Контролируемый объект Точка отбора пробы	Наименование НД, устанавливающего требования к объекту анализа	Периодичность отбора проб	Перечень определяемых показателей	Нормативы, не более	Количество анализов в год	Методика выполнения измерений	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подземные источники питьевого водоснабжения (скважины Городского водозабора) Т 1-24 (22 точки)	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84	4 раза в год (по сезонам года)	Запах Вкус Мутность Цветность Окисляемость перманганатная	2 баллов 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 5,0 мг/дм ³	88 88 88 88 88	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Производственная лаборатория (ПЛ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Водородный показатель Жесткость Нефтепродукты суммарно Железо общее Марганец суммарно Ионы аммония	6 – 9 ед. рН 7,0 °Ж 0,1 мг/дм ³ 0,3 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³	88 88 88 88 88 88	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ Р 52407-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 4974-72 м-д Б ГОСТ 4192-82	
			1 раз в год	Кремний	10 мг/дм ³	22		Аккредитованная лаборатория
				Температура ¹⁾				
2	Городской водозабор. Сборный коллектор воды подземных источников питьевого водоснабжения (вход в 5000 резервуар) Т 25 (1 точка)	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84	4 раза в год (по сезонам года) 1 раз в год 1 раз в год	Запах Вкус Мутность Цветность Окисляемость перманганатная Водородный показатель Жесткость Нефтепродукты суммарно Железо общее Марганец суммарно Ионы аммония Сухой остаток Поверхностно-активные вещества Фенольный индекс Алюминий	2 баллов 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 5,0 мг/дм ³ 6 – 9 ед. рН 7,0 °Ж 0,1 мг/дм ³ 0,3 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³ 1000 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,25 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ Р 52407-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 4974-72 м-д Б ГОСТ 4192-82 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	ПЛ Аккредитованная лаборатория

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Барий Бериллий Бор Кадмий Кремний Медь Молибден Мышьяк Никель Нитраты Ртуть Свинец Селен Стронций Сульфаты Фториды Хлориды Хром Цианиды Цинк	0,7 мг/дм ³ 0,0002 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³ 10 мг/дм ³ 1,0 мг/дм ³ 0,07 мг/дм ³ 0,01 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 45 мг/дм ³ 0,0005 мг/дм ³ 0,01 мг/дм ³ 0,01 мг/дм ³ 7,0 мг/дм ³ 500 мг/дм ³ 1,2 мг/дм ³ 350 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,07 мг/дм ³ 1,0 мг/дм ³	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		СанПиН 2.1.4.2580-10 МУ 2.6.1.1981-05		Удельная суммарная α-активность ²⁾ Удельная суммарная β-активность ²⁾ Радон (²²² Rn)	0,2 Бк/кг 1,0 Бк/кг 60 Бк/кг	1 1 1		ФФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко»
3	Городской водозабор. Вода наблюдательных скважин Т 1н-5н (5 точек) ³⁾	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03	1 раз в год	Запах Вкус Мутность Цветность Окисляемость перманганатная Водородный показатель	2 баллов 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 5,0 мг/дм ³ 6 – 9 ед. рН	5 5 5 5 5 5	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Жесткость Нефтепродукты суммарно Железо общее Марганец суммарно Ионы аммония Кремний	7,0 °Ж 0,1 мг/дм ³ 0,3 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³ 10 мг/дм ³	5 5 5 5 5 5	ГОСТ Р 52407-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 4974-72 м-д Б ГОСТ 4192-82	Аккредитованная лаборатория
4	Городской водозабор. Вода подземных источников питьевого водоснабжения входящая на ВОС Т 27 (1 точка)	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84	1 раз в сутки: 9 ⁰⁰ 1 раз в месяц	Железо общее Запах Вкус Мутность Цветность Окисляемость перманганатная Водородный показатель Жесткость Нефтепродукты суммарно Марганец суммарно Ионы аммония	0,3 мг/дм ³ 2 баллов 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 5,0 мг/дм ³ 6 – 9 ед. рН 7,0 °Ж 0,1 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³	365 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ Р 52407-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ГОСТ 4974-72 м-д Б ГОСТ 4192-82	ПЛ
5	Городской водозабор. Вода подземных источников питьевого водоснабжения после смешивания с воздухом Т 28, 45, 62, 64 (4 точки)		4 раза в сутки: 9 ⁰⁰ ; 16 ⁰⁰ ; 21 ⁰⁰ ; 4 ⁰⁰	Растворенный кислород		5840	ПНД Ф 14.1:2.101-97	ПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Городской водозабор. Фильтра обезжелезивания Т 29-44, 46, 50-61, 63, 65-72 (38 точек)	СанПиН 2.1.4.1074-01	2 раза в сутки: 9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ 21 ⁰⁰ - 4 ⁰⁰	Железо общее	0,3 мг/дм ³	27740	ГОСТ 4011-72 п.2	ПЛ
7	Городской водозабор. Вода питьевая после очистки из коллектора Т 47, 73 (2 точки)	СанПиН 2.1.4.1074-01	4 раза в сутки: 9 ⁰⁰ ; 16 ⁰⁰ ; 21 ⁰⁰ ; 4 ⁰⁰	Железо общее	0,3 мг/дм ³	2920	ГОСТ 4011-72 п.2	ПЛ
8	Городской водозабор. Вода питьевая на выходе к потребителю Т 79 (1 точка)	СанПиН 2.1.4.1074-01	4 раза в сутки: 9 ⁰⁰ ; 16 ⁰⁰ ; 21 ⁰⁰ ; 4 ⁰⁰ 3 раза в неделю 1 раз в месяц 1 раз в год	Железо общее Запах Вкус Мутность Цветность Окисляемость перманганатная Водородный показатель Жесткость Нефтепродукты суммарно Марганец суммарно Ионы аммония Сухой остаток Нитраты Хлориды	0,3 мг/дм ³ 2 баллов 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 5,0 мг/дм ³ 6 – 9 ед. рН 7,0 °Ж 0,1 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³ 1000 мг/дм ³ 45 мг/дм ³ 350 мг/дм ³	1460 156 156 156 156 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:4.154 - 99 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ Р 52407-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ГОСТ 4974-72 м-д Б ГОСТ 4192-82 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 4245-72 п.3	ПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 раз в год	Поверхностно-активные вещества Фенольный индекс Алюминий Барий Бериллий Бор Кадмий Кремний Медь Молибден Мышьяк Никель Ртуть Свинец Селен Стронций Сульфаты Фториды Хром Цианиды Цинк	0,5 мг/дм ³ 0,25 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 0,0002 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,001 мг/дм ³ 10 мг/дм ³ 1,0 мг/дм ³ 0,25 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 0,0005 мг/дм ³ 0,03 мг/дм ³ 0,01 мг/дм ³ 7,0 мг/дм ³ 500 мг/дм ³ 1,2 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,035 мг/дм ³ 5,0 мг/дм ³	1 1		Аккредитованная лаборатория
		СанПиН 2.1.4.2580-10 МУ 2.6.1.1981-05	1 раз в год	Удельная суммарная α-активность ²⁾ Удельная суммарная β-активность ²⁾ Радон (²²² Rn)	0,2 Бк/кг 1,0 Бк/кг 60 Бк/кг	1 1 1		ФФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в городах Ноябрьск, Муравленко»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Распределительная сеть централизованных систем холодного водоснабжения (ЦТП; микрорайоны № 3: МБДОУ ЦРР ДС «Теремок», № 4: МБДОУ ЦРР ДС «Снежинка», № 5: ул. Школьная № 1, № 6: ул. Школьная № 2, пос. «Сосновый бор»: общежитие № 4, микрорайон «Лесной» (№ 6Б): ул. Восточная № 22; вода для заправки автомашин котельной № 3) Т 81-96; 108; 110-112; 115-116 (22 точки)	СанПиН 2.1.4.1074-01	2 раза в месяц 1 раз в месяц По требованию ⁴⁾ По требованию ⁵⁾	Запах Вкус Мутность Цветность Железо общее Марганец суммарно Запах Мутность Цветность Железо общее Остаточный активный хлор Ионы аммония Нитриты Нитраты Хлориды	2 баллов 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 0,3 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 0,3 мг/дм ³ 0,3-0,5 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³ 3,0 мг/дм ³ 45 мг/дм ³ 350 мг/дм ³	528 528 528 528 264 264 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 4974-72 м-д Б ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 4192-82 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 4245-72 п.3	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 4974-72 м-д Б	ПЛ
10	Распределительная сеть централизованных систем горячего водоснабжения (ЦТП; котельная № 1; микрорайон «Лесной» (№ 6Б): ул. Восточная № 22) Т 81а-93а; 108а-109а; 116а (17 точек)	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09	2 раза в месяц 1 раз в месяц По требованию ⁴⁾	Запах Мутность Цветность Водородный показатель Температура Железо общее Марганец суммарно Запах Мутность	2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³ 20 град. 6 – 9 ед. рН 60-75 °С 0,3 мг/дм ³ 0,1 мг/дм ³ 2 баллов 2,6 ЕМ/дм ³	408 408 408 408 408 204 204 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 4974-72 м-д Б	ПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			По требованию ⁵⁾	Цветность Железо общее Остаточный активный хлор Ионы аммония Нитриты Нитраты Хлориды	20 град. 0,3 мг/дм ³ 0,3-0,5 мг/дм ³ 1,9 мг/дм ³ 3,0 мг/дм ³ 45 мг/дм ³ 350 мг/дм ³		ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 4192-82 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 4245-72 п.3	

СОГЛАСОВАНО
Начальник «ТОУ Роспотребнадзора по ЯНАО
в городах Ноябрьск, Муравленко»
Ю.Д. Нолышук
« 10 » 12 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы Администрации города
А.В. Лукьянов
« 10 » 12 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор Филиала ОАО «Ямалкоммунэнерго»
в г. Муравленко «Тепло»
по доверенности № 1243 от 18.03.2014 г.
А.И. Калаушин
« 10 » 12 2014 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
производственного контроля качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения
по санитарно-микробиологическим показателям
на 2015 – 2017 гг.

Контролируемые объекты: подземные источники питьевого водоснабжения, Городской водозабор, централизованные системы холодного и горячего водоснабжения.

Местонахождение: г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Схемы расположения точек отбора проб с указанием номеров (графическое изображение точек отбора проб) прилагаются.

№ п.п	Контролируемый объект, точка отбора пробы	Наименование НД, устанавливающего требования к объекту анализа	Периодичность отбора проб	Перечень определяемых показателей	Нормативы числа КОЕ	Количество анализов в год	Методика выполнения анализа	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подземные источники питьевого водоснабжения (скважины ВОС) Т 1-24 (22 точки)	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84	4 раза в год (по сезонам года)	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл	88 88	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73	Производственная лаборатория (ПЛ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не более 50 в 1 мл Не более 3 в 1 дм ³	88 88		
2	Городской водозабор. Вода наблюдательных скважин Т 1н-5н (5 точек) ¹⁾	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84	1 раз в год	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Не более 50 в 1 мл Не более 3 в 1 дм ³	5 5 5	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73	ПЛ
3	Городской водозабор. Сборный коллектор воды подземных источников питьевого водоснабжения (вход в 5000 резервуар) Т 25 (1 точка)	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84	4 раз в год	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Не более 50 в 1 мл Не более 3 в 1 дм ³	4 4 4	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73	ПЛ
4	Городской водозабор. Вода подземных источников питьевого водоснабжения входящая на ВОС Т 27 (1 точка)	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01	1 раз в месяц (в паводковый период - 1 раз в неделю)	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Не более 50 в 1 мл	12 12 12	МУК 4.2.1018-01	ПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Городской водозабор. Вода питьевая на выходе к потребителю Т 79 (1 точка)	СанПиН 2.1.4.1074-01	3 раза в неделю ^{2),3)} (в паводковый период не менее 5 раз в неделю)	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Не более 50 в 1 мл	156 156 156	МУК 4.2.1018-01	ПЛ
6	Распределительная сеть централизованных систем холодного водоснабжения (ЦТП; микрорайоны № 3: МАДОУ ДС «Теремок», № 4: МАДОУ ДС «Снежинка», № 5: ул. Школьная № 1, № 6: ул. Школьная № 2, пос. «Сосновый бор»: общежитие № 4, микрорайон «Лесной» (№ 6Б): ул. Восточная № 22; вода для заправки автомашин котельной № 3) Т 81-96; 108; 110-112; 115-116 (22 точки)	СанПиН 2.1.4.1074-01	2 раза в месяц По требованию ⁴⁾	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Не более 50 в 1 мл	528 528 528	МУК 4.2.1018-01	ПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Распределительная сеть централизованных систем горячего водоснабжения (ЦТП; котельная № 1; микрорайон «Лесной» (№ 6Б): ул. Восточная № 22) Т 81а-93а; 108а-109а; 116а (17 точек)	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09	2 раза в месяц По требованию ⁴⁾	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл Не более 50 в 1 мл	408 408 408	МУК 4.2.1018-01	ПЛ

Приложение № 3

Сведения по водопотреблению и отведению стоков бюджетными организациями, населением и прочим потребителями за период с января по декабрь 2016 г. по г. Муравленко (по данным Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»)

№ п/п	Наименование Абонента	Водоснабжение	Водоотведение
		м ³	м ³
3	Управление социальной защиты населения	652,562	168,020
4	МБОУ "Школа № 1"	3367,130	3362,580
5	МБОУ "Школа № 3"	1459,980	1533,310
6	МБОУ "Школа № 4"	5506,960	5502,410
7	МБОУ "Школа № 5"	6638,730	6600,030
8	МБОУ "Школа № 6"	2958,200	2930,200
9	Интернат	943,200	1642,000
10	МБДОУ ДС "Непоседы"	6018,380	6010,500
11	МБДОУ ДС "Золушка"	1886,995	1884,240
12	МБДОУ ДС "Буратино"	3084,930	3082,330
13	МБДОУ ДС "Дюймовочка"	1584,100	1583,000
14	МБДОУ ЦРР ДС "Снежинка"	2560,370	2544,100
15	Управление образования	421,100	422,000
16	Управление культуры, и молодежной политики	384,225	382,650
17	МБУК "Эколого-краеведческий музей"	38,780	39,600
18	МКУ УКЗ	412,300	407,920
19	МБОУ ДО ДШИ	489,345	440,040
20	МБДОУ ДС "Олененок"	4747,130	4567,900
21	МБДОУ ДС "Теремок"	3914,800	3848,540
22	МБДОУ "Дельфин"	10431,300	10424,440
23	МБДОУ ДС "Сказка"	3284,240	3282,820
24	МБДОУ ДС "Солнышко"	4325,810	4322,870
25	МБУК "Центральная библиотечная система"	149,993	149,770
26	МБУ ГДК "Украина"	1592,691	1575,690
27	МБОУ "Многопрофильный лицей"	6300,610	6295,360

№ п/п	Наименование Абонента	Водоснабжение	Водоотведение
		м ³	м ³
28	МБОУ ДО ДХШ	262,530	262,000
29	МБОУ ДО ДЮСШ	371,296	366,000
30	МБОУ ДО ДМШ	215,080	218,967
31	МБОУ "Школа № 2"	2938,330	2930,000
32	МБУ МРЦ	243,470	243,210
33	ЦОПСМ "Ямал" МБУ	10860,058	10851,650
34	МБУ "Спортивный комплекс "Юность"	877,430	647,450
35	МБУ ЦПВ	141,204	140,670
36	МКУ "ЕДДС "	83,000	83,000
37	УМИ (70 лет Октября 30а)	113,344	95,409
38	МБОУ ДО ДЮСШ (шахматный клуб)	41,369	4,000
39	МБОУ ДО ДЮСШ (Нефтяников 67)	0,000	0,000
40	МКУ "Центр спорта "Муравленко"	4528,400	4521,840
	итого:	94803,123	94305,936
	Муниципальные автономные учреждения:		
1	МАУДО "Учебный центр"	183,330	183,000
2	МАУДО "Центр детского творчества"	1407,900	1406,55
3	МАУДО ЦТТ	354,241	340,150
4	МАУ "Редакция газеты "Наш город"	155,558	149,166
5	МАУ "ТРК" Муравленко—ТВ"	104,005	102,705
	итого	2205,034	2181,571
	Федеральный бюджет:		
1	ОМВД России по г. Муравленко	1818,187	1191,150
2	ГУ "Служба по охране биоресурсов ЯНАО"	8,663	2,33
3	Межрайонная ИФНС № по ЯНАО	283,248	121,87
4	Межрегиональное управление государственного автодорожного надзора по ХМАО, ЯНАО	12,954	2,50
5	Военный комиссариат ЯНАО	83,000	83,00
6	РУ ФСБ России по Тюменской области	15,729	11,51
7	Тюменское областное управление инкассации.	24,420	24,00

№ п/п	Наименование Абонента	Водоснабжение	Водоотведение
		м ³	м ³
8	Отдел федерального казначейства по г. Муравленко	97,550	36,00
9	УМВД России по ЯНАО (бывший УФМС)	102,544	15,98
10	Управление Федеральной регистрационной службы по Тюменской области, ЯНАО и ХМАО	59,000	59,00
11	Управление ФСКН России по ЯНАО	55,179	15,00
12	ГУ "2-ПЧ ФПС по ЯНАО"	1392,110	1392,11
13	ФГКУ"УВО УМВД РФ по ЯНАО"	269,337	121,00
14	ФГУП "Почта России"	292,352	282,00
15	ФКУ УИИ УФСИН по ЯНАО	28,836	0,00
16	ГУ "7 ОФПС по ЯНАО" (АБК)	534,271	541,64
17	ГУ - регион отдел Фонда социального страхования РФ по ЯНАО	11,543	4,67
18	ФГБОУ "Тюменский индустриальный университет"	36,000	36,00
итого		5124,923	3939,749
Бюджет автономного округа:			
1	ГУ "ПТО УД ЯНАО"	21,988	2,625
2	ГБУ ЯНАО "ЦСОН в МО г. Муравленко"	441,853	336,738
3	ГБУ "Ноябрьский центр ветеринарии"	91,116	92,000
4	ГУ "Центр занятости населения г. Муравленко"	119,647	60,000
5	Управление судебного департамента в ЯНАО	275,281	269,000
6	Прокуратура ЯНАО	37,655	39,929
7	Филиал ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в г. Муравленко"	1054,464	687,380
8	Служба государственного строительного надзора ЯНАО	24,749	7,414
9	Территориальный орган федеральной службы государственной статистики	37,570	3,000
10	Управление ПФР (ГУ) в г. Муравленко.	309,066	171,990
11	Управление ПФР (ГУ) в г. Муравленко.	49,661	13,000
12	Управление Федеральной службы судебных приставов по ЯНАО	237,135	173,760
13	Служба записи актов гражданского состояния ЯНАО	30,041	28,060
14	ГБПОУ ЯНАО "ММК"	2748,330	2748,330
15	ОАУ "Леса Ямала"	20,000	20,000
16	Управление по обеспечению и деятельности мировых судей	194,902	170,765
17	СУ СК России по ЯНАО	55,120	48,220
18	Служба технадзора ЯНАО	12,866	3,815
19	ГБУЗ ЯНАО "Муравленковская ГБ"	29050,016	28764,810
20	ГУП ЯНАО "Окружной центр технической инвентаризации"	71,846	33,000
21	ГУ ЯНАО "Многофункциональный центр"	475,826	475,709
итого		35359,132	34149,545
Акционерные общества:			
1	ф-л банка ГПБ (АО) в г. Сургут	86,130	86,00
2	ф-л АО "ЕРИЦ ЯНАО"	177,000	177,00
3	ПАО "Запсибкомбанк"	163,436	163,00
4	ЗАО "Поволжьегазэлектромонтаж"	1287,280	1273,00
5	ЗАО "СтарБанк"	56,686	31,00
6	АО "Тюменьэнерго"	122,900	103,00
7	ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика"	345,000	230,50
8	ОАО "Государственная медицинская Страховая компания "Заполярье"	33,647	13,68
9	ПАО Ростелеком	316,343	260,00
10	ОАО Сбербанк РФ/Нояб.отдел.№ 8402/	361,056	359,67
11	ОАО "Сельскохозяйственная община Сугмутско Пякутинская"	39,915	26,00
12	ОАО "Тюменская энергосбытовая компания"	96,591	96,32
13	ОАО Ханты-Мансийский Банк	127,286	45,00
14	ОАО "Газпромнефть-ННГ"	14147,511	11774,32
15	ВТБ 24 (ПАО)	37,429	14,00
16	ЗАО "СПИНОКС"	0,000	0,00
17	АО "Ямалавтодор"	356,720	110,00
18	АО "Газпромнефть Урал"	0,000	420,00
19	АО МПГС	1849,824	1830,00
20	АО "Тандер"	35,900	35,90
итого:		19640,654	17048,382
ООО:			
1	ООО "Газпромнефть ННГФ"	573,000	185,50
2	Компания "Шлюмберге Лоджелко Инк"	79,000	79,00
3	ООО "Агентский дом"	82,253	57,00
4	ООО "Алгоритм"	46,310	43,00
5	ООО "Аптека отличных цен"	86,465	63,00
6	ООО "Борец-Муравленко"	5535,072	5292,00
7	ООО "Вестник"	156,250	156,00
8	ООО "ВиСта"	50,266	34,00
9	ООО "Вотум"	268,961	30,00
10	ООО "Горизонт"	294,032	523,00
11	ООО "Городское хозяйство 1"	67,503	40,00

№ п/п	Наименование Абонента	Водоснабжение	Водоотведение
		м ³	м ³
12	ООО "Городское хозяйство 2"	57,248	21,00
13	ООО "Городское хозяйство 3"	42,086	22,00
14	ООО "Городское хозяйство 4"	25,948	0,00
15	ООО "Городское хозяйство 6"	176,000	176,00
16	ООО "Дентал"	107,180	81,00
17	ООО "Диагностика"	97,000	45,00
18	ООО "Днепр"	245,000	94,00
19	ООО "ЖЭК-1"	60,719	52,00
20	ООО "ЖЭК-2"	7,736	6,00
21	ООО "Западно-Сибирский холдинг"	323,739	127,89
22	ООО "Афганец плюс"	420,268	61,00
23	ООО "Ленар"	2651,452	207,82
24	ООО Метелица	253,000	253,00
25	ООО "Молодежный центр"	474,709	474,28
26	ООО "Муравленковская транспортная компания"	9044,400	5000,00
27	ООО "Ноябрьскнефтепестрой"	2732,600	1264,00
28	ООО "РИМЕРА-Сервис"	3505,085	793,28
29	ООО "ННГА"	1032,016	852,00
30	ООО "Ноябрьскнефтегазсвязь"	263,000	67,00
31	ООО "Партнеры-Ноябрьск"	1257,000	1049,00
32	ООО "Противопожарные технологии"	109,893	76,00
33	ООО "Резерв"	103,286	103,00
34	ООО "Сантехмонтажсервис"	75,336	17,00
35	ООО "Север"	1984,070	475,31
36	ООО "Ноябрьскторгнефть"	398,410	397,00
37	ООО "Ноябрьскэнергонефть"	1391,580	1124,00
38	ООО "Система семейной стоматологии"	5,650	4,00
39	ООО "ТехноСтройСервис"	264,000	264,00
40	ООО "Трансагентство"	42,098	24,00
41	ООО "Улыбка"	185,223	111,00
42	ООО "Фармация"	240,555	239,19
43	ООО "Холдинг Городское хозяйство"	52,340	35,00
44	ООО "Центр-Сервис"	8,101	8,00
45	ООО "Экватор"	38,127	38,00
46	ООО "Эконика"	2,000	2,00
47	ООО "Элемент-Трейд"	523,811	522,87
48	ООО "ЭльвираБытСервис"	18,684	16,00
49	Ямало-Ненецкое ОО ПП "КПРФ"	9,295	3,82
50	ГУП ЯНАО "Ямалавтодор"	98,000	86,00
51	ООО "Магнум" строящ.Х/к	615,000	0,00
52	ООО "Югория-Дент"	194,024	167,00
53	ООО "Спецмонтажстрой"	777,000	484,00
54	ООО НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ"	576,000	294,00
55	Ямало-Ненецкое РО партии "Единая Россия"	9,067	3,82
56	НО «Фонд поддержки предпринимателям» г. Муравленко"	2553,966	2551,04
57	ООО "ПФ"ВИС"	1223,370	542,00
58	ООО "ДоброМед"	146,767	91,00
59	ООО "РегионПерсоналПрофи"	41,000	14,00
60	ООО "Альянс-Инвест"	5609,901	1440,00
61	ООО "Ригла-Югра"	68,919	28,00
62	ООО "Таис"	18,000	18,00
63	ООО "Гор Строй"	461,000	0,00
64	ООО ЧОО "Интеллект"	78,770	51,00
65	ООО "ВИС Девелопмент"	195,000	297,00
66	ООО "Гармония"	50,098	14,00
итого		48183,639	26689,805
Общественно-религиозные организации			
1	Православная церковь Преображения Господне	352,304	270,00
2	ЕХБ	63,056	63,00
3	Община мусульман	132,750	132,75
итого		548,110	465,75
1	Ямалкоммунэнерго " ФОК	4783,300	4495,46
2	Ямалкоммунэнерго" Цех здоровья	91,274	379,11
Итого:		4874,574	4874,574
Муниципальные предприятия:			
1	МУП "МКС"	435,400	184,00
итого:		435,400	184,000
Индивидуальные предприниматели:			
1	Елисеева М.Г.	106,137	64,000
2	Однороженко Н.И.	68,143	37,000
3	Делеу Л.В.	64,315	13,000
4	Дубс В.Я.	58,200	11,000
5	Яковлев М.Ю.	3,360	0,000
6	Кирильчук С.В.	95,000	30,000
7	Подольская Г.А.	25,000	8,000

№ п/п	Наименование Абонента	Водосна- бжение	Водоотве- дение
		м³	м³
8	Рагимова К.Г.	44,196	44,000
9	Султанова А.Д.	93,140	23,000
10	Трегубова Н.И.	298,511	298,010
11	Агабалаева Р.С.	291,126	267,000
12	Алиев Г.М	58,080	58,000
13	Алиев О.А.	29,000	29,000
14	Алиев С.Х. о.	188,178	130,000
15	Анисахаров А.И	48,160	48,000
16	Арсланбеков О.К	50,687	31,000
17	Астанов З.М.о	31,022	31,000
18	Ашуров З.Б.	301,000	56,000
19	Ашурова Ф.Д.	143,000	143,000
20	Баширов Р.С.	77,076	77,000
21	Богородская Т.А.	186,989	161,000
22	Бугайчук Р.В.	68,080	64,000
23	Валидиянов Р.Ф.	91,065	32,000
24	Галаган Г.Б.	8,170	1,000
25	Дукаев А-Б.Я.	54,370	48,000
26	Егорова Г.М.	125,287	15,000
27	Железнев В.В.	54,144	20,000
28	Жуков В.В.	48,960	28,000
29	Загидуллин Р.Ш.	10,000	19,000
30	Зеленяк Н.Н.	2,329	2,000
31	Гражданин Икрин А.В	277,313	144,000
32	Имамвердиев У.А. о.	169,159	169,000
33	Капула Н.Н.	1321,257	1316,000
34	Ким В.Н.	301,411	301,000
35	Кленова Л.Г.	3827,980	1298,000
36	Корнев А.В.	285,786	141,000
37	Корниенко С.А.	127,000	47,000
38	Лецкий Н.Н.	58,000	38,000
39	Коваленко В.А.	215,364	37,000
40	Мамедов Н.Ф.	6,000	6,000
41	Мамедов Э.Г.	111,084	111,000
42	Мамедов Э.Я.	135,296	135,000
43	Мамедова Д. Я.	5,038	5,000
44	Матюшкина Л.А.	66,058	38,000
45	Махмудов Э.З.о.	402,240	423,000
46	Назаров С.А.	78,261	78,000
47	Назаров Э.А.	22,120	22,000
48	Николенко С.Н.	62,886	31,000
49	Рамазанов И.Р.	35,000	35,000
50	Симонян А.М.	7,923	6,000
51	Трофимов В.В.	1728,300	1646,700
52	Хлыстун М.И.	25,293	25,000
53	Чергизов М.Б.	140,000	140,000
54	Чолахян Х.М.	294,440	272,000
55	Шайбакова А.А.	40,586	10,000
56	Шарапова З. М.	114,190	114,000
57	Юсупов Ю.Г.	412,827	395,000
58	Ахмедов М.М.	249,258	249,000
59	Алексеев А.А	57,248	17,000
60	Павлович Э.Н.	7,680	7,680
61	Алиев Д.М.	948,412	841,440
62	Алиева М.Я.	50,300	30,000
63	Алимурадова М.О.	96,444	81,000
64	Аннакулов К.Б.	113,000	113,000
65	Ахмедов В.Т.	0,000	0,000
66	Байрамов А.А.	378,348	373,000
67	Балтабаев Е.А.	266,000	266,000
68	Волков В.В.	67,640	28,000
69	Кочкина И.В.	44,431	27,000
70	Гусейнов Б.Б.	320,143	307,000
71	Данилина Н.М.	25,030	25,000
72	Долиненко Н.И.	37,623	14,000
73	Евдокимов С.Н.	3529,960	3020,000
74	Евланова М. И.	160,087	133,000
75	Енгибарян А. Г.	407,000	113,000
76	Ибадова Е.М.	209,210	209,000
77	Иванский Ю.Г.	45,606	24,000
78	Икрин В.В.	42,770	6,000
79	Искендеров А.Г.	145,607	147,000
80	Исмагилов Р.Р.	119,025	117,000
81	Кантимеров И.М.	8,730	2,000

№ п/п	Наименование Абонента	Водосна- бжение	Водоотве- дение
		м³	м³
82	Кемпинский А.М.	512,429	511,630
83	Кулагина С.Н.	23,000	21,000
84	Кулаков В.В.	480,658	480,000
85	Литвин И.А.	46,836	20,000
86	Ломовцева Л.Р.	361,774	237,360
87	Лукович В.Р.	21,030	21,000
88	Мамедов А. С.	2,064	2,000
89	Мамедова А.А.к	103,000	103,000
90	Муртазалиев М.М.	205,668	205,000
91	Насиров А.П.	56,436	20,000
92	Насиров Р.П.	272,270	272,000
93	Новоселов В.М.	112,000	112,000
94	Ольков С. А.	843,720	438,000
95	Османов В.В.	91,179	91,000
96	Плахотнюк С.С.	32,710	14,000
97	Просвиркин К.А.	4,123	4,000
98	Робота В.В.	0,000	10,000
99	Сапонов В.А.	3992,060	3308,000
100	Сафиуллина И.Г.	79,858	52,000
101	Семибратов И.И.	42,156	10,000
102	Синицин В.М.	255,820	254,820
103	Слива В.М.	86,337	86,000
104	Сулейманов Т.Б.	59,450	59,450
105	Таратынов Н.В.	24,877	13,000
106	Толпыга А.И.	100,486	94,000
107	Тринев В.Р.	103,480	103,000
108	Усачева И.В.	76,937	38,000
109	Хабибов М.А.	13,000	9,000
110	Хабибов М.Х.А.	50,521	50,000
111	Хабибов С.А.	93,000	93,000
112	Юсифов А.Ю.о	40,085	40,000
113	Гражданка Узун Е.Н.	1,270	0,000
114	Дегтярева О.Б.	62,068	42,000
115	Исматиллаев Ч.У.	81,000	81,000
116	Атакишиев Г.М.	71,000	71,000
117	Раджабова У.Ф.	91,112	79,000
118	Коваленко Г.М.	47,830	35,000
119	Соколов С.И.	52,450	52,450
120	Ходосовский В.Л.	199,351	165,000
121	Бондарева Ф.Д.	161,912	106,000
122	Матевосян З.С.	1528,000	221,000
123	Гасоян М.С.	90,240	90,240
124	Кузнецов С.А.	154,800	39,000
125	Панфилов А.А.	48,078	14,000
126	Грабина А.В.	64,860	64,530
127	Павлович Э.Н.	73,123	55,000
128	Сакович А.Г.	26,450	16,000
129	Кудинова Л.В.	104,281	37,000
130	Лабинцев А.Н.	55,920	30,000
131	Алиев Д.М.	556,750	556,750
132	Габибов С.С.	37,640	37,000
133	Кисляк Р.В.	1758,132	1756,600
134	Евдокимова С.Н.	846,355	846,000
135	Стерлядьева Н.П.	194,290	189,000
136	Васильева О.Н.	11,079	11,000
137	Кудаев А.В.	329,324	104,000
138	Чеджемова Ф.Д.	159,532	157,610
139	Ходжибаева Э.Р.	234,000	234,000
140	Евсеева Е.Б.	14,640	14,000
141	Хабибова М.А.	76,031	53,000
142	Качура В.Д.	45,600	42,000
143	Мусаева А.Г.	153,388	22,000
144	Канавалов С.З.	2,000	2,000
145	Баран О.В.	406,492	393,270
146	Кузнецова В.Е.	12,000	12,000
147	Байрамов М.М.	141,000	118,000
148	Панина Е.Г.	278,000	206,000
149	Сайко Н.А.	0,321	0,000
150	Седов Г.Ю.	5,530	3,000
151	Дегтярева О.Б.	20,627	2,000
152	Крехтунов Г.Б.	58,000	29,000
153	Исаченко С.М.	23,140	20,890
154	Кучер И.И.	0,000	104,000
155	Гарайзуев И.Г.	24,817	3,000

1.	<i>Реализация РП «Реконструкция действующих очистных сооружений КОС-7000-15000 г. Муравленко» (шифр 02/01.12, ЗАО «СПИНОКС», Тюмень, 2012 г.) по муниципальному контракту № 2013 6944/40-13/ЭА от 04.02.13 г. Срок выполнения работ определен муниципальным контрактом (п.5.14.) , АИП ЯНАО на 2015 г. и плановый период 2016-17 гг., утв. Постановлением Правительства ЯНАО № 1064-П, АИП ЯНАО, утв. Постановлением Правительства ЯНАО от 25.12.2015 г. № 1279-П с изменениями от 28.01.16 г. № 59-П в редакции Постановления Правительства ЯНАО № 459-П от 26.05.16 г.: март 2013 г. - 2018 г.</i> <i>Сметная стоимость работ по МК № 2013 6944/40-13/ЭА от 04.02.13 г. - 1 126 854,92 тыс. руб.</i> <i>Заказчик:</i> Служба Заказчика – Застройщика Администрации МО г. Муравленко - МКУ «УКЗ», начальник Белецкий Г.С. <i>Подрядчик:</i> ЗАО «СПИНОКС» г. Тюмень, директор Горемыкин В.А. <i>Источник финансирования:</i> подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» Адресной инвестиционной программы ЯНАО (АИП ЯНАО)			702 885,360 остаток на 01.01.16 г.	0,002*	
1.1.1.	Основные объекты строительства. Глава 2			Техническими решениями рабочего проекта шифр 02/01.12 не предусмотрена возможность поэтапного ввода очередей КОС-19000 из-за значительного увеличения стоимости работ при необходимости пуска отдельных очередей. Поэтому сточные воды г. Муравленко весь период строительства новых ОСК будут проходить очистку на существующем комплексе КОС-7000-15000. Сооружения КОС-19000 не будут технологически увязаны с комплексом КОС-7000-15000	33 400,000	
1.1.1.1	Блок емкостей с галереей 02-01	1	июнь 2016 г. – декабрь 2016 г.		18 400,000	
1.1.1.2	Производственный корпус. Реагентное хозяйство 02-02	1			15 000,000	
1.1.2.	Основные объекты строительства. Глава 2				30 000,000	
1.1.2.1	Блок емкостей с галереей 02-01	1	январь 2017 г. – декабрь 2017 г.		30 000,000	
1.1.2.2	Производственный корпус. Реагентное хозяйство 02-02	1			-	
	Всего остаток на 01.01.2018 г.		2018 г.		639 485,360	
1.2.	Демонтаж зданий и сооружений КОС-7000-15000 01-02	1	январь 2018 г. – декабрь 2018 г.		56739,120	
1.3.	Основные объекты строительства. Глава 2				299 467,865	

1	2	3	4	5-7	8	9
1.3.1.	Блок емкостей с галереей 02-01	1	январь 2018 г. – июнь 2018 г.	Техническими решениями рабочего проекта шифр 02/01.12 не предусмотрена возможность поэтапного ввода очередей КОС-19000 из-за значительного увеличения стоимости работ при необходимости пуска отдельных очередей. Поэтому сточные воды г. Муравленко весь период строительства новых ОСК будут проходить очистку на существующем комплексе КОС-7000-15000. Сооружения КОС-19000 не будут технологически увязаны с комплексом КОС-7000-15000	193 525,377	
1.3.2.	Производственный корпус. Реагентное хозяйство 02-02	1	январь 2018 г. – июнь 2018 г.		105 942,488	
1.4.	Объекты подсобного и обслуживающего назначения Глава 3. 03-01 Административно-бытовой корпус	1	январь 2018 г. – июнь 2018 г.		37 809,040	
1.5.	Объекты энергетического хозяйства. Глава 4. 04-02(2.19К1) Внутриплощадочные сети. Общеплощадочные работы	1	январь 2018 г. – май 2018 г.		23 208,110	
1.6.	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения. Глава 6.				152 621,315	
1.6.1.	Резервуар технической воды 06-01	1	январь 2018г. – июнь 2018 г.		5 386,535	
1.6.2.	Резервуар очищенных стоков 06-02	1	январь 2018г. – июнь 2018 г.		4 004,710	
1.6.3.	Иловые площадки 06-03	1	январь 2018г. – июнь 2018 г.		31 071,395	
1.6.4.	Площадки временного складирования обезвоженного осадка 06-04	1	январь 2018г. – июнь 2018 г.		16 382,863	

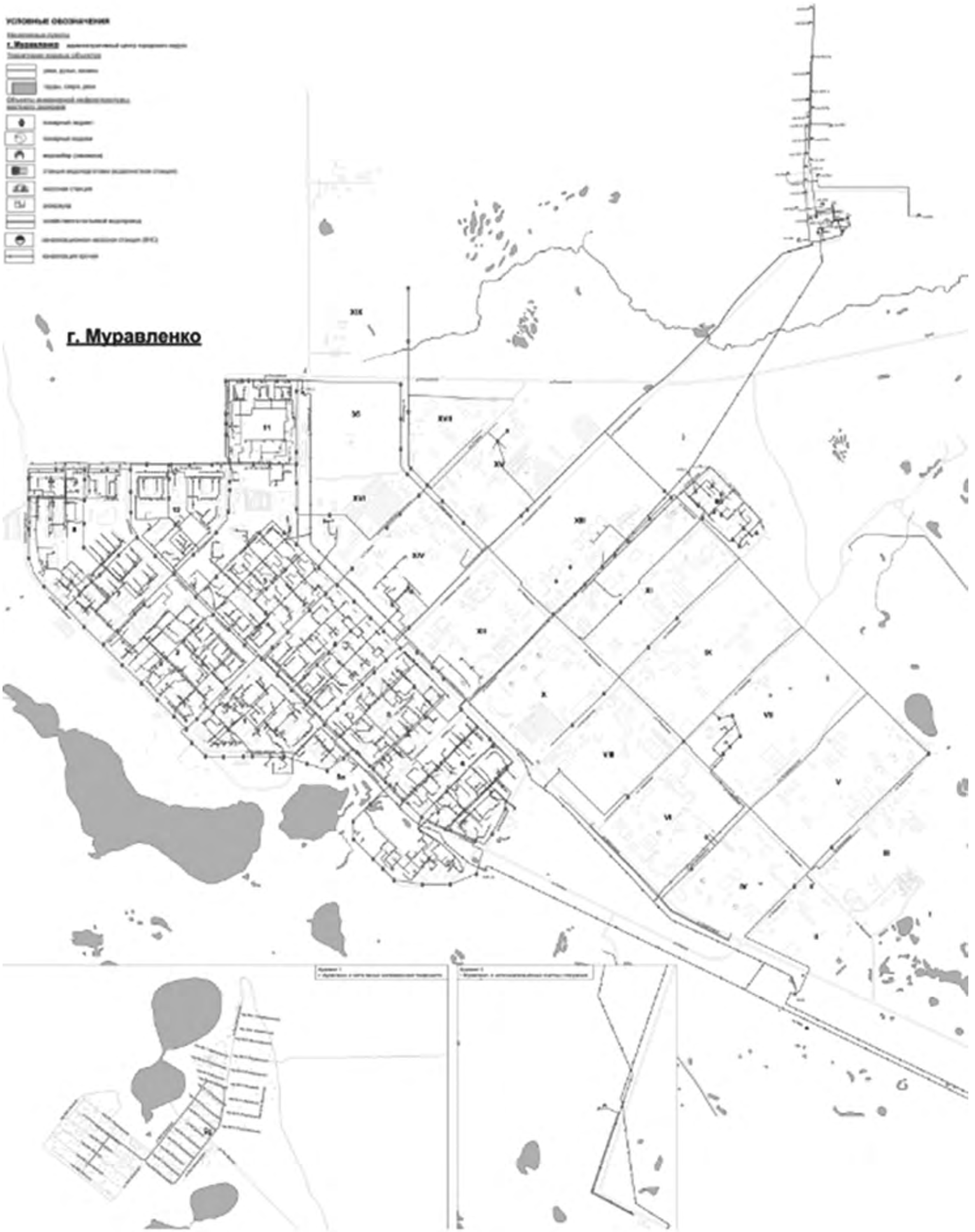
1	2	3	4	5-7	8	9
1.6.5.	Насосная станция дренажных вод 06-06	1	январь 2018г. –май 2018 г.	<p>Техническими решениями рабочего проекта шифр 02/01.12 не предусмотрена возможность поэтапного ввода очередей КОС-19000 из-за значительного увеличения стоимости работ при необходимости пуска отдельных очередей.</p> <p>Поэтому сточные воды г. Муравленко весь период строительства новых ОСК будут проходить очистку на существующем комплексе КОС-7000-15000.</p> <p>Сооружения КОС-19000 не будут технологически увязаны с комплексом КОС-7000-15000</p>	2 515,708	
1.6.6.	Резервуар-усреднитель, 2штг. 06-07	1	январь 2018 г. –май 2018г.		9 476,091	
1.6.7.	Тоннель трубопроводов 06-08	1	январь 2018г. –декабрь 2018 г.		5 018,146	
1.6.8.	Сети по площадке. Общеплощадочные работы. 06-09 (2.20К1)	1	январь 2018г. –декабрь 2018 г.		68 304,212	
1.6.9.	Внеплощадочные сети. Сбросной коллектор. 06-10	1	январь 2018г. –декабрь 2018 г.		8 531,778	
1.6.10.	Резервуар питьевой воды. 06-11	1	январь 2018г. –декабрь 2018 г.		1 929,877	
1.7.	Благоустройство и озеленение. Глава 7.				69 639,910	
1.7.1.	Благоустройство 07-01	1	Март 2018 г.–июнь 2018 г.		50 228,450	
1.7.2.	Благоустройство площадки ЗСО 07-02	1	Май 2018 г. –июнь 2018 г.		7 524,920	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.8.	Пуско-наладочные работы КОС	1	январь 2018 г. - декабрь 2018 г.	<p>Взв. В-ва 33,33 мг/л; 154,892 т/г БПК5 5,67 мг/л; 26,350т/г БПКп 7,54 мг/л;35,040т/г Азот аммония 3,88мг/л; 18,031т/г Ионы аммония 5,00 мг/л; 23,236т/г Азот нитратов 14,54мг/л;67,571т/г Нитрат-ион 64,41мг/л;299,328т/г Фосфор фосфатов 3,59мг/л;16,684т/г Фосфаты 10,99 мг/л;51,073т/г Хлориды 122,87 мг/л; 571,004 т/г Сухой остаток 438,8мг/л;2039,202 т/г Нефтепродукты 0,263мг/л;1,222т/г СПАВ 0,453 мг/л;2,105 т/г Сульфаты 34,76мг/л;161,538т/г</p>	<p>17,1мг/л; 79,468т/г 3,9 мг/л;18,125 т/г 5,1 мг/л; 23,701 т/г 1,5мг/л; 6,969 т/г 1,94 мг/л; 9,012т/г 10,20мг/л;47,403 т/г 45,0мг/л;209,126т/г 1,14мг/л;5,299т/г 3,5мг/л;16,265т/г 60,3мг/л;280,229т/г 316мг/л;1468,522т/г 0,10мг/л; 0,464 т/г 0,16 мг/л;0,744 т/г 23,84мг/л;110,790т/г</p>	<p>мг/л / т/г 16,23 / 75,424 1,77 / 8,225 2,44 / 11,339 2,38 / 11,062 3,06 / 14,224 4,34 / 20,168 19,41 / 90,202 2,45 /11,385 7,49 / 34,808 62,57/ 290,775 122,8 / 570,680 0,16 / 0,758 0,29 / 1,361 10,92 / 50,748</p>	11 886,540	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко в части проектирования и обустройства узла очистки и повторного использования промывных вод ВОС-1,2 Заказчик: Служба Заказчика – Застройщика Администрации МО г. Муравленко - МКУ «УКЗ», начальник Зубарева Н.В. Подрядчик: Проектные работы - ЗАО «СПИНОКС» по муниципальному контракту № 49-15/К от 09.02.15 г.; СМР - подрядная организация по итогам конкурса, планируемого к проведению в 2017 г. Источник финансирования: проектные работы - бюджет МО г. Муравленко, строительные-монтажные работы - подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» Адресной инвестиционной программы ЯНАО (АИП ЯНАО)						23 044,000	
2.2.	Проектные работы: корректировка РП «Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко» ООО ЭП «Очистные сооружения», г. Тула, 2007 г. (шифр 239-06/МЗ), государственная экспертиза проектной документации	1	2016 г.				3044,000	
2.3.	Строительно - монтажные работы по объекту	1	2017-18 гг.	Железо общ. 1,72 мг/л; 7,993 т/г	0,3 мг/л; 1,394т/г	1,42мг/л; 6,599 т/г	20 000,000	
3.	Мероприятия по действующим КОС-7000-15000 на период реализации РП «Реконструкция действующих КОС-7000-15000 г. Муравленко» Исполнитель: АО «Ямалкоммунэнерго», директор Филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в г. Муравленко «Тепло» Калаушин А.И. Источник финансирования: средства тарифных источников						27872,125	
3.1.	Плановый ремонт оборудования КОС-7000-15000, в том числе	1	Ежегодно по графику ППР	Недопущение ухудшения существующего уровня очистки сточных вод КОС-7000-15000, поддержание действующих КОС в работоспособном состоянии в период строительства КОС-19000, обустройства узла очистки и повторного использования промывных вод ВОС Городского водозабора			16 978, 410	

1	2	3	4	5-7	8	9		
3.1.1.	Капитальный ремонт фильтров доочистки КОС-7000, 2 шт.	1	2016 г.				679,898	
3.2.	Капитальный ремонт аэротенка №3 КОС-7000 по договору с ООО «Вотум»	1	2016-17 гг.	Недопущение ухудшения существующего уровня очистки сточных вод КОС-7000-15000, поддержание действующих КОС в работоспособном состоянии в период строительства КОС-19000, обустройства узла очистки и повторного использования промывных вод ВОС Городского водозабора			9 193,104 в том числе: 2016 г. - 3404, 853; 2017 г. – 5788,251	
3.3.	Приобретение оборудования для хлораторной КОС по договору с ООО «Бау-Трейд»: • насосы ХЦМ 9/25М, 4 шт.; • шкафы управления электродвигателями	1	2016 г.				469,715	
							396,711	
							73,004	
3.4.	Производственный лабораторный контроль работы КОС и состояния водоприемника сточных вод.	1	Ежегодно по графику	Получение информации о работе КОС, качестве очистки сточных вод, влиянии на водный объект			1230,896	

Карта месторасположения существующих и строящихся объектов систем водоснабжения и водоотведения (в части застроенной селитебной и производственной территории)





от 22 мая 2017 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 245

Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 191 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.12.2016 № 1252-П «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий из окружного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, в 2017 году», Уставом муниципального образова-

ния город Муравленко, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Порядок предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Лукьянова А.В.

Глава города Муравленко А.А. Подорога

*Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации города
от 22.05.2017 № 245*

ПОРЯДОК

предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

I. Общие положения о предоставлении субсидии

1. Настоящий Порядок предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году (далее – Порядок), разработан в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.12.2016 № 1252-П «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий из окружного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, в 2017 году».

Настоящий Порядок определяет:

- категории и критерии отбора юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих право на получение субсидий;
- цели предоставления субсидий;
- условия и порядок предоставления и расходования субсидий;

- требования к отчетности;
- порядок возврата субсидий в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении;
- положение об обязательной проверке главным распорядителем бюджетных средств, предоставляющим субсидию, и органами муниципального финансового контроля соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий их получателями;
- порядок возврата в текущем финансовом году получателем субсидий остатков субсидий, не использованных в отчетном финансовом году, в случаях, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидий;
- ответственность за нарушение соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

2. В целях реализации настоящего Порядка используются следующие понятия:

- а) адресная программа капитального ремонта – адресный перечень многоквартирных домов, не включенных в региональную программу капитального ремонта, в отношении общего имущества которых планируется проведение капитального ремонта, с указанием вида и объемов работ и источников их финансирования, утвержденная Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа;
- б) муниципальная программа (подпрограмма) по проведению капитального ремонта – муниципальная программа (подпрограмма), содержащая мероприятия по оказанию мер муниципальной поддержки на выполнение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, с приложением перечня домов, включенных в адресную программу капитального ремонта;
- в) капитальный ремонт многоквартирного дома – проведение и (или) оказание услуг и (или) работ по устранению неисправностей и изношенности общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе по его восстановлению или замене, в целях улучшения эксплуатационных характеристик общего имущества в многоквартирном доме и обеспечения безопасности проживания граждан в многоквартирном доме;

г) субсидия – бюджетные средства, передаваемые на безвозмездной и безвозвратной основе получателю субсидий;

д) соглашение о предоставлении субсидии – соглашение между получателем субсидий и уполномоченным органом, определяющее права и обязанности сторон, возникающие в связи с предоставлением бюджетных средств, по форме, установленной приказом Управления финансов Администрации города Муравленко;

е) уполномоченный орган – Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко;

ж) получатель субсидий – товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, заключившее с уполномоченным органом соглашение о предоставлении субсидии;

з) эффективность использования субсидии – улучшение эксплуатационных характеристик общего имущества после проведения капитального ремонта многоквартирного дома и приведение его в соответствие требованиям, указанным в постановлении Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года № 47 и СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

и) учреждение – государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Управление по контролю за техническим состоянием, энергосбережением и энергоэффективностью зданий и сооружений»;

к) финансовый орган муниципального образования – Управление финансов Администрации города Муравленко;

3. Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, предусмотренных федеральным законодательством и законодательством Ямало-Ненецкого автономного округа.

4. Главный распорядитель средств городского бюджета – Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Муравленко – предоставляет субсидии в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования город Муравленко на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидий.

5. Целью предоставления субсидии является возмещение затрат товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям на реализацию мероприятий по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, включенных в адресную программу капитального ремонта и расположенных на территории муниципального образования город Муравленко.

6. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

7. Право на получение субсидии имеют товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, осуществляющие управление многоквартирными жилыми домами, включенными в адресную программу капитального ремонта.

8. Привлечение товариществами собственников жилья либо жилищными, жилищно-строительными кооперативными, иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями (далее – управляющие организации) подрядных организаций (исполнителей работ) для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирных домов с привлечением средств субсидии осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 27.06.2013 года № 506-П «Об утверждении Порядка отбора подрядных организаций и организаций, осуществляющих строительный контроль, для выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – Порядок № 506-П).

9. Нормативы расходов товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, управляющей организации на осуществление строительного контроля при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирном доме определяются в соответствии с постановлением Прави-

тельства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

10. Для осуществления функций строительного контроля и услуг по разработке проектно-сметной документации могут привлекаться муниципальные учреждения на безвозмездной основе без соблюдения процедуры комиссионного отбора, предусмотренной Порядком № 506-П.

II. Условия и порядок предоставления субсидии

11. Субсидия предоставляется товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям на реализацию мероприятий по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, включенных в адресную программу капитального ремонта.

12. Для заключения соглашения о предоставлении субсидии получатели субсидии обращаются в уполномоченный орган с заявлением, к которому прилагаются следующие документы:

- а) протокол оценки и сопоставления конкурсных заявок по отбору подрядных организаций (исполнителей работ);
- б) копии решений о создании комиссии по отбору подрядных организаций и организаций, осуществляющих строительный контроль, для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, созданных в соответствии с постановлением № 506-П;
- в) положительное заключение учреждения о соответствии сметной стоимости нормативам в области сметного нормирования и ценообразования по каждому многоквартирному дому;
- г) копии приказов о назначении лиц, ответственных за внесение данных в подсистему «Капитальный ремонт» в интегрированной информационно-аналитической системе «Мониторинг состояния объектов жилищного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа», расположенной по адресу в сети Интернет: жилнадзор89.рф.;
- д) копии договоров подряда на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов с графиками производства работ;
- е) копии договоров на осуществление функций строительного контроля по форме;
- ё) копии договоров управления или договоров на оказание услуг и выполнение работ по содержанию и ремонту общего имущества;
- ж) решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме:
 - о проведении капитального ремонта многоквартирного дома;
 - об утверждении перечня услуг и (или) работ по капитальному ремонту;
 - о стоимости капитального ремонта и о доле в софинансировании капитального ремонта многоквартирного дома за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме в размере не менее 15% общей стоимости капитального ремонта многоквартирного дома;
 - о выборе (утверждении) уполномоченного лица на подписание актов выполненных работ и участие в приемке дома в эксплуатацию после капитального ремонта;
- з) справку Федеральной налоговой службы об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, отражающая отсутствие на первое число месяца, предшествующего заключению соглашения о предоставлении субсидии задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- и) справка, отражающая отсутствие на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии просроченной задолженности по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации;
- й) справка, отражающая отсутствие на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии процесса реорганизации, лик-

видации, банкротства и отсутствие ограничений на осуществление хозяйственной деятельности;

к) справка, отражающая на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии информацию о том, что получатели субсидии не являются иностранными юридическими лицами, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц (далее – офшорные компании). Указанные иностранные юридические лица, а также российские юридические лица, в уставном (складочном) капитале которых доля участия офшорных компаний в совокупности превышает 50 процентов

л) справка, отражающая отсутствие на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии получения средств из соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами на цели, указанные в разделе 1 настоящего Порядка;

м) справка, отражающая отсутствие на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии просроченной задолженности по оплате труда;

н) справка, отражающая отсутствие на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении субсидии не устраненных нарушений по предписаниям, выданным органам, осуществляющим государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.

13. Документы, указанные в подпунктах «и»-«н» пункта 12 настоящего Порядка, должны быть подписаны руководителем и скреплены печатью.

14. Уполномоченный орган рассматривает поступившее заявление и прилагаемые к нему документы и в течение 7 рабочих дней со дня поступления заявления в уполномоченный орган принимает решение о заключении либо об отказе в заключении соглашения о предоставлении субсидии.

15. Основаниями для отказа в заключении соглашения о предоставлении субсидии являются:

а) несоответствие заявителя категории лиц, указанных в пункте 7 настоящего Порядка;

б) несоответствие представленных документов требованиям, определенным пунктами 12,13 настоящего Порядка, и (или) непредставление (предоставление не в полном объеме) указанных документов;

в) недостоверность информации, содержащейся в представленных документах;

г) перечень многоквартирных домов и (или) выполняемые работы, указанные в представленных документах, не предусмотрены адресной программой капитального ремонта;

д) стоимость работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, указанная в договоре, превышает начальную (максимальную) цену договора, сформированную на основании положительного заключения учреждения о соответствии сметной стоимости нормативам в области сметного нормирования и ценообразования.

16. Отказ в заключении соглашения о предоставлении субсидии по основанию, указанному в подпункте «б» пункта 15 настоящего Порядка, не препятствует повторному обращению заявителя.

17. При наличии оснований для отказа в предоставлении субсидии и заключении соглашения о предоставлении субсидии уполномоченный орган в пределах срока, указанного в пункте 14 настоящего Порядка, направляет претенденту на получение субсидии письменный отказ в предоставлении субсидии и заключении соглашения. Письменный отказ должен содержать изложение мотивов отказа.

18. В случае принятия решения о заключении соглашения, проект соглашения, по форме утвержденной приказом Управления финансов Администрации города, в двух экземплярах направляется получателю субсидий в пределах срока, указанного в пункте 14 настоящего Порядка.

19. Получатель субсидий обязан в течение 3 рабочих дней рассмотреть проект соглашения, подписать и вернуть все экземпляры соглашения в уполномоченный орган для подписания руко-

водителем уполномоченного органа, после чего в течение 3 рабочих дней один экземпляр направляется получателю субсидии.

20. Сумма субсидий (С) определяется по формуле:

$$C = \sum (C_i - N_i \text{ соб}),$$

где:

C – размер субсидии, руб.;

C_i – стоимость капитального ремонта i-го многоквартирного дома, утвержденная Постановлением Правительства от 14.04.2017 №321-П «Об утверждении адресной программы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в 2017 году», руб.;

N_i соб – доля софинансирования собственниками помещений капитального ремонта i-го многоквартирного дома, без учета средств местного бюджета на оплату доли расходов за квартиры, находящиеся в муниципальной собственности, руб.

21. Требования, которым должны соответствовать на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, получатели субсидий:

1) отсутствие задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) отсутствие просроченной задолженности по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации;

3) отсутствие процесса реорганизации, ликвидации, банкротства и отсутствие ограничений на осуществление хозяйственной деятельности;

4) не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

5) не должны получать средства из соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами на цели, указанные в настоящем Порядке;

6) отсутствие просроченной задолженности по оплате труда;

7) отсутствие не устраненных нарушений по предписаниям, выданным органам, осуществляющим государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.

22. Показатели результативности использования субсидии выполнения адресной программы капитального ремонта устанавливаются по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку в соглашении о предоставлении субсидии.

23. После заключения соглашения получатель субсидии направляет в уполномоченный орган заявки на финансирование (далее – заявка) по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

24. Заявки получателей субсидий подлежат обязательной регистрации в день поступления в уполномоченный орган.

25. Уполномоченный орган на основании заявки осуществляет перечисление субсидии получателю субсидии в течение 5 рабочих дней с момента поступления окружных средств в городской бюджет в пределах доведенных объемов бюджетных ассигнований на соответствующий период в соответствии с утвержденной сводной бюджетной росписью городского бюджета под фактическую потребность получателя субсидии.

26. Первая заявка может быть подана на сумму потребности средств с учетом необходимости предварительной оплаты (авансирования) работ в размере не более 30% от стоимости работ по договорам на выполнение работ, если предварительная оплата (авансирование) предусмотрена договорами на выполнение работ.

27. Основанием для авансирования уполномоченным органом служит счет на оплату, выданный подрядной организацией.

28. Субсидия перечисляется на специальный расчетный счет, открытый получателем субсидий в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.

29. При направлении в уполномоченный орган второй и последующих заявок (за исключением последней) прилагаются следующие документы:

а) отчет о расходовании субсидии, подписанный на дату подачи заявки по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку (далее – отчет о расходовании субсидии);

б) копии актов приемки выполненных работ, подписанных на дату подачи заявки. Акты приемки выполненных работ подписываются получателем субсидии и подрядной организацией (исполнителем работ) и согласовываются с ответственным должностным лицом органа местного самоуправления городского округа, осуществляющим контроль за реализацией муниципальных программ (подпрограмм) по проведению капитального ремонта, а также с лицом, уполномоченным действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме;

в) оригиналы справок о стоимости работ по форме КС-3;

г) реестр первичных документов по выполнению работ по капитальному ремонту многоквартирных домов по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку;

е) сведения, содержащиеся в формах согласно приложению № 5 к настоящему Порядку;

ж) реестры, содержащиеся в формах согласно приложению № 6 к настоящему Порядку.

30. Последняя заявка подается не позднее 01 декабря 2017 года с приложением:

а) отчета о расходовании субсидии, подписанного на дату подачи заявки;

б) копии акта приема-передачи исполнительной документации лицу, осуществляющему управление многоквартирным домом.

31. Уполномоченный орган в течение 3 рабочих дней после поступления заявки проводит анализ состава и оформления представленных документов, прилагаемых к заявке, и направляет в Департамент государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа заявку в соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.12.2016 № 1252-П «Об утверждении Порядка предоставления и расходования субсидий из окружного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, в 2017 году» либо принимает решение об отказе в перечислении субсидии.

32. Решение об отказе в перечислении субсидии направляется уполномоченным органом в адрес получателя субсидии в письменном виде в пределах срока, указанного в пункте 31 настоящего Порядка, с указанием причин отказа.

33. Основаниями для отказа в перечислении субсидии являются:

а) непредставление в полном объеме документов в соответствии с пунктами 29, 30 настоящего Порядка либо несоответствие представленных документов формам, установленным настоящим Порядком;

б) перечень многоквартирных домов и (или) выполняемые работы, указанные в представленных документах, не предусмотрены адресной программой капитального ремонта;

в) размер субсидии, указанный в заявке, превышает сумму, предусмотренную адресной программой капитального ремонта;

г) размер субсидии, указанный в заявке, превышает сумму доведенных бюджетных ассигнований, лимитов бюджетных обязательств и кассовых вычетов на соответствующий период в соответствии с утвержденной сводной бюджетной росписью городского бюджета и кассовым планом;

д) отсутствие отчета о расходовании субсидии (для второй и последующих заявок);

е) стоимость работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, указанная в договоре, превышает начальную (максимальную) цену договора, сформированную на основании положительного заключения учреждения о соответствии сметной стоимости нормативам в области сметного нормирования и ценообразования.

34. В случае выявления нарушений, указанных в пункте 33 настоящего Порядка, в отноше-

нии отдельных многоквартирных домов или отдельных видов работ уполномоченный орган принимает решение о перечислении субсидии в отношении тех многоквартирных домов или тех видов работ, в которых данные нарушения отсутствуют, либо принимает решение о соответствующем уменьшении перечисляемой субсидии на сумму выявленных нарушений.

35. В случае если ранее перечисленная сумма субсидии использована не в полном объеме, уполномоченный орган принимает решение о соответствующем уменьшении перечисляемой субсидии на сумму неиспользованных средств субсидии.

36. Уполномоченный орган вправе принять решение о приостановлении перечисления субсидии в следующих случаях:

а) непредставлении в уполномоченный орган сводной информации по мониторингу технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа, в рамках Порядка проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 05.02.2014 года № 79-П;

б) внесение не в полном объеме данных в подсистему «Капитальный ремонт» в интегрированной информационно-аналитической системе «Мониторинг состояния объектов жилищного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа», расположенной по адресу в сети Интернет: жилнадзор89.рф.;

37. Решение о приостановлении перечисления субсидии направляется уполномоченным органом в адрес получателя субсидии в течение 5 рабочих дней после выявления указанных в пункте 36 настоящего Порядка оснований для приостановления.

38. Перечисление субсидий возобновляется в течение 3 рабочих дней со дня поступления в уполномоченный орган документов, подтверждающих устранение получателем субсидий нарушений, послуживших основаниями для приостановления перечисления субсидии.

39. При предоставлении субсидии обязательным условием её предоставления, включаемым в соглашение о предоставлении субсидий является:

- запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств иных операций, определенных настоящим Порядком;

- ведение отдельного бухгалтерского учета затрат, связанных с реализацией мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах;

- наличие специального расчетного счета, открытого получателем субсидий в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.

Расходами, источником финансового обеспечения которых является субсидия, признаются расходы получателя субсидии на оплату договоров на оказание услуг и (или) выполнения работ согласно Перечня услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, согласно приложения №7 к настоящему Порядку.

40. При принятии главным распорядителем по согласованию с финансовым органом муниципального образования решения о наличии потребности в средствах возможно осуществление расходов, источником финансового обеспечения которых являются не использованные в отчетном финансовом году остатки субсидий, и включение таких положений в соглашение.

41. До 1 марта очередного финансового года получатели субсидии и уполномоченный орган составляют акт сверки.

III. Требования к отчетности

42. Порядок, сроки и формы представления получателем субсидии отчетности о достижении показателей результативности устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии.

43. Получатели субсидии осуществляют расходование субсидии путем направления их на цели, указанные в настоящем Порядке в течение семи рабочих дней после их получения. Копия платежного поручения об оплате выполненных работ подрядной организации (на основании акта КС-3) с отметкой кредитной организации предоставля-

ется получателем субсидии уполномоченному органу в течение девяти рабочих дней после получения субсидии. Использование субсидии на иные цели не допускается.

IV. Требование об осуществлении контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение

44. Уполномоченным органом и органом муниципального финансового контроля осуществляется обязательная проверка соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии получателями субсидий.

45. При предоставлении субсидии обязательным условием её предоставления, включаемым в соглашение о предоставлении субсидии, является согласие получателя субсидии (за исключением муниципальных унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах) на осуществление уполномоченным органом и органами муниципального финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка её предоставления.

46. Меры ответственности за нарушение условий, целей и порядка предоставления субсидий:

46.1. Порядок и сроки возврата субсидий в соответствующий бюджет бюджетной системы:

1) в случае выявления фактов, повлекших необоснованное бюджетное финансирование в текущем финансовом году, получателю субсидии направляется уведомление о возврате субсидии с указанием платежных реквизитов;

2) получатель субсидии в течение 10 банковских дней со дня получения уведомления о возврате субсидии производит возврат субсидии по платежным реквизитам, указанным в уведомлении о возврате субсидии;

3) в случае отказа получателя субсидии от возврата субсидии взыскание субсидии осуществляется в судебном порядке.

46.2. В случае нарушения получателем субсидии условий, установленных при их предоставлении, выявленного по фактам проверок, проведенных главным распорядителем и уполномоченным органом муниципального финансового контроля:

1) получателю субсидии направляется уведомление о возврате субсидии с указанием платежных реквизитов;

2) получатель субсидии в течение 10 банковских дней со дня получения уведомления о возврате субсидии производит возврат субсидии по платежным реквизитам, указанным в уведомлении о возврате субсидии;

3) в случае установления факта нецелевого использования бюджетных средств получатель субсидии осуществляют возврат денежных средств в течение 10 банковских дней с момента получения уведомления о возврате субсидии по платежным реквизитам, указанным в уведомлении о возврате субсидии;

4) в случае отказа получателя субсидии от возврата субсидии взыскание субсидии осуществляется в судебном порядке.

46.3. В случае недостижения показателей результативности использования субсидий, установленные в соглашении о предоставлении субсидии:

1) получателю субсидии направляется уведомление о возврате субсидии с указанием платежных реквизитов;

2) получатель субсидии в течение 10 банковских дней со дня получения уведомления о возврате субсидии производит возврат субсидии по

платежным реквизитам, указанным в уведомлении о возврате субсидии;

3) в случае отказа получателя субсидии от возврата субсидии взыскание субсидии осуществляется в судебном порядке.

Объем средств, подлежащий возврату рассчитывается по формуле:

$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n$,
где:

$V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предусмотренной бюджету муниципального образования в автономном округе;

k – коэффициент возврата субсидии;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n – общее количество показателей результативности использования субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии, определяется по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i – фактически достигнутое значение i-го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i – плановое значение i-го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

47. Основаниями для освобождения получателя субсидии от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 46.3 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств, а также иные обстоятельства, предусмотренные соглашением о предоставлении субсидий.

Под обстоятельствами непреодолимой силы в рамках настоящего Порядка понимаются обстоятельства, предусмотренные пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

48. В случае невозврата в установленный срок суммы субсидии получатель субсидии уплачивает проценты от суммы, подлежащей возврату, за каждый день просрочки в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

49. Соглашение о предоставлении субсидии предусматривает, что в случае образования не использованного в отчетном финансовом году остатка субсидии и отсутствия решения главного распорядителя, принятого по согласованию с финансовым органом муниципального образования, о наличии потребности в указанных средствах, в текущем финансовом году получатель субсидии возвращает в бюджет муниципального образования город Муравленко остатки субсидии, неиспользованные в отчетном финансовом году, в течение 10 банковских дней с момента получения получателем субсидии уведомления уполномоченного органа о необходимости возврата субсидии.

Приложение № 1

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

ФОРМА
планируемых целевых показателей

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
результативности использования субсидии выполнения адресной программы капитального ремонта

№ п/п	Наименование получателя субсидии	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества (ед.)	Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества (кв. м)	Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади планируемых к проведению капитального ремонта многоквартирных домов (%)
1	2	3	4	5
1.				

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)
МП
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)
тел. _____

Описание полей для представления сведений по форме

Номер графы в форме	Наименование графы	Описание
1	2	3
1.	№ п/п	указывается номер пункта по порядку
2.	Наименование получателя субсидии	указывается полное наименование получателя субсидии
3.	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	указывается общее количество многоквартирных домов, в которых планируется капитальный ремонт общего имущества. Единица измерения – единиц
4.	Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	указывается до второго знака после запятой общая площадь многоквартирных домов, в которых планируется капитальный ремонт общего имущества. Единица измерения – кв. м
5.	Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов	указывается до второго знака после запятой доля многоквартирных домов, определяется как отношение общей площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт в общей площади планируемых к проведению капитального ремонта многоквартирных домов – %

Приложение № 2

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

ФОРМА ЗАЯВКИ
ЗАЯВКА

на предоставление субсидии

_____ / _____ /
(наименование получателя субсидии)

на _____ / _____ /
(период)

в рублях

№ № п/п	Наименование направления расхода субсидии (адрес МКД)	Предусмотрено средств городского бюджета по соглашению,		Получено средств городского бюджета			Профинансировано (нарастающим итогом)		Потребность в финансировании							
		в т.ч.		всего		из них в виде аванса										
		окружной бюджет	местный бюджет, в т.ч.	окружной бюджет	местный бюджет, в т.ч.	окружной бюджет	местный бюджет, в т.ч.	окружной бюджет	местный бюджет, в т.ч.	окружной бюджет	местный бюджет, в т.ч.					
												софинсирование	средств собственника	софинсирование	средств собственника	софинсирование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
	Итого															

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)
МП
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)
Тел. _____

Приложение № 3

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

ОТЧЕТ

об освоении субсидий по состоянию на _____ 20__ года

№№ п/п	Наименование мероприятий адресного перечня	Финансирование (руб.)							
		Всего, в том числе		окружной бюджет		местный бюджет, в т.ч.			
		назначено	исполнено	назначено	исполнено	софинансирование		средства собственника	
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2								
1.1.									
1.1.1.									
1.1.2.									
1.2.									
1.2.1.									
1.2.2.									
	ИТОГО								

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)
МП
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)
тел. _____

Приложение № 4

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

РЕЕСТР

первичных документов по выполнению работ по капитальному ремонту многоквартирных домов № _____ от « _____ » _____ за _____ года (с нарастающим итогом) реквизиты соглашения (договора) _____ период (месяц, год) _____

№ п/п	Виды работ	Соглашения уполномоченного органа муниципального образования с организацией						Расходование средств			
		№	Дата	Сумма - всего (рублей)	из них, за счёт средств		№	Дата	стоимость выполненных работ - всего (рублей)	оплачено, с учётом авансов	
					Окружной бюджет	Местный бюджет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего	x	x					x	x		
	из них оплачено за счёт средств окружного бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	за счёт средств местного бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Руководитель _____ / _____ /
 (подпись) (Ф.И.О.)
 МП _____
 Исполнитель _____ / _____ /
 (подпись) (Ф.И.О.)
 тел. _____

Приложение № 5

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

ФОРМЫ

Форма 1

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее – МКД)	Год ввода в эксплуатацию	завершения последнего капитального ремонта	Материал стен	Количество этажей	Количество подъездов	Общая площадь МКД – всего	Площадь МКД, за исключением мест общего пользования	в том числе принадлежащих муниципальному образованию	Количество зарегистрированных жителей	Вид ремонта	всего	Стоимость капитального ремонта (руб.)				Удельная стоимость капитального ремонта (руб./кв. м общей площади МКД, за исключением мест общего пользования)	Предельная стоимость капитального ремонта (руб./кв. м общей площади помещений в МКД)
													в том числе					
													за счёт средств окружного бюджета	за счёт средств местного бюджета	за счёт средств ТСЖ, управляющих организаций либо собственников помещений в МКД – всего	из них средства местного бюджета на оплату доли расходов за квартиры, находящиеся в муниципальной собственности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
	Итого по муниципальному образованию	x	x	x	x						x						x	x

Описание полей для представления сведений по форме 1

Номер графы в форме	Наименование графы	Описание
1	2	3
1.	№ п/п	указывается номер пункта по порядку. Нумерация сквозная
2.	Адрес многоквартирного дома (далее – МКД)	указывается адрес в формате: населенный пункт, улица, номер дома, корпус (если имеется)
3.	Год ввода дома в эксплуатацию	указывается год ввода дома в эксплуатацию в формате ГГГГ
4.	Год завершения последнего капитального ремонта	указывается год завершения последнего комплексного капитального ремонта дома в формате ГГГГ
5.	Материал стен	указывается материал стен дома: каменные/кирпичные, панельные, блочные, смешанные, деревянные, прочие
6.	Количество этажей	указывается количество этажей в доме. При этом если дом разноэтажный, то указывается максимальное количество этажей
7.	Количество подъездов	указывается количество подъездов в доме
8.	Общая площадь МКД – всего	указывается общая площадь дома исходя из данных технического паспорта. Единица измерения – кв. м до второго знака после запятой
9.	Площадь МКД, за исключением мест общего пользования – всего	указывается общая площадь помещений МКД (жилых и нежилых), за исключением мест общего пользования. Единица измерения – кв. м до второго знака после запятой
10.	Площадь МКД, за исключением мест общего пользования, в том числе принадлежащих муниципальному образованию	указывается общая площадь помещений МКД, принадлежащих муниципальному образованию, за исключением мест общего пользования. Единица измерения – кв. м до второго знака после запятой
11.	Количество зарегистрированных жителей	указывается количество жителей, зарегистрированных в МКД на дату представления документов. Единица измерения – человек
12.	Вид ремонта	указывается вид капитального ремонта. Капитальный ремонт подразделяется на комплексный и выборочный. Выборочный капитальный ремонт проводится исходя из технического состояния отдельных конструкций и инженерных систем путем их полной или частичной замены
13.	Стоимость капитального ремонта – всего	указывается стоимость капитального ремонта – всего (гр. 14 + гр. 15). Единица измерения – рублей
14.	Стоимость капитального ремонта, в том числе за счет средств окружного бюджета	указывается стоимость капитального ремонта, оплачиваемая за счет средств окружного бюджета. Единица измерения – рублей
15.	Стоимость капитального ремонта, в том числе за счет средств местного бюджета	указывается стоимость капитального ремонта, оплачиваемая за счет средств местного бюджета в качестве финансовой поддержки на выполнение работ по капитальному ремонту МКД. Единица измерения – рублей
16.	Стоимость капитального ремонта, в том числе за счет средств товариществ собственников жилья, других кооперативов, управляющих организаций либо собственников помещений в МКД	указывается стоимость капитального ремонта, оплачиваемая за счет средств товариществ собственников жилья, других кооперативов, управляющих организаций либо собственников помещений в МКД. Единица измерения – рублей
17.	Стоимость капитального ремонта, в том числе за счет средств товариществ собственников жилья, других кооперативов, управляющих организаций либо собственников помещений в МКД, из них средства местного бюджета на оплату доли расходов за квартиры, находящиеся в муниципальной собственности	указывается стоимость капитального ремонта, оплачиваемая за счет средств местного бюджета как собственника находящихся в муниципальной собственности квартир в МКД. Единица измерения – рублей
18.	Удельная стоимость капитального ремонта (руб./кв. м общей площади МКД, за исключением мест общего пользования)	указывается удельная стоимость капитального ремонта 1 кв. м общей площади помещений в МКД, за исключением мест общего пользования (гр. 13/гр. 9). Единица измерения – рублей
19.	Предельная стоимость капитального ремонта (тыс. руб./кв. м общей площади помещений в МКД)	указывается предельная стоимость капитального ремонта тыс. руб./кв. м общей площади помещений в МКД согласно приложению № 2, утвержденному постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 октября 2016 года № 1008-П. Единица измерения – рублей

Реестр многоквартирных домов по видам капитального ремонта

(указать муниципальное образование)

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее – МКД)	В том числе																																			
		Стоимость капитального ремонта (всего)		ремонт МКД															ремонт инженерных систем/установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов																		
		руб.	кв. м	ремонт технических этажей - подвальных помещений, помещений цокольных этажей и технических подполий, относящихся к общему имуществу в МКД					внешнее благоустройство		ремонт крыши, чердаков		утепление и (или) ремонт фасада		ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт лифтовых шахт		ремонт и обустройство пандусов, обеспечивающих доступ маломобильных групп населения в помещения общего пользования в МКД			ремонт электроснабжения		теплоснабжения		газоснабжения		водоснабжения		водоотведения		услуги по строительному контролю		разработка проектной документации по капитальному ремонту общего имущества в МКД в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, и разработка сметы		проведение государственной экспертизы проекта, историко-культурной экспертизы в отношении МКД, признанных официально памятниками архитектуры			
руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1																																					
	Итого по муниципальному образованию																																				

Описание полей для представления сведений по форме 2

Номер графы в форме	Наименование графы	Описание
1	2	3
1.	№ п/п	указывается номер пункта по порядку. Нумерация сквозная
2.	Адрес многоквартирного дома	указывается адрес в формате: населенный пункт, улица, номер дома, корпус (если имеется)
3.	Стоимость капитального ремонта (всего) (рублей)	указывается стоимость капитального ремонта – всего (гр. 5 + гр. 7 + гр. 9 + гр. 11 + гр. 13 + гр. 15 + гр. 17 + гр. 19 + гр. 21 + гр. 23 + гр. 25 + гр. 27 + гр. 29 + гр. 31 + гр. 33 + гр. 34 + гр. 35). Единица измерения – рублей. Данная графа должна быть равна гр. 13 из формы 1
4.	Ремонт фундамента (кв. м)	указывается ремонтируемая площадь фундамента. Единица измерения – кв. м
5.	Ремонт фундамента (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту фундамента. Единица измерения – рублей
6.	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме (кв. м)	указывается ремонтируемая площадь подвальных помещений. Единица измерения – кв. м
7.	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется отремонтировать подвальные помещения. Единица измерения – рублей
8.	Внешнее благоустройство (кв. м)	указывается ремонтируемая площадь оборудования детских игровых и спортивных площадок. Единица измерения – кв. м
9.	Внешнее благоустройство (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется оборудовать детские игровые и спортивные площадки. Единица измерения – рублей
10.	Ремонт крыши, в том числе переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую, устройство выходов на кровлю (кв. м)	указывается ремонтируемая площадь крыши. Единица измерения – кв. м
11.	Ремонт крыши, в том числе переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую, устройство выходов на кровлю (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется произвести ремонт крыши. Единица измерения – рублей
12.	Утепление и (или) ремонт фасада (кв. м)	указывается ремонтируемая площадь фасада. Единица измерения – кв. м
13.	Утепление и (или) ремонт фасада (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется отремонтировать и (или) утеплить фасад. Единица измерения – рублей

Номер графы в форме	Наименование графы	Описание
14.	Ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт лифтовых шахт (единиц)	указывается количество ремонтируемых или заменяемых лифтов, лифтовых шахт. Единица измерения – единиц
15.	Ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт лифтовых шахт (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется отремонтировать или заменить лифтовое оборудование, лифтовые шахты. Единица измерения – рублей
16.	Ремонт пандусов, обеспечивающих доступ маломобильных групп населения в помещения общего пользования в многоквартирном доме (единиц)	указывается количество ремонтируемых пандусов. Единица измерения – единиц
17.	Ремонт пандусов, обеспечивающих доступ маломобильных групп населения в помещения общего пользования в многоквартирном доме (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется отремонтировать пандусы. Единица измерения – рублей
18.	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (пог. м)	указывается количество заменяемых (ремонтируемых) внутридомовых инженерных сетей электроснабжения. Единица измерения – пог. м
19.	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения. Единица измерения – рублей
20.	Установка общедомовых приборов учета потребления электроэнергии (единиц)	указывается количество устанавливаемых общедомовых приборов учета потребления электроэнергии. Единица измерения – единиц
21.	Установка общедомовых приборов учета потребления электроэнергии (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется установить общедомовые приборы учета потребления электроэнергии. Единица измерения – рублей
22.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения/оборудование (модернизация) внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, в случае оборудования (модернизации) – количество оборудования с присоединением к существующим магистральным сетям (пог. м)	указывается через "л" в случае проведения ремонта количество заменяемых (ремонтируемых) внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения, в случае оборудования (модернизации) – количество оборудования (модернизации) – количество установленных внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения (___/___). Единица измерения – пог. м
23.	Ремонт (модернизация) внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту либо модернизации внутридомовых инженерных систем теплоснабжения. Единица измерения – рублей
24.	Установка общедомовых приборов учета потребления тепловой энергии (единиц)	указывается количество устанавливаемых общедомовых приборов учета потребления тепловой энергии. Единица измерения – единиц

Номер графы в форме	Наименование графы	Описание
25.	Установка общедомовых приборов учета потребления тепловой энергии (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется установить общедомовые приборы учета потребления тепловой энергии. Единица измерения – рублей
26.	Ремонт внутридомовых инженерных систем газоснабжения/оборудование (модернизация) внутридомовых инженерных сетей газоснабжения, в случае оборудования (модернизации) - количество оборудованных внутридомовых инженерных сетей газоснабжения (___/___). Единица измерения – пог. м	указывается через "/" в случае проведения ремонта количество заменяемых (ремонтируемых) внутридомовых инженерных сетей газоснабжения, в случае оборудования (модернизации) - количество оборудованных внутридомовых инженерных сетей газоснабжения (___/___). Единица измерения – пог. м
27.	Ремонт (модернизация) внутридомовых инженерных систем газоснабжения (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту либо модернизации внутридомовых инженерных систем газоснабжения. Единица измерения – рублей
28.	Установка приборов учета потребления газа (единиц)	указывается количество устанавливаемых приборов учета потребления газа. Единица измерения – единиц
29.	Установка приборов учета потребления газа (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется установить приборы учета потребления газа. Единица измерения – рублей
30.	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения/оборудование (модернизация) внутридомовых инженерных сетей водоснабжения, в случае оборудования (модернизации) - количество оборудованных внутридомовых инженерных сетей водоснабжения (___/___). Единица измерения – пог. м	указывается через "/" в случае проведения ремонта количество заменяемых (ремонтируемых) внутридомовых инженерных сетей водоснабжения, в случае оборудования (модернизации) - количество оборудованных внутридомовых инженерных сетей водоснабжения (___/___). Единица измерения – пог. м
31.	Ремонт (модернизация) внутридомовых инженерных систем водоснабжения (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту либо модернизации внутридомовых инженерных систем водоснабжения. Единица измерения – рублей
32.	Установка приборов учета потребления горячей и холодной воды (единиц)	указывается количество устанавливаемых приборов учета потребления горячей и холодной воды. Единица измерения – единиц
33.	Установка приборов учета потребления горячей и холодной воды (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется установить приборы учета потребления горячей и холодной воды. Единица измерения – рублей
34.	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения/оборудование (модернизация) внутридомовых инженерных систем водоотведения с присоединением к существующим магистральным сетям (пог. м)	указывается через "/" в случае проведения ремонта количество заменяемых (ремонтируемых) внутридомовых инженерных сетей водоотведения, в случае оборудования (модернизации) - количество оборудованных внутридомовых инженерных сетей водоотведения (___/___). Единица измерения – пог. м
35.	Ремонт (модернизация) внутридомовых инженерных систем водоотведения (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется выполнить работы по ремонту либо модернизации внутридомовых инженерных систем водоотведения. Единица измерения – рублей
36.	Услуги по строительному контролю (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется оказать услуги по строительному контролю. Единица измерения – рублей
37.	Разработка проектной документации по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, и разработка сметы (рублей)	указывается сумма средств, на которые планируется оказать услуги по разработке проектной документации и сметы. Единица измерения – рублей
38.	Проведение государственной экспертизы проекта, историко-культурной экспертизы в отношении МКД, признанных официально памятниками архитектуры	указывается сумма средств, на которые планируется оказать услуги по проведению государственной экспертизы. Единица измерения – рублей

Приложение № 6

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

ФОРМА РЕЕСТРА

РЕЕСТР
актов приемки выполненных работ

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Номер акта	Дата акта
1	2	3	4
1.			

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Реестр актов приема-передачи исполнительной документации

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Номер акта	Дата акта
1	2	3	4
1.			

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 7

к Порядку предоставления и расходования субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям в целях возмещения затрат на реализацию мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, не подлежащих включению в региональную программу капитального ремонта, расположенных на территории муниципального образования город Муравленко, в 2017 году

ПЕРЕЧЕНЬ

услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

1	Ремонт фундамента многоквартирного дома	1.1. Заделка и расшивка стыков, швов, трещин элементов фундаментов. Устройство защитного слоя. 1.2. Устранение местных дефектов и деформаций путем усиления фундамента. 1.3. Ремонт и (или) устройство бетонной конвертовки (разуклонки проветриваемого подполья). 1.4. Ремонт, смена и (или) замена окладных венцов (несущей обвязки) фундамента здания из бревен и (или) бруса. 1.5. Устройство и (или) замена деревянных ступьев для усиления столбчатых деревянных фундаментов. 1.6. Устройство дренажных систем при ремонте фундамента. 1.7. Ремонт и (или) утепление перекрытия первого этажа
2	Ремонт технических этажей – подвальных помещений, помещений цокольных этажей и технических подполий, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах	2.1. Работы по ремонту участков стен и пола. 2.2. Работы по утеплению стен и надподвальных перекрытий подвальных помещений. 2.3. Работы по гидроизоляции стен и пола. 2.4. Работы по ремонту технических помещений с установкой металлических дверей. 2.5. Работы по ремонту продухов, подвальных окон, прямиков и наружных дверей. 2.6. Работы по герметизации проходов вводов и выпусков инженерных сетей в наружных стенах (выполняется при ремонте сетей). 2.7. Работы по ремонту отмостки. 2.8. Работы по ремонту или замене дренажной системы
3	Утепление и (или) ремонт фасада	3.1 Работы по ремонту фасада, не требующего утепления, в том числе: 3.1.1. Ремонт штукатурки (фактурного слоя), включая архитектурный ордер. 3.1.2. Окраска по штукатурке или по фактурному слою. 3.1.3. Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей. 3.1.4. Ремонт и восстановление со стороны фасада герметизации стыков оконных и дверных проемов мест общего пользования. 3.1.5. Окраска со стороны фасада оконных переплетов. 3.1.6. Ремонт ограждающих стен, замена отдельных элементов в стенах из бревен и (или) бруса. 3.2. Работы по ремонту фасада, требующего утепления, в том числе: 3.2.1. Ремонт и утепление ограждающих стен с последующей отделкой поверхностей, замена отдельных элементов в стенах из бревен и (или) бруса. 3.2.2. Ремонт окон и балконных дверей (в составе общего имущества) или замена на окна и двери в энергосберегающем конструктивном исполнении (оконные блоки с тройным остеклением и др.) с последующим их утеплением (герметизацией). 3.2.3. Ремонт входных наружных дверей с последующим их утеплением или замена на металлические двери в энергосберегающем конструктивном исполнении. 3.3. Общие работы по ремонту фасада, требующего и не требующего утепления, в том числе: 3.3.1. Ремонт балконов с заменой при необходимости консолей, гидроизоляцией и герметизацией с последующей окраской. 3.3.2. Усиление конструкций козырьков над входами и последними этажами с последующей отделкой поверхностей. 3.3.3. Усиление конструкций карнизных блоков с последующей отделкой поверхностей. 3.3.4. Смена оконных отливов. 3.3.5. Смена водосточных труб. 3.3.6. Ремонт и утепление цоколя 3.3.7. Ремонт крылец
4	Ремонт крыш, чердаков	4.1. Ремонт с частичной заменой стропильных ног, мауэрлатов, обрешетки сплошной и разряженной из брусков. 4.2. Антисептирование и антипирирование деревянных конструкций. 4.3. Ремонт и (или) утепление чердачного перекрытия на вентилируемой кровле. 4.4. Ремонт и (или) замена покрытий крыш. 4.5. Ремонт или замена надкровельных элементов. 4.6. Переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую, устройство выходов на кровлю

5	Ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, вентиляции.	<p>5.1. Работы по ремонту или замене инженерных систем:</p> <p>5.1.1. Работы по ремонту или замене системы холодного водоснабжения, в том числе:</p> <p>5.1.1.1. Ремонт или замена водомерных узлов.</p> <p>5.1.1.2. Ремонт или замена разводящих магистралей и стояков.</p> <p>5.1.1.3. Замена запорной арматуры, в том числе на ответвлениях от стояков в квартиру.</p> <p>5.1.1.4. Ремонт или замена в комплексе оборудования повысительных насосных установок.</p> <p>5.1.1.5. Ремонт или замена оборудования, трубопроводов и оснащения пожарного водопровода.</p> <p>5.1.2. Работы по ремонту или замене системы горячего водоснабжения, в том числе:</p> <p>5.1.2.1. Ремонт или замена тепловых регуляторов жидкости (ТРЖ), теплообменников, бойлеров, насосных установок и другого комплексного оборудования (в составе общего имущества) в комплексе для приготовления и подачи горячей воды в распределительную сеть.</p> <p>5.1.2.2. Ремонт или замена разводящих магистралей и стояков.</p> <p>5.1.2.3. Замена запорной арматуры, в том числе на ответвлениях от стояков в квартиру.</p> <p>5.1.3. Работы по ремонту или замене системы водоотведения (канализования), в том числе:</p> <p>5.1.3.1. Ремонт или замена выпусков, сборных трубопроводов, стояков и вытяжек.</p> <p>5.1.3.2. Замена задвижек при их наличии.</p> <p>5.1.4. Работы по ремонту или замене системы отопления, в том числе:</p> <p>5.1.4.1. Ремонт или замена разводящих магистралей и стояков.</p> <p>5.1.4.2. Замена запорной и регулировочной арматуры, в том числе на ответвлении от стояков к отопительным приборам в жилых помещениях.</p> <p>5.1.4.3. Перегруппировка или замена отопительных приборов в местах общего пользования.</p> <p>5.1.4.4. Установка, ремонт или замена в комплексе оборудования индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и при наличии повысительных насосных установок.</p> <p>5.1.5. Работы по ремонту или замене системы электроснабжения, в том числе:</p> <p>5.1.5.1. Ремонт или замена главного распределительного щита (ГРЩ), распределительных и групповых щитов.</p> <p>5.1.5.2. Ремонт или замена внутридомовых разводящих магистралей и стояков коммунального и квартирного освещения.</p> <p>5.1.5.3. Замена ответвлений от этажных щитков или коробок квартирных счетчиков и установочных и осветительных приборов коммунального освещения.</p> <p>5.1.5.4. Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифтов и электрооборудования для обеспечения работы инженерных систем.</p> <p>5.1.6. Работы по ремонту или замене системы газоснабжения, в том числе:</p> <p>5.1.6.1. Ремонт или замена внутридомовых разводящих магистралей и стояков.</p> <p>5.1.6.2. Замена запорной и регулировочной арматуры, в том числе на ответвлении от стояков к бытовым газовым приборам в жилых помещениях.</p> <p>5.1.7. Работы по ремонту или замене системы вентиляции:</p> <p>5.1.7.1. Ремонт и утепление вентиляционных шахт и фановых стояков.</p> <p>5.1.8. Ремонт либо устройство пожарной сигнализации.</p> <p>5.2. Модернизация инженерных систем при их замене, в том числе:</p> <p>5.2.1. Применение модернизированных отопительных приборов и трубопроводов из пластика, металлопластика, энергоэффективных материалов.</p> <p>5.2.2. Переоборудование тепловых пунктов и водомерных узлов.</p> <p>5.2.3. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа).</p> <p>5.2.4. Перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение.</p> <p>5.2.5. Замена осветительных приборов для нужд коммунального освещения на энергосберегающие.</p> <p>5.2.6. Замена печного отопления на центральное, оборудование жилищного фонда системами холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения с присоединением к существующим магистральным сетям</p>
6	Ремонт наружных инженерных систем тепло-, водоснабжения и водоотведения	<p>6.1. Ремонт или замена наружных сетей тепло-, водоснабжения, относящихся к общедомовому имуществу, от внешней границы стены многоквартирного дома до врезки в наружный магистральный трубопровод (тепловая камера, колодец и т.п.), но не более 50 погонных метров.</p> <p>6.2. Ремонт или замена наружных сетей водоотведения, относящихся к общедомовому имуществу, от внешней границы стены многоквартирного дома до канализационного коллектора (канализационный колодец, накопительная емкость и т.п.), но не более 50 погонных метров. Ремонт или замена накопительной емкости</p>
7	Ремонт и обустройство пандусов, обеспечивающих доступ маломобильных групп населения в помещения общего пользования в многоквартирном доме	<p>7.1. Ремонт пандусов.</p> <p>7.1.1. Смена, ремонт или восстановление (укрепление) основания пандусов.</p> <p>7.1.2. Усиление грунтов основания пандусов методом нагнетания цементного раствора.</p> <p>7.1.3. Ремонт оклеечной изоляции.</p> <p>7.1.4. Ремонт обмазочной изоляции.</p> <p>7.1.5. Заделка и расшивка стыков, швов, трещин элементов пандусов. Устройство защитного слоя.</p> <p>7.1.6. Устранение местных дефектов и деформации путем усиления пандусов.</p> <p>7.1.7. Замена ограждений.</p> <p>7.2. Устройство новых пандусов</p>
8	Внешнее благоустройство	8.1. Оборудование детских игровых и спортивных площадок

9	Разработка проектной документации по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме
10	Проведение государственной экспертизы проекта, историко-культурной экспертизы в отношении многоквартирных домов, признанных официально памятниками архитектуры, в случаях, предусмотренных федеральным законодательством
11	Разработка сметы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме и проведение ее экспертизы в случае, если ее проведение предусмотрено федеральным законодательством и (или) законодательством Ямало-Ненецкого автономного округа
12	Услуги по строительному контролю



от 25 мая 2017 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 258

О внесении изменений в муниципальную программу «Основные направления градостроительной политики»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации города 28.01.2016 № 31 «О муниципальных программах муниципального образования город Муравленко», Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Основные направления градостроительной политики», утвержденную постановлением

Администрации города от 14.11.2013 № 622 «Об утверждении муниципальной программы «Основные направления градостроительной политики» (с изменениями от 11.02.2014 № 67, от 22.08.2014 № 370, от 02.10.2014 № 412, от 10.03.2015 № 83, от 28.10.2015 № 426, от 24.03.2016 № 111, от 01.11.2016 № 467, от 20.02.2017 № 63), согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Глава города Муравленко А.А. Подорога

Приложение
к постановлению Администрации города от 25.05.2017 № 258

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Основные направления градостроительной политики»

1. Паспорт муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ муниципальной программы «Основные направления градостроительной политики»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города (далее - УЖКХ)
Соисполнители муниципальной программы	Управление муниципального имущества Администрации города (далее - УМИ); Управление архитектуры и градостроительства Администрации города (далее - УАиГ)
Цели муниципальной программы	Создание комфортной городской среды
Задачи муниципальной программы	1. Комплексное освоение и развитие территорий; 2. Улучшение жилищных условий проживания граждан; 3. Повышение уровня благоустройства и озеленения территории города; 4. Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений
Сроки реализации муниципальной программы	2014-2020 годы
Показатели муниципальной программы	1. Обеспеченность муниципального образования документами территориального планирования и градостроительного зонирования. 2. Обеспеченность муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры. 3. Обеспеченность муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории в целях повышения качества и комфорта проживания в микрорайонах города. 4. Уровень обеспеченности населения жильем. 5. Доля аварийного жилья в общем объеме жилищного фонда. 6. Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен капитальный ремонт. 7. Обеспеченность населения зелеными насаждениями общего пользования. 8. Доля обслуживаемых объектов благоустройства. 9. Доля некоммерческих объединений, которым оказано содействие
Программно-целевые инструменты	-
Подпрограммы	1. Комплексное освоение и развитие территорий; 2. Улучшение жилищных условий проживания граждан; 3. Благоустройство и озеленение территории города Муравленко; 4. Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений; 5. Обеспечение реализации муниципальной программы

Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Объем финансирования муниципальной программы, утвержденный решением о бюджете муниципального образования / планируемый к утверждению, тыс. руб.
Общий объем финансирования программы за весь период реализации, всего	2 105 720,36

в том числе: местный бюджет	828 226,34	2018 год	201 055,71
окружной бюджет	1 276 057,00	в том числе: местный бюджет	89 355,71
федеральный бюджет	1 437,02	окружной бюджет	111 700,00
2014 год	476 762,00	федеральный бюджет	0,00
в том числе: местный бюджет	142 075,00	2019 год	202 121,71
окружной бюджет	334 674,00	в том числе: местный бюджет	90 421,71
федеральный бюджет	13,00	окружной бюджет	111 700,00
2015 год	408 688,00	федеральный бюджет	0,00
в том числе: местный бюджет	137 443,00	2020 год	202 121,71
окружной бюджет	270 920,00	в том числе: местный бюджет	90 421,71
федеральный бюджет	325,00	окружной бюджет	0,00
2016 год	360 526,19	федеральный бюджет	0,00
в том числе: местный бюджет	155 012,17	Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	Обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования город Муравленко. Формирование эффективных механизмов регулирования градостроительной деятельности, создание комплексного подхода к застройке городских территорий для улучшения эстетического и архитектурного облика города. Улучшение состояния среды обитания и условий жизни жителей города
окружной бюджет	204 415,00		
федеральный бюджет	1 099,02		
2017 год	254 445,04		
в том числе: местный бюджет	123 497,04		
окружной бюджет	130 948,00		
федеральный бюджет	0,00		

2. Приложение № 1 к муниципальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к муниципальной программе
«Основные направления
градостроительной политики»

ПЕРЕЧЕНЬ

подпрограмм и программно-целевых инструментов муниципальной программы
«Основные направления градостроительной политики»

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей, подпрограмм и программно-целевых инструментов муниципальной программы	Объем финансирования, тыс.руб.							
		всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено
	Муниципальная программа: Основные направления градостроительной политики, всего	2 105 720,36	476 762,00	408 688,00	360 526,19	254 445,04	201 055,71	202 121,71	202 121,71
	в том числе средства местного бюджета	828 226,34	142 075,00	137 443,00	155 012,17	123 497,04	89 355,71	90 421,71	90 421,71
	средства окружного бюджета	1 276 057,00	334 674,00	270 920,00	204 415,00	130 948,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00
	средства федерального бюджета	1 437,02	13,00	325,00	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - УЖКХ (всего)	1 988 977,34	451 887,00	408 688,00	286 879,51	232 187,40	201 055,71	202 121,71	202 121,71
	в том числе: средства местного бюджета	812 570,34	141 824,00	137 443,00	139 780,51	120 487,40	89 355,71	90 421,71	90 421,71
	средства окружного бюджета	1 176 069,00	310 050,00	270 920,00	147 099,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00
	средства федерального бюджета	1 437,02	13,00	325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УМИ (всего)	116 743,02	24 875,00	0,00	72 446,68	19 421,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	15 656,00	251,00	0,00	14 031,66	1 373,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	99 988,00	24 624,00	0,00	57 316,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета	1 099,02	0,00	0,00	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УАиГ (всего)	4 036,30	0,00	0,00	1 200,00	2 836,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	2 836,30	0,00	0,00	1 200,00	1 636,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	1 200,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
1	Подпрограмма 1. Комплексное освоение и развитие территорий	250 208,85	157 821,00	53 108,00	35 844,55	3 435,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	12 401,85	4 120,00	2 941,00	3 105,55	2 235,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	237 807,00	153 701,00	50 167,00	32 739,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - УЖКХ	245 418,30	157 821,00	53 108,00	33 890,30	599,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	8 811,30	4 120,00	2 941,00	1 151,30	599,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	236 607,00	153 701,00	50 167,00	32 739,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель - УМИ	754,25	0,00	0,00	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	754,25	0,00	0,00	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УАиГ (всего)	4 036,30	0,00	0,00	1 200,00	2 836,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	2 836,30	0,00	0,00	1 200,00	1 636,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	1 200,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
2	Подпрограмма 2. Улучшение жилищных условий проживания граждан	186 542,00	24 892,00	66 869,00	75 359,66	19 421,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	35 391,98	8 056,00	9 018,00	16 944,64	1 373,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	149 713,00	16 823,00	57 526,00	57 316,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета	1 437,02	13,00	325,00	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - УЖКХ	95 428,23	24 892,00	66 869,00	3 667,23				
	в том числе: средства местного бюджета	20 741,23	8 056,00	9 018,00	3 667,23				
	средства окружного бюджета	74 349,00	16 823,00	57 526,00	0,00				
	средства федерального бюджета	338,00	13,00	325,00					
	Ответственный исполнитель - УМИ	91 113,77			71 692,43	19 421,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	14 650,75			13 277,41	1 373,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	75 364,00			57 316,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета	1 099,02			1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Подпрограмма 3. Благоустройство и озеленение территорий города	1 075 418,33	215 960,00	140 852,00	165 735,21	159 248,12	130 497,00	131 563,00	131 563,00
	в том числе: средства местного бюджета	259 668,33	51 810,00	50 412,00	51 375,21	47 548,12	18 797,00	19 863,00	19 863,00
	средства окружного бюджета	815 750,00	164 150,00	90 440,00	114 360,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00
	Ответственный исполнитель - УЖКХ	1 050 543,33	191 085,00	140 852,00	165 735,21	159 248,12	130 497,00	131 563,00	131 563,00
	в том числе: средства местного бюджета	259 417,33	51 559,00	50 412,00	51 375,21	47 548,12	18 797,00	19 863,00	19 863,00
	средства окружного бюджета	791 126,00	139 526,00	90 440,00	114 360,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00
	Соисполнитель - УМИ	24 875,00	24 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	251,00	251,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	24 624,00	24 624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Подпрограмма 4. Поддержка садово-огороднического движения жителей города	75 082,00	1 437,00	73 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	2 295,00	1 437,00	858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	72 787,00	0,00	72 787,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - УЖКХ	75 082,00	1 437,00	73 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета	2 295,00	1 437,00	858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета	72 787,00	0,00	72 787,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Подпрограмма 5. Обеспечение реализации муниципальной программы	518 469,18	76 652,00	74 214,00	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	в том числе: средства местного бюджета	518 469,18	76 652,00	74 214,00	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	средства окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель - УЖКХ	518 469,18	76 652,00	74 214,00	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	в том числе: средства местного бюджета	518 469,18	76 652,00	74 214,00	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	средства окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».

3. Приложение № 2 к муниципальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к муниципальной программе «Основные направления градостроительной политики»**СВЕДЕНИЯ**

о показателях муниципальной программы «Основные направления градостроительной политики»

№ п/п	Наименование показателя	№ меро- приятий, влияющих на показа- тель	Еди- ница изме- рения	Значение показателей эффективности													
				2014 год	вес по- казате- ля	2015 год	вес по- казате- ля	2016 год	вес по- казате- ля	2017 год	вес по- казате- ля	2018 год	вес по- каза- теля	2019 год	вес по- каза- теля	2020 год	вес по- каза- теля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Цель программы: Создание комфортной городской среды																	
Задача 1: Комплексное освоение и развитие территорий																	
1	Обеспеченность муниципального образования документами территориального планирования и градостроительного зонирования	ПП-1 01 (1.1); ПП-5 01	%					100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1
2	Обеспеченность муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры	ПП-1 01 (1.2); ПП-5 01	%													100	0,1
3	Обеспеченность муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории в целях повышения качества и комфорта проживания в микрорайонах города	ПП-1 01 (1.3); ПП-5 01	%	8	0,1	0	0	47	0,1	59	0,1	59	0,1	59	0,1	59	0,1
Задача 2: Улучшение жилищных условий проживания граждан																	
4	Уровень обеспеченности населения жильем	ПП-2 01; ПП-2 02 (2.1); ПП-5 01	м²/чел	18,34	0,2	18,8	0,3	19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2
5	Доля аварийного жилья в общем объеме жилищного фонда	ПП-2 02 (2.1-2.2); ПП-5 01	%	9	0,2	8	0,2	8,5	0,2	8,2	0,1	8,2	0,1	8,2	0,1	8,2	0,1
Задача 3: Повышение уровня благоустройства и озеленения территории города																	
6	Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен капитальный ремонт	ПП-3 01 (1.1); ПП-5 01	%	100	0,2	100	0,2	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1
7	Обеспеченность населения зелеными насаждениями общего пользования	ПП-3 01 (1.4); ПП-5 01	м²/чел	225	0,1	225	0,1	2282,1	0,2	2295,9	0,2	2308,5	0,2	2318,5	0,2	2318,5	0,1
8	Доля обслуживаемых объектов благоустройства	ПП-3 01 (1.2, 1.3; 1.4), 02 (2.1-2.4); ПП-5 01	%	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,2	100	0,2	100	0,2	100	0,2
Задача 4: Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений																	
9	Доля некоммерческих объединений, которым оказано содействие ¹	ПП-4 01 (1.1); ПП-5 01	%	50	0,1	50	0,1										

».

4. Паспорт подпрограммы 1 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**«Подпрограмма 1
«Комплексное освоение и развитие территории»**

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города
Соисполнители подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Управление муниципального имущества Администрации города
Цель подпрограммы	Комплексное освоение и развитие территорий
Задачи подпрограммы	1. Комплексное, устойчивое и безопасное развитие территории города на основе территориального планирования и градостроительного зонирования. 2. Обеспечение территории микрорайонов модернизированной инженерно-транспортной инфраструктурой 3. Повышение визуального разнообразия и привлекательности города
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы
Показатели подпрограммы	1.1. Количество документов территориального планирования и градостроительного зонирования. 1.2. Количество разработанных документаций по планировке территории линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры. 1.3. Количество разработанных документаций по планировке территории в целях повышения качества и комфорта проживания в микрорайонах города. 1.4. Количество разработанных программ комплексного развития инфраструктуры муниципального образования. 1.5. Количество микрорайонов, в которых проводится модернизация инженерно-транспортной инфраструктуры; 1.6. Количество разработанных проектов, направленных на создание единого архитектурно-художественного облика города и на повышение визуального разнообразия и привлекательности города Муравленко. 1.7. Количество разработанных архитектурных проектов благоустройства территории г. Муравленко.
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Объем финансирования муниципальной программы, утвержденный решением о бюджете муниципального образования / планируемый к утверждению, тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы за весь период реализации, всего	250 208,85
в том числе: местный бюджет	12 401,85
окружной бюджет	237 807,00
2014 год, всего	157 821,00
в том числе: местный бюджет	4 120,00
окружной бюджет	153 701,00
2015 год, всего	53 108,00
в том числе: местный бюджет	2 941,00
окружной бюджет	50 167,00
2016 год, всего	35 844,55
в том числе: местный бюджет	3 105,55
окружной бюджет	32 739,00
2017 год, всего	3 435,30
в том числе: местный бюджет	2 235,30
окружной бюджет	1 200,00
2018 год, всего	0,00
в том числе: местный бюджет	0,00
окружной бюджет	0,00
2019 год, всего	0,00
в том числе: местный бюджет	0,00
окружной бюджет	0,00
2020 год, всего	0,00
в том числе: местный бюджет	0,00
окружной бюджет	0,00

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Формирование эффективных механизмов регулирования градостроительной деятельности, обеспечивающих комплексное освоение новых территорий под жилищное строительство и развитие существующих территорий жилой застройки
--	--

5. В приложении № 1 к подпрограмме 1 муниципальной программы «Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Комплексное освоение и развитие территории» (2016 – 2020гг)» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий подпрограммы 1 «Комплексное освоение и развитие территории» (2016-2020гг)

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя)	Объем финансирования, тыс. руб.					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
			Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено
1	2	3	4	7	8	9	10	11
	Цель подпрограммы: Комплексное освоение и развитие территорий	УАиГ	39 279,85	35 844,55	3 435,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		5 340,85	3 105,55	2 235,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		33 939,00	32 739,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель УАиГ:		4 036,30	1 200,00	2 836,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		2 836,30	1 200,00	1 636,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УЖКХ		34 489,30	33 890,30	599,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		1 750,30	1 151,30	599,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		32 739,00	32 739,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УМИ		754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 1. Комплексное, устойчивое и безопасное развитие территории города на основе территориального планирования и градостроительного зонирования		38 525,60	35 090,30	3 435,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		4 586,60	2 351,30	2 235,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		33 939,00	32 739,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00

01	Основное мероприятие "Комплексное, устойчивое и безопасное развитие территории города на основе территориального планирования и градостроительного зонирования"	УАиГ	5 491,10	2 055,80	3 435,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		4 291,10	2 055,80	2 235,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
11	Обеспечение муниципального образования город Муравленко документами территориального планирования и градостроительного зонирования	УАиГ	1 854,10	1 405,80	448,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		1 854,10	1 405,80	448,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель УАиГ:		2 354,10	550,00	448,30	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		998,30	550,00	448,30	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УЖКХ		1 355,80	855,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		855,80	855,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Обеспечение муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры	УАиГ	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Обеспечение муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории в целях повышения качества и комфорта проживания в микрорайонах города	УАиГ	3 038,00	650,00	2 388,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		1 838,00	650,00	1 188,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Обеспечение муниципального образования город Муравленко документацией по планировке территории объектов местного значения, не являющихся линейными объектами	УАиГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Обеспечение выполнения мероприятий в целях реализации Генерального плана муниципального образования город Муравленко		99,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		99,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель УАиГ:	УАиГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УЖКХ:	УЖКХ	99,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		99,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 2. Обеспечение территории микрорайонов модернизированной инженерно-транспортной инфраструктурой	УЖКХ	33 034,50	33 034,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		295,50	295,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		32 739,00	32 739,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	Основное мероприятие "Проектирование, строительство (реконструкция) объектов"	УЖКХ	33 034,50	33 034,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		295,50	295,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		32 739,00	32 739,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Обеспечение территории микрорайонов модернизированной инженерно-транспортной инфраструктурой	УЖКХ	33 034,50	33 034,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		295,50	295,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		32 739,00	32 739,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Инженерное обеспечение микрорайона № 5, г.Муравленко, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	УЖКХ	29 550,50	29 550,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		295,50	295,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		29 255,00	29 255,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Инженерное обеспечение микрорайона № 6, г. Муравленко	УЖКХ	3 245,00	3 245,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		3 245,00	3 245,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Инженерное обеспечение микрорайона № 8, г. Муравленко, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	УЖКХ	239,00	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		239,00	239,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Инженерное обеспечение микрорайона № 3 Б- индивидуальная застройка, г.Муравленко, в т.ч. затраты на проектно-изыскательские работы	УЖКХ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Реконструкция инженерных сетей микрорайона № 12, г.Муравленко, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	УЖКХ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 3. Повышение визуального разнообразия и привлекательности города		754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

03	Основное мероприятие "Повышение визуального разнообразия и привлекательности города"		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Реализация проектов в области развития городского пространства	УАиГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Обеспечение разработки проектов благоустройства территории города Муравленко	УАиГ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	Основное мероприятие 4 "Проектирование, строительство (реконструкция) объектов"	УМИ	754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Определение технической возможности завершения строительством объекта 24-х квартирный 3-х этажный жилой дом, расположенный по адресу: г. Муравленко, ул. Нефтяников, д.38	УМИ	754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		754,25	754,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».

6. Приложение № 2 к подпрограмме 1 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к подпрограмме 1
«Комплексное освоение и развитие территории»

СВЕДЕНИЯ

о показателях подпрограммы 1 «Комплексное освоение и развитие территории»

№ п/п	Наименование показателя	№ мероприятий, влияющих на показатель	Единица измерения	Значение показателей эффективности													
				2014 год	вес показателя	2015 год	вес показателя	2016 год	вес показателя	2017 год	вес показателя	2018 год	вес показателя	2019 год	вес показателя	2020 год	вес показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма №1 «Комплексное освоение и развитие территории» (вес – 0,2)																	
Цель: Комплексное освоение и развитие территорий																	
	Задача 1. Комплексное, устойчивое и безопасное развитие территории муниципального образования город Муравленко на основе территориального планирования и градостроительного зонирования																
1.1	Количество документов территориального планирования и градостроительного зонирования	01 (1.1)	шт.					3	0,5	3	0,5	3	1	3	1	3	0,5
1.2	Количество разработанных документаций по планировке территории линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры	01 (1.2)	шт.														
1.3	Количество разработанных документаций по планировке территории в целях повышения качества и комфорта проживания в микрорайонах города	01 (1.3)	шт.	3	0,3					2	0,5					22	0,5
1.4	Количество разработанных программ комплексного развития инфраструктуры муниципального образования	01 (1.5)	шт.														
	Задача 2. Обеспечение территории микрорайонов модернизированной инженерно-транспортной инфраструктурой																
1.5	Количество микрорайонов, в которых проводится модернизация инженерно-транспортной инфраструктуры	02 (2.1)	шт.	5	0,7	4	1	3	0,5								
	Задача 3. Повышение визуального разнообразия и привлекательности среды обитания муниципального образования город Муравленко																
1.6	Количество разработанных проектов, направленных на создание единого архитектурно-художественного облика города и на повышение визуального разнообразия и привлекательности города Муравленко	03 (3.1)	шт.														
1.7	Количество разработанных архитектурных проектов благоустройства территории г. Муравленко	03 (3.2)	шт.														

».

7. Паспорт подпрограммы 2 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**«Подпрограмма 2
«Улучшение жилищных условий проживания граждан»**

П А С П О Р Т

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление муниципального имущества Администрации города
Соисполнители подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города
Цель подпрограммы	Улучшение жилищных условий проживания граждан
Задачи подпрограммы	1. Повышение доступности жилья путем оказания поддержки в обеспечении жильем молодых семей. 2. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания и снос аварийного жилищного фонда. 3. Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы
Показатели подпрограммы	2.1. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия. 2.2. Количество семей, переселенных из ветхого и аварийного жилищного фонда. 2.3. Доля аварийного жилья, признанного таковым на 01 января 2012 года, в общем объеме жилищного фонда 2.4. Доля населения, проживающего в аварийных многоквартирных домах, признанных таковыми на 01 января 2012 года. 2.5. Количество демонтированных жилых домов. 2.6. Количество домов, в которых проведена реконструкция

Ресурсное обеспечение подпрограммы	
	Объем финансирования муниципальной программы, утвержденный решением о бюджете муниципального образования / планируемый к утверждению, тыс. руб.
Общий объем финансирования подпрограммы за весь период реализации, всего	186 542,00
в том числе: местный бюджет	35 391,98
окружной бюджет	149 713,00
федеральный бюджет	1 437,02
2014 год, всего	24 892,00
в том числе: местный бюджет	8 056,00
окружной бюджет	16 823,00
федеральный бюджет	13,00

2015 год, всего	66 869,00
в том числе: местный бюджет	9 018,00
окружной бюджет	57 526,00
федеральный бюджет	325,00
2016 год, всего	75 359,66
в том числе: местный бюджет	16 944,64
окружной бюджет	57 316,00
федеральный бюджет	1 099,02
2017 год, всего	19 421,34
в том числе: местный бюджет	1 373,34
окружной бюджет	18 048,00
федеральный бюджет	0,00
2018 год, всего	0,00
в том числе: местный бюджет	0,00
окружной бюджет	0,00
федеральный бюджет	0,00
2019 год, всего	0,00
в том числе: местный бюджет	0,00
окружной бюджет	0,00
федеральный бюджет	0,00
2020 год, всего	0,00
в том числе: местный бюджет	0,00
окружной бюджет	0,00
федеральный бюджет	0,00

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- улучшение жилищных условий 97 молодых семей; - улучшение жилищных условий 1482 семей, проживающих в аварийном жилье; - демонтаж 23 домов, признанных аварийными и расселенными, в том числе признанных таковыми на 01.01.2012.
--	--

8. В приложении № 1 к подпрограмме 2 муниципальной программы «Перечень мероприятий подпрограммы 2 «Улучшение жилищных условий проживания граждан» (2016 – 2020гг)» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий подпрограммы 2 «Улучшение жилищных условий проживания граждан» (2016-2020гг)**

№ п/п	Наименование мероприятий подпрограммы	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя)	Объем финансирования, тыс.руб					
			Всего	2016	2017	2018	2019	2020
			Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено
1	2	3	4	9	10	11	12	13
	Цель подпрограммы: Улучшение жилищных условий проживания граждан	УМИ	94 781,00	75 359,66	19 421,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		18 317,98	16 944,64	1 373,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		75 364,00	57 316,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета		1 099,02	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ответственный исполнитель УМИ:		91 113,77	71 692,43	19 421,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		14 650,75	13 277,41	1 373,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		75 364,00	57 316,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета		1 099,02	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	Соисполнитель УЖКХ:		3 667,23	3 667,23	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		3 667,23	3 667,23	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 1. Повышение доступности жилья путем оказания поддержки в обеспечении жильем молодых семей	УМИ	35 921,29	16 923,29	18 998,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		1 774,27	824,27	950,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		33 048,00	15 000,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета		1 099,02	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00

01	Основное мероприятие "Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилья"	УМИ	35 921,29	16 923,29	18 998,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		1 774,27	824,27	950,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		33 048,00	15 000,00	18 048,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета		1 099,02	1 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 2. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания и снос аварийного жилищного фонда	УМИ	58 859,71	58 436,37	423,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		16 543,71	16 120,37	423,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		42 316,00	42 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	Основное мероприятие "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания и снос аварийного жилищного фонда"	УМИ	58 859,71	58 436,37	423,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		16 543,71	16 120,37	423,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		42 316,00	42 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания	УМИ	55 192,48	54 769,14	423,34	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		12 876,48	12 453,14	423,34	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		42 316,00	42 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Снос аварийного жилищного фонда	УЖКХ	3 667,23	3 667,23	Мероприятие реализуется в рамках подпрограммы 3 "Благоустройство и озеленение территории города"			
	в том числе: средства местного бюджета		3 667,23	3 667,23				
	средства окружного бюджета		0,00	0,00				
	Задача 3. Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан	УЖКХ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	Основное мероприятие "Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан"	УЖКХ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе: средства местного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».

9. Приложение № 4 к подпрограмме 2 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«СВЕДЕНИЯ
о показателях подпрограммы 2
«Улучшение жилищных условий проживания граждан»

№ п/п	Наименование показателя	№ мероприятий, влияющих на показатель	Единица измерения	Значение показателей эффективности													
				2014 год	вес показателя	2015 год	вес показателя	2016 год	вес показателя	2017 год	вес показателя	2018 год	вес показателя	2019 год	вес показателя	2020 год	вес показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма «Улучшение жилищных условий проживания граждан» (вес -0,3)																	
Цель подпрограммы: Улучшение жилищных условий проживания граждан																	
	Задача 1. Повышение доступности жилья путем оказания поддержки в обеспечении жильем молодых семей																
2.1	Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия	01 (1.1)	Ед.	17	0,4	47	0,4	15	0,4	18	0,5						
	Задача 2. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания и снос аварийного жилищного фонда																
2.2	Количество семей, переселенных из ветхого и аварийного жилищного фонда	02 (2.1)	Ед.	113	0,2	107	0,2	258	0,2	1004	0,5						
2.3	Доля аварийного жилья, признанного таковым на 01 января 2012 года, в общем объеме жилищного фонда	02 (2.1, 2.2)	% (от числа единиц в жилищном фонде)	1	0,1	1	0,1	0	0,1								
2.4	Доля населения, проживающего в аварийных многоквартирных домах, признанных таковыми на 01 января 2012 года	02 (2.1, 2.2)	%	0,2	0,1	0,2	0,1	0	0,1								
2.5	Количество демонтированных жилых домов	02 (2.2)	Ед.	11	0,2	1	0,1	11	0,2	Мероприятие реализуется в рамках подпрограммы 3 "Благоустройство и озеленение территории города"							
	Задача 3. Улучшение жилищных условий отдельных категорий граждан																
2.6	Количество домов, в которых проведена реконструкция	03 (3.1)				1	0,1										

».

10. Подпрограмму 3 «Благоустройство и озеленение территорий города Муравленко» муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**«Подпрограмма 3
«Благоустройство и озеленение территорий города»**

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города
Соисполнители подпрограммы	Управление муниципального имущества Администрации города Управление архитектуры и градостроительства Администрации города
Участники подпрограммы	Население города, управляющие организации, товарищества собственников жилья
Цель подпрограммы	Повышение уровня благоустройства и озеленения территории города
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение комфортных условий для проживания в городе; 2. Повышение уровня благоустройства территорий муниципального образования и вовлеченности заинтересованных сторон в реализацию мероприятий по благоустройству.
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 год
Показатели подпрограммы	3.1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения. 3.2. Площадь отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов населенных пунктов и проездов к ним. 3.3. Количество вывезенных брошенных автомобилей. 3.4. Количество участников, получивших награды по итогам конкурса по благоустройству прилегающих территорий. 3.5. Протяженность сетей уличного освещения. 3.6. Общая площадь газонов. 3.7. Количество ликвидированных несанкционированных объектов размещения отходов 3.8. Количество приобретенного специального коммунального автотранспорта для содержания автомобильных дорог города 3.9. Количество демонтированных жилых домов; 3.10. Количество объектов благоустройства, в отношении которых осуществляются работы по текущему содержанию. 3.11. Количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования; 3.12. Площадь благоустроенных муниципальных территорий общего пользования; 3.13. Доля площади благоустроенных муниципальных территорий общего пользования
Ресурсное обеспечение подпрограммы	
	Объем финансирования подпрограммы, утвержденный решением о бюджете муниципального образования / планируемый к утверждению, тыс. руб.
Общий объем финансирования подпрограммы за весь период реализации, всего	1 075 418,33
в том числе: местный бюджет	259 668,33
окружной бюджет	815 750,00
2014 год, всего	215 960,00
в том числе: местный бюджет	51 810,00
окружной бюджет	164 150,00
2015 год, всего	140 852,00
в том числе: местный бюджет	50 412,00
окружной бюджет	90 440,00
2016 год, всего	165 735,21
в том числе: местный бюджет	51 375,21
окружной бюджет	114 360,00
2017 год, всего	159 248,12
в том числе: местный бюджет	47 548,12
окружной бюджет	111 700,00
2018 год, всего	130 497,00
в том числе: местный бюджет	18 797,00
окружной бюджет	111 700,00
2019 год, всего	131 563,00
в том числе: местный бюджет	19 863,00
окружной бюджет	111 700,00
2020 год, всего	131 563,00
в том числе: местный бюджет	19 863,00
окружной бюджет	111 700,00
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Улучшение эстетического облика города, создание комфортных условий для граждан

I. Характеристика состояния соответствующей сферы социально-экономического развития города

Развитие территорий города в совокупности с природными, архитектурно-планировочными, экологическими, социально-культурными и других факторами напрямую отражает степень благоустроенности и привлекательности для жизни муниципального образования город Муравленко.

Состояние улично-дорожной сети необходимо рассматривать как фактор экономического и социального благополучия. Росту экономики города будет способствовать качественный ремонт дорог, а также развитие транспортно-логистического кластера. Социальный эффект от содержания улично-дорожной сети предполагает снижение числа дорожно-транспортных происшествий по причине плохих дорог, а также повышение уровня комфортности проживания в городе.

С целью повышения комфортности проживания в городе производится вывоз брошенного автомобильного транспорта с прилегающих домовых территорий. Среди организаций и учреждений города проводится конкурс по благоустройству прилегающих территорий.

В черте города расположены 8 полностью благоустроенных общественных территорий общей площадью 13,08 га, которые необходимо ежедневно поддерживать в хорошем техническом, физическом, эстетическом состоянии. К данным территориям относятся:

- 1) Городской парк культуры и отдыха (площадь 11,81 га).
- 2) Молодежный сквер (площадь 0,77 га).
- 3) Сквер Победы (площадь 0,06 га).
- 4) Сквер им. Ф. Салманова (площадь 0,27 га).
- 5) Родник (площадь 0,04 га).
- 6) Стелла № 1 (площадь 0,02 га).
- 7) Стелла № 2 (площадь 0,08 га).
- 8) Православный крест «Спаси и сохрани» (площадь 0,03 га).

В рамках реализации мероприятий по благоустройству общественных территорий планируется разработка проектов по формированию новых общественных территорий в количестве 4 шт: «Сквер «Лирика», «Сквер Здоровья», территории в районе ДК «Украина», «Велодорожка» в лесопарковой зоне.

На территории города функционируют всего 4 площадки для занятий спортом, при этом охват видов спорта которыми можно заниматься минимальный. Недостаточное количество многофункциональных спортивно-игровых комплексов, способных обеспечить качественную подготовку граждан для сдачи нормативов ГТО.

Детскими площадками обустроены 4 дворовых территорий (общей площадью 18 450 м²), что составляет примерно 5,4 % всего жилого фонда многоквартирных домов, детские игровые комплексы на землях общего пользования доступны для жителей не всех районов города.

Пешеходные улицы города не в полном объеме обустроены местами отдыха для граждан и требуют ремонта.

Учитывая приоритеты государственной политики в сфере благоустройства основной целью подпрограммы является повышение уровня благоустройства территории муниципального образования город Муравленко.

В рамках реализации подпрограммы планируется разработка дизайн-проектов благоустройства общественных территорий города, с обязательным обсуждением с представителями заинтересованных лиц.

Порядок разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства общественных территорий, а также проектов благоустройства территорий массового отдыха утверждается нормативно-правовым актом Администрации города.

С целью идентификации дворовых территорий, в муниципальном образовании планируется разработать паспорта на каждый объект, содержащие информацию о собственниках и границах земельных участков, ситуационный план, элементы благоустройства, сведения о текущем состоянии, сведения о планируемых мероприятиях по благоустройству территорий. После чего планируется разработать механизм участия (финансового и (или) трудового) заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовой территории.

При реализации поставленной цели поставлены задачи, такие как:

1. Обеспечение комфортных условий для проживания в городе.
2. Повышение уровня благоустройства территорий муниципального образования и вовлеченности заинтересованных сторон в реализацию мероприятий по благоустройству.

II. Перечень основных мероприятий подпрограммы 3

Перечень мероприятий подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территорий города» (2014-2015гг) и Перечень основных мероприятий

подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территории города Муравленко» (2016-2020гг) с указанием объема средств, утвержденных на реализацию подпрограммы в разрезе источников финансирования приведены соответственно в приложениях № 1 и № 2 к настоящей подпрограмме.

План реализации мероприятий подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территорий города Муравленко» на 2017 год представлен в приложении № 3 к настоящей подпрограмме.

Для включения мероприятий (работ) в подпрограмму все мероприятия по благоустройству подлежат комиссионному рассмотрению и оценке, при этом актуальными являются мероприятия, учитывающие устройство элементов обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Формирование мероприятий по благоустройству дворовых территорий основано на предложениях заинтересованных лиц с учетом минимального и дополнительного перечня видов работ:

- минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов (ремонт дворовых проездов, обеспечение освещения дворовых территорий, установка скамеек, урн для мусора);
- перечень дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий (оборудование детских и (или) спортивных площадок, автомобильных парковок, озеленение территорий, иные виды работ).

Так в 2017-2020 годах планируется реализовать следующие мероприятия по благоустройству общественных территорий:

- 1) Поставка и монтаж оборудования детской игровой площадки (Городской парк культуры и отдыха);
- 2) Ремонт причала (Городской парк культуры и отдыха);
- 3) Обустройство территории «Сквер «Лирика» (микрорайон № 1 между домами № 52 и № 55 по ул. Ленина);
- 4) Обустройство дворовой территории микрорайона № 12 «Уютный двор»
- 5) Обустройство территории «Сквер Здоровья» (по ул. Ленина в микрорайоне № 3);
- 6) Обустройство велодорожки в лесопарковой зоне;
- 7) Выполнение работ по благоустройству территории в районе ДК «Украина».

III. Перечень показателей подпрограммы 3

Сведения о показателях подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территорий города» приведены в приложении № 4 к настоящей подпрограмме.

IV. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3

Принятие новых современных правил благоустройства, соответствующих федеральным методическим рекомендациям с учетом мнения граждан:

- качественно изменит уровень планирования и реализации мероприятий по благоустройству (сделает их современными, эффективными, оптимальными, открытыми, востребованными гражданами),
- запустит реализацию механизма поддержки мероприятий по благоустройству, инициированных гражданами,
- запустит механизм финансового и (или) трудового участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству,
- сформирует инструменты общественного контроля за реализацией мероприятий на территории муниципальных образований.

Благодаря созданию новой нормативной правовой базы на муниципальном уровне, будет создан механизм реализации мероприятий по благоустройству, отвечающий современным требованиям к созданию комфортной среды проживания граждан и предполагающий масштабное вовлечение граждан в реализацию указанных мероприятий, что позволит увеличить объем реализуемых мероприятий и реально улучшить качество среды проживания в городе.

В целях осуществления контроля, координации и оценки качества выполнения конкретных мероприятий в рамках указанной подпрограммы, а также предварительного рассмотрения и согласования отчетов муниципального образования города Муравленко о реализации подпрограммы, постановлением Администрации города утверждается комиссия по контролю и координации выполнения подпрограммы. Протоколы заседаний муниципальной общественной комиссии размещаются на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Создание системы оценки качества городской среды позволит вовлечь в эту работу самих граждан, что приведет к привлечению внимания орга-

нов власти, граждан и общественности к решению одной из ключевых проблем современного состояния городской инфраструктуры – ее агрессивности и некомфортности для человека, в том числе:

- позволит сформировать понимание имеющихся достижений и актуальных проблем в сфере благоустройства муниципалитета;

- сделает публичными для граждан и общественности результаты работы органов власти в сфере благоустройства городской среды и создаст основу для оценки эффективности их работы в этой сфере;

- выявит актуальные проблемы в сфере благоустройства, которые будут положены в основу принятия управленческих решений при формировании соответствующих программ благоустрой-

ства с включением в их состав мероприятий, которые направлены на решение выявленных гражданами текущих проблем;

- позволит стимулировать самих граждан, представителей бизнеса к их вовлечению в реализацию мероприятий по благоустройству, в том числе финансово.

Реализация на территории муниципального образования мероприятий по благоустройству, приведет к:

- формированию системы конкурсного отбора проектов по благоустройству, предполагающей отбор лучших и востребованных гражданами проектов;

- формированию качественной и современной муниципальной нормативной правовой базы по реализации мероприятий по благоустройству;

- качественному изменению части городского пространства на территориях реализации проектов, тем самым повышению качества городской среды демонстрации гражданам возможности практической реализации таких мероприятий и их результатов, создав основу для дальнейшего стимулирования реализации мероприятий по благоустройству;

- формированию системы мониторинга исполнения мероприятий по благоустройству городской среды, реализуемых с участием средств из различных источников.

Реализация подпрограммы позволит улучшить эстетический облик города, создать комфортные условия для жителей города, путем проведения текущих работ по содержанию улично-

дорожной сети города в зимний и летний период для обеспечения соответствия дорожно-транспортной инфраструктуры требованиям безопасности дорожного движения, обеспечить качественное и бесперебойное освещение городских улиц для создания безопасных условий передвижения по городу автомобильного транспорта и пешеходов, обеспечить стабильную работу, исключая создание аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах благоустройства, повысить уровень благоустройства дворовых территорий и территорий общего пользования города и уровень вовлеченности заинтересованных граждан и организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципального образования.

Приложение № 1 к подпрограмме 3
«Благоустройство и озеленение территорий города»

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территории города» (2014-2015гг)

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя)	Объемы финансирования (тыс. рублей)		
			всего	2014	2015
			Утверждено	Утверждено	Утверждено
1	2	3	4	5	6
	Цель подпрограммы: Благоустройство и озеленение территории города		356 812	215 960	140 852
	в том числе средства местного бюджета		102 222	51 810	50 412
	средства окружного бюджета		254 590	164 150	90 440
	Задача 1. Обеспечение комфортных условий для проживания в городе	УЖКХ	356 812	215 960	140 852
	в том числе средства местного бюджета		102 222	51 810	50 412
	средства окружного бюджета		254 590	164 150	90 440
1.1	Муниципальный дорожный фонд		252 884	146 705	106 179
	в том числе средства местного бюджета		52 109	31 195	20 914
	средства окружного бюджета		200 775	115 510	85 265
1.2	Вывоз брошенного транспорта с дворовых территорий	УЖКХ	74	21	53
	в том числе средства местного бюджета		74	21	53
	средства окружного бюджета		0	0	0
1.3	Проведение конкурса по благоустройству территории, прилегающей к предприятиям	УЖКХ	0	0	0
	в том числе средства местного бюджета		0	0	0
	средства окружного бюджета		0	0	0
1.4	Улучшение внешнего облика города	УЖКХ	75 375	40 755	34 620
	в том числе средства местного бюджета		49 752	20 307	29 445
	средства окружного бюджета		25 623	20 448	5 175
1.5	Ликвидация несанкционированных объектов размещения отходов	УЖКХ	3 604	3 604	0
	в том числе средства местного бюджета		36	36	0
	средства окружного бюджета		3 568	3 568	0
1.6	Приобретение специального коммунального автотранспорта для содержания автомобильных дорог города.	УМИ	24 875	24 875	0
	в том числе средства местного бюджета		251	251	0
	средства окружного бюджета		24 624	24 624	0

Приложение № 2 к подпрограмме 3
«Благоустройство и озеленение территорий города»

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территории города Муравленко» (2016-2020гг)

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя)	Объемы финансирования (тыс. рублей)						
			всего	2016	2017		2018	2019	2020
					Утверждено	Утверждено			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Цель подпрограммы: Повышение уровня благоустройства и озеленения территории города		679 287,20	165 735,21		159 248,12	130 497,00	131 563,00	131 563,00
	в том числе средства местного бюджета		155 474,67	51 375,21		47 548,12	18 797,00	19 863,00	19 863,00
	средства окружного бюджета		523 812,53	114 360,00		111 700,00	111 700,00	111 700,00	111 700,00
	Задача 1. Обеспечение комфортных условий для проживания в городе	УЖКХ	679 287,20	165 735,21		153 114,99	119 435,00	120 501,00	120 501,00
	в том числе средства местного бюджета		155 474,67	51 375,21		47 241,46	18 242,00	19 308,00	19 308,00
	средства окружного бюджета		523 812,53	114 360,00		105 873,53	101 193,00	101 193,00	101 193,00
01	Основное мероприятие "Обеспечение комфортных условий для проживания в городе"	УЖКХ	679 287,20	165 735,21		153 114,99	119 435,00	120 501,00	120 501,00
	в том числе средства местного бюджета		155 474,67	51 375,21		47 241,46	18 242,00	19 308,00	19 308,00
	средства окружного бюджета		523 812,53	114 360,00		105 873,53	101 193,00	101 193,00	101 193,00
1.1	Муниципальный дорожный фонд	УЖКХ (МКУ "УКЗ")	544 102,33	121 763,05		110 280,28	103 309,00	104 375,00	104 375,00
	в том числе средства местного бюджета		91 570,33	27 355,05		20 749,28	13 778,00	14 844,00	14 844,00
	средства окружного бюджета		452 532,00	94 408,00		89 531,00	89 531,00	89 531,00	89 531,00
1.1.1	Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения		498 989,63	77 114,35		109 816,28	103 309,00	104 375,00	104 375,00
	в том числе средства местного бюджета		67 438,63	3 687,35	0409 04301S1450, 0409 04301S1590	20 285,28	13 778,00	14 844,00	14 844,00
	средства окружного бюджета		431 551,00	73 427,00	0430171450	89 531,00	89 531,00	89 531,00	89 531,00
1.1.2	Ремонт и прочие мероприятия по осуществлению дорожной деятельности		43 633,56	43 633,56		0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		22 652,56	22 652,56		0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		20 981,00	20 981,00		0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.3	Строительство и реконструкция объектов муниципального дорожного фонда		1 479,14	1 015,14		464,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		1 479,14	1 015,14		464,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Реконструкция проездов микрорайона Административный города Муравленко		926,69	462,69		464,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		926,69	462,69	0409 0430165430	464,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Реконструкция улицы Ленина города Муравленко		552,45	552,45		0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		552,45	552,45		0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Вывоз брошенного транспорта с дворовых территорий	УЖКХ	264,60	48,60		54,00	54,00	54,00	54,00
	в том числе средства местного бюджета		264,60	48,60	0408 0430160580	54,00	54,00	54,00	54,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Проведение конкурса по благоустройству территории, прилегающей к предприятиям	УЖКХ	10,00	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		10,00	10,00	0503 0430168000	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Улучшение внешнего облика города	УЖКХ (МКУ "УКЗ")	131 790,18	42 436,05		41 138,13	16 072,00	16 072,00	16 072,00
	в том числе средства местного бюджета		60 509,65	22 484,05	0503 0430168000, 0503 04301S1620	24 795,60	4 410,00	4 410,00	4 410,00
	средства окружного бюджета		71 280,53	19 952,00	0503 0430171620	16 342,53	11 662,00	11 662,00	11 662,00
1.5	Ликвидация несанкционированных объектов размещения отходов	УЖКХ	1 477,51	1 477,51		Мероприятие реализуется в рамках муниципальной программы "Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства"			
	в том числе средства местного бюджета		1 477,51	1 477,51					
	средства окружного бюджета		0,00	0,00					
1.6	Приобретение специального коммунального автотранспорта для содержания автомобильных дорог города.	УМИ	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Снос аварийного жилищного фонда*	УЖКХ	1 642,58	0,00		1 642,58	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		1 642,58	0,00	0501 0430100000	1 642,58	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 2. Повышение уровня благоустройства территорий муниципального образования и вовлеченности заинтересованных сторон в реализацию мероприятий по благоустройству	УЖКХ	39 319,13	0,00		6 133,13	11 062,00	11 062,00	11 062,00
	в том числе средства местного бюджета		1 971,66	0,00		306,66	555,00	555,00	555,00
	средства окружного бюджета		37 347,47	0,00		5 826,47	10 507,00	10 507,00	10 507,00
02	Основное мероприятие "Повышение уровня благоустройства территорий муниципального образования и вовлеченности заинтересованных сторон в реализацию мероприятий по благоустройству"	УЖКХ	39 319,13	0,00		6 133,13	11 062,00	11 062,00	11 062,00
	в том числе средства местного бюджета		1 971,66	0,00		306,66	555,00	555,00	555,00
	средства окружного бюджета		37 347,47	0,00		5 826,47	10 507,00	10 507,00	10 507,00
2.1	Разработка нормативно-правовых актов в сфере благоустройства (правила, порядки)	УЖКХ	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе средства местного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	средства окружного бюджета		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Мероприятия по благоустройству территорий общего пользования муниципального образования	УЖКХ	39 319,13	0,00		6 133,13	11 062,00	11 062,00	11 062,00
	в том числе средства местного бюджета		1 971,66	0,00	0503 04301S1620	306,66	555,00	555,00	555,00
	средства окружного бюджета		37 347,47	0,00	0503 0430171620	5 826,47	10 507,00	10 507,00	10 507,00

* До 2017 года мероприятие реализовывалось в рамках подпрограммы 2 «Улучшение жилищных условий граждан»

Приложение № 3 к подпрограмме 3 «Благоустройство и озеленение территорий города Муравленко»

План реализации подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территорий города Муравленко» на 2017 год

Наименование мероприятий программы	Ответственный исполнитель	Срок реализации мероприятия				Улучшение внешнего облика города	МКУ "УКЗ"	X	X	X	X
		2017 год									
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал						
Муниципальный дорожный фонд	МКУ "УКЗ"	X	X	X	X						
Вывоз брошенного транспорта с дворовых территорий	УЖКХ		X	X							
Проведение конкурса по благоустройству территории, прилегающей к предприятиям	УЖКХ	X									
					Снос аварийного жилищного фонда*	МКУ "УКЗ"		X	X		
					Разработка нормативно-правовых актов в сфере благоустройства (правила, порядки)	УЖКХ				X	
					Мероприятия по благоустройству территорий общего пользования муниципального образования	МКУ "УКЗ"	X	X	X	X	

Приложение № 4 к подпрограмме 3 «Благоустройство и озеленение территорий города Муравленко»

СВЕДЕНИЯ

о показателях подпрограммы 3 «Благоустройство и озеленение территории города Муравленко»

№ п/п	Наименование показателя	№ мероприятий, влияющих на показатель	Единица измерения	Значение показателей эффективности													
				2014 год	вес показателя	2015 год	вес показателя	2016 год	вес показателя	2017 год	вес показателя	2018 год	вес показателя	2019 год	вес показателя	2020 год	вес показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма «Благоустройство и озеленение территории города» (вес – 0,3)																	
Цель: Повышение уровня благоустройства и озеленения территории города																	

Задача 1. Обеспечение комфортных условий для проживания в городе																	
3.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения*	01 (1.1)	км	97,4	0,2	97,4	0,2	101,88	0,2	101,88	0,2	101,88	0,2	101,88	0,2	101,88	0,2
3.2	Площадь отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов населенных пунктов и проездов к ним*	01 (1.1)	м2	18 817	0,2	2 083	0,3	12755	0,1								
3.3	Количество вывезенных брошенных автомобилей	01 (1.2)	шт.	54	0,1	40	0,1	16	0,1	30	0,1	30	0,2	30	0,2	30	0,2
3.4	Количество участников, получивших награды по итогам конкурса по благоустройству территории, прилегающей к предприятиям	01 (1.3)	чел.							8	0,1						
3.5	Протяженность сетей уличного освещения	01 (1.4)	км	40,127	0,1	40,734	0,1	40,9	0,2	40,9	0,2	40,9	0,2	40,9	0,2	40,9	0,2
3.6	Общая площадь газонов**	01 (1.4)	тыс.м2	226,76	0,1	226,76	0,2	226,76	0,1	226,76	0,1	226,76	0,2	226,76	0,2	226,76	0,2
3.7	Количество ликвидированных несанкционированных объектов размещения отходов***	01 (1.5)	ед.	1	0,1			1	0,1								
3.8	Количество приобретенного специального коммунального автотранспорта для содержания автомобильных дорог города	01 (1.6)	шт.	26	0,1												
3.9	Количество демонтированных жилых домов	01 (1.7)	шт.							2	0,1						
Задача 2. Повышение уровня благоустройства территорий муниципального образования и вовлеченности заинтересованных сторон в реализацию мероприятий по благоустройству																	
3.10	Количество объектов благоустройства, в отношении которых осуществляются работы по текущему содержанию**	01 (1.4) 02 (2.1)	шт.	142	0,1	149	0,1	142	0,2	142	0,2	142	0,2	142	0,2	142	0,2
3.11	Количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования	02 (2.1-2.2)	ед.							8	0,1	8	0,1	8	0,1	8	0,1
3.12	Площадь благоустроенных муниципальных территорий общего пользования	02 (2.1-2.2)	га							13,08	0,1	13,08	0,1	13,08	0,1	13,08	0,1
3.13	Доля площади благоустроенных муниципальных территорий общего пользования	02 (2.1-2.2)	%							100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1

* Технические паспорта на сооружения: «Автомобильные дороги общего пользования местного значения, улицы, внутриквартальные проезды».

** Перечень объектов благоустройства МО города Муравленко ежегодно утверждается Постановлением Администрации города Муравленко

*** Планируемое количество ликвидируемых свалок, (например, будет решение суда или т.п.). Каждый год не менее 1 свалки обнаруживается, в результате обследований территорий городского округа. Объем отходов и площадь загрязнения сразу узнать невозможно, поэтому планируем количество свалок – 1, а средства будем вносить по мере определения стоимости и количества фактически обнаруженных свалок.

11. Паспорт подпрограммы 5 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**«Подпрограмма 5
«Обеспечение реализации муниципальной программы»**

ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации
Соисполнители подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Обеспечение деятельности подведомственного муниципального казённого учреждения «Управление коммунального заказа», направленной на создание условий для достижения целей муниципальной программы
Задачи подпрограммы	Содержание МКУ "Управление коммунального заказа"
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы
Показатели подпрограммы	5.1. Укомплектованность кадрами. 5.2. Доля поручений, выполненных в установленные сроки от общего количества поручений, поступивших на исполнение

Ресурсное обеспечение подпрограммы	
	Объем финансирования муниципальной программы, утвержденный решением о бюджете муниципального образования / планируемый к утверждению, тыс. руб.
Общий объем финансирования подпрограммы за весь период реализации, всего	518 469,18
в том числе: местный бюджет	518 469,18
окружной бюджет	0,00

2014 год, всего	76 652,00
в том числе: местный бюджет	76 652,00
окружной бюджет	0,00
2015 год, всего	74 214,00
в том числе: местный бюджет	74 214,00
окружной бюджет	0,00
2016 год, всего	83 586,77
в том числе: местный бюджет	83 586,77
окружной бюджет	0,00
2017 год, всего	72 340,28
в том числе: местный бюджет	72 340,28
окружной бюджет	0,00
2018 год, всего	70 558,71
в том числе: местный бюджет	70 558,71
окружной бюджет	0,00
2019 год, всего	70 558,71
в том числе: местный бюджет	70 558,71
окружной бюджет	0,00
2020 год, всего	70 558,71
в том числе: местный бюджет	70 558,71
окружной бюджет	0,00

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Финансовое обеспечение деятельности муниципального казённого учреждения «Управление коммунального заказа», направленной на создание условий для достижения целей муниципальной программы
--	--

12. В приложении № 1 к подпрограмме 5 муниципальной программы «Перечень основных мероприятий подпрограммы 5 «Обеспечение реализации муниципальной программы» (2016 – 2020гг)» изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий подпрограммы № 5 «Обеспечение реализации муниципальной программы» (2016-2020гг)

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя)	Объемы финансирования (тыс. рублей)					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	7	8	9	10	11
	Цель подпрограммы: Обеспечение деятельности муниципального казённого учреждения «Управление коммунального заказа», направленной на создание условий для достижения целей муниципальной программы	УЖКХ	367 603,18	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	В том числе: средства местного бюджета		367 603,18	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	Средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Задача 1. Содержание МКУ "Управление коммунального заказа"	УЖКХ	367 603,18	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	В том числе: средства местного бюджета		367 603,18	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	Средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	Основное мероприятие "Обеспечение строительства (реконструкции), капитального ремонта, благоустройства, озеленения объектов муниципальной собственности и дорожной деятельности "	УЖКХ	367 603,18	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	В том числе: средства местного бюджета		367 603,18	83 586,77	72 340,28	70 558,71	70 558,71	70 558,71
	Средства окружного бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 мая 2017 года

№ 830

О проведении мероприятий, посвященных Дню молодежи

Руководствуясь Уставом муниципального образования города Муравленко, во исполнение муниципальной программы «Молодежь города Муравленко», в связи с традиционным праздником – Днем молодежи:

1. Управлению культуры и молодежной политики Администрации города (Тягунова Н.А.) организовать и провести с 19 по 24 июня 2017 года мероприятия, посвященные Дню молодежи.

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению Дня молодежи, согласно приложению № 1;

2.2. план подготовки к проведению мероприятий, посвященных Дню молодежи, согласно приложению № 2;

2.3. программу мероприятий, посвященных Дню молодежи, согласно приложению № 3.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации города по социальной политике Молдован Е.В.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН

распоряжением Администрации города
от 26.05.2017 № 830

Программа мероприятий, посвященных Дню молодежи

№№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Дата и время проведения	Ответственные
1	2	3	4	5
1.	Игра «ФОТО-кросс»	площадка МБУ МРЦ (ул. Ленина, 74-а)	20.06.2017 19.00 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.)
2.	Игра «ВЕЛО-квест»	площадка МБУ МРЦ (ул. Ленина, 74-а)	21.06.2017 19.00 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.)
3.	Гражданско-патриотическая акция «Мы помним»	Памятный знак	22.06.2017	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.)
4.	Турнир по кибер-футболу	МБУ МРЦ (ул. Ленина, 74-а)	23.06.2017 19.00 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.)
5.	Соревнования по стритболу	Спортивная площадка МБОУ «Школа №2»	23.06.2017 19.00 ч.	Управление физической культуры и спорта (Кондратов А.А.), МБУ СК «Юность» (Орлов А.Е.)
6.	Соревнования по пейнтболу	Многофункциональная площадка	24.06.2017 15.00 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Центр патриотического воспитания» (Валова Р.М.)
7.	Соревнования по Автоквесту	Парк культуры и отдыха (парковочная стоянка)	24.06.2017 14.00 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.)
8.	Кулинарный фестиваль «Лучший шашлык – 2017»	Парк культуры и отдыха (место для торговли)	24.06.2017 14.30 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Центр патриотического воспитания» (Валова Р.М.)
9.	Игра «Бегающий куш»	Парк культуры и отдыха	24.06.2017 16.15 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.)
10.	Подведение итогов, награждение победителей ВЕЛО-квеста, ФОТО-кросса, соревнования по Автоквесту, пейнтболу, фестиваля «Лучший шашлык – 2017»	Парк культуры и отдыха (парковочная стоянка)	24.06.2017 17.00 ч.	Управление культуры и молодежной политики (Тягунова Н.А.), МБУ «Молодежный ресурсный центр» (Афонин А.В.), МБУ «Центр патриотического воспитания» (Валова Р.М.)



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 мая 2017 года

№ 831

Об Инвестиционном паспорте муниципального образования город Муравленко

В целях реализации мер, направленных на повышение эффективной инвестиционной политики, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Утвердить Положение об Инвестиционном паспорте муниципального образования город Муравленко, согласно приложению.

2. Рекомендовать структурным подразделениям Администрации города представлять материалы и оказывать содействие в сборе информации, необходимой для разработки Инвестиционного паспорта муниципального образования город Муравленко.

3. Управлению экономики и прогнозирования Администрации города Муравленко обеспечить ежегодное формирование Инвестиционного паспорта муниципального образования город Муравленко.

4. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации города, начальника Управления финансов Юсупова Р.Ш.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Администрации города
от 26.05.2017 № 831

Положение об Инвестиционном паспорте муниципального образования город Муравленко

1. Общие положения

1.1. Инвестиционный паспорт муниципального образования город Муравленко (далее – Инвестиционный паспорт) представляет собой комплексный информационный бюллетень, содержащий основные социально-экономические показатели развития, а также иные значимые сведения о муниципальном образовании для инвестора.

1.2. Инвестиционный паспорт разрабатывается ежегодно в целях создания благоприятного инвестиционного климата на территории муниципального образования город Муравленко, повышения инвестиционной привлекательности путем предоставления информации заинтересованным юридическим и физическим лицам об условиях осуществления инвестиционной деятельности на территории муниципального образования город Муравленко.

1.3. Управление экономики и прогнозирования Администрации города Муравленко является уполномоченным органом (далее – Уполномоченный орган), осуществляющим разработку Инвестиционного паспорта.

2. Требования к оформлению и структуре Инвестиционного паспорта

2.1. Принцип разработки Инвестиционного паспорта:

2.1.1. Инвестиционный паспорт должен быть ориентирован на конкретную аудиторию – потенциальных инвесторов.

2.1.2. Информация должна излагаться ясным, доступным языком.

В Инвестиционный паспорт включается следующая базовая информация:

- общая информация о муниципальном образовании;
- параметры социально-экономического развития муниципального образования;

- малое и среднее предпринимательство;
- перечень нормативных правовых актов, регулирующих инвестиционную и предпринимательскую деятельность в муниципальном образовании;
- перечень и описание свободных земельных участков для осуществления инвестиционной деятельности;
- сведения об объектах инфраструктуры;
- инвестиционные предложения для осуществления инвестиционной деятельности на территории муниципального образования;
- контактная информация органов местного самоуправления, а также организаций, участвующих в инвестиционном процессе.

3. Порядок формирования Инвестиционного паспорта

3.1. Разработка инвестиционного паспорта осуществляется Уполномоченным органом ежегодно на основе социально-экономических показателей развития муниципального образования город Муравленко по состоянию на 01 января текущего года.

3.2. Управление муниципального имущества Администрации города Муравленко ежеквартально, до 10 числа месяца следующего квартала представляет в Уполномоченный орган информацию о свободных земельных участках для осуществления инвестиционной деятельности, по форме согласно приложению к Положению.

3.3. Уполномоченный орган не позднее 1 мая текущего года формирует Инвестиционный паспорт и размещает на официальном сайте муниципального образования город Муравленко (www.muravlenco.com) в разделе «Экономика и ЖКХ», подразделе «Инвестиции».

3.4. Уполномоченный орган не позднее 1 ноября текущего года актуализирует Инвестиционный паспорт.

Приложение

к Положению о разработке
Инвестиционного паспорта
муниципального образования город Муравленко

Информация о свободных земельных участках для осуществления инвестиционной деятельности

Населенный пункт, местоположение, кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
Тип площадки (гринфилд – з/у, на котором ранее не велась деятельность, браунфилд – участок с существующей застройкой)	
Целевое назначение	
Общая площадь, в том числе свободная (га)	
Форма собственности на землю (государственная, муниципальная, частная)	
Наличие транспортной инфраструктуры (автодорога, ж/д пути, воздушный, речной транспорт)	
Наличие инженерной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, канализация – существующие мощности)	
Контактные данные	

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В соответствии с распоряжениями Администрации города Муравленко от 07.06.2016 № 960, от 15.07.2016 №1176, от 20.03.2017 № 322 Управлением муниципального имущества Администрации города 16 мая 2017 года проведён открытый аукцион на право заключения договора аренды земельного участка.

Лот № 1. Земельный участок с кадастровым номером 89:13:010215:36 (категория земель – земли населенных пунктов), площадью 6550 кв.м., адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, промышленная зона, панель 15; под строительство объекта «АЗС и АГЗС». Аукцион признан несостоявшимся по причине участия только одного участника – Д.С. Шальнев.

Лот № 2. Земельный участок с кадастровым номером 89:13:010207:23 (категория земель – земли населенных пунктов), площадью 2460 кв.м., адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, промышленная зона, панель 7, ул. Тюменская; под строительство объекта «Склад». Аукцион признан несостоявшимся по причине отсутствия заявок.

Лот № 3. Земельный участок с кадастровым номером 89:13:010202:43 (категория земель – земли населенных пунктов), площадью 3717 кв.м., адрес: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, ул. Нефтяников, уч. 2; под размещение автозаправочной станции контейнерного типа. Аукцион признан несостоявшимся по причине участия только одного участника – ООО «Корпорация Роснефтегаз».


**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 мая 2017 года

№ 262

**О внесении изменений в постановление
Администрации города от 09.04.2015 № 130**

В целях приведения нормативного правового акта муниципального образования город Муравленко в соответствие с законодательством Российской Федерации, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Администрации города от 09.04.2015 № 130 «Об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном образовании город Муравленко» (с изменениями от 07.09.2015 № 330, от 04.05.2016 № 192, от 14.09.2016 № 396) изменения, согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

Приложение
к постановлению Администрации
города от 26.05.2017 № 262

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

«25» мая 2017 года

Данное заключение подготовлено по результатам проведения публичных слушаний по вопросу рассмотрения документации по планировке части территории (проект планировки и проект межевания) коммунально-складской зоны (П 2) в границах ул. Российской, ул. Нефтяников, ул. Новоселов.

Дата проведенных публичных слушаний: 18.05.2017 (протокол от 19.05.2017).

Место проведения: г. Муравленко, ул. Ленина, д. 80, конференц-зал Администрации города.

Перечень поступивших письменных обращений граждан и их объединений: не поступили.

В период публичных слушаний организационным комитетом по подготовке и проведению публичных слушаний осуществлено:

- обеспечено опубликование постановления Администрации города Муравленко от 20 апреля 2017 № 180 «О проведении на территории муниципального образования город Муравленко публичных слушаний», в целях оповещения о времени и месте проведения публичных слушаний, а так же, о порядке представления предложений и замечаний, касающихся указанного вопроса (далее по тексту – информационное сообщение) в общественно - политической газете «Наш город» от 12.05.2017 года № 19 (1200);

- обеспечено размещение информационного сообщения на официальном сайте муниципального образования город Муравленко в сети «Интернет» - <http://www.muravlenko.com;>;

- подготовлен протокол публичных слушаний от 19.05.2017;

- градостроительная экспозиция не организовывалась.

К предмету публичных слушаний относятся следующие вопросы:

1) вопрос о подготовке документации по планировке территории в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов;

2) вопрос о подготовке проекта планировки территории для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

3) вопрос о подготовке проекта межевания применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

В ходе публичных слушаний рассмотрены следующие замечания и предложения:

№ п/п	Замечания	Результаты рассмотрения
1	-	-

Перечень отклоненных замечаний и предложений:

№ п/п	Замечания и предложения:	Основание отклонения:
	-----	-----

Заключение по результатам публичных слушаний: в установленный постановлением Администрации города Муравленко от 20 апреля 2017 № 180 «О проведении на территории муниципального образования город Муравленко публичных слушаний» срок до 15 мая 2017 замечания и предложения, касающиеся рассматриваемого вопроса, не поступали.

При организации и проведении публичных слушаний выполнены все требования Градостроительного кодекса Российской Федерации и Положения о публичных слушаниях в муниципальном образовании город Муравленко, утвержденного решением Городской Думы муниципального образования город Муравленко от 20.11.2014 № 669, в части сроков, процедур информирования и наличия подготовленных к публичным слушаниям документов и материалов.

По вопросу рассмотрения документации по планировке части территории (проект планировки и проект межевания) коммунально-складской зоны (П 2) в границах ул. Российской, ул. Нефтяников, ул. Новоселов (далее – ДПТ части территории коммунально-складской зоны (П 2)) большинством голосов участниками публичных слушаний принято решение о принятии ДПТ части территории коммунально-складской зоны (П 2).

Публичные слушания считать состоявшимися.

**Председатель организационного комитета
по подготовке и проведению публичных слушаний**

А.В. Лукьянов

**Секретарь организационного комитета
по подготовке и проведению
публичных слушаний**

Э.З. Базгутдинова

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Администрации города
от 09.04.2015 № 130**

1. Пункт 5 постановления изложить в следующей редакции:
«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Лукьянова А.В.».
2. В приложении № 1, утвержденном данным постановлением:
 - 2.1. в абзаце седьмом пункта 1.2 слово «конфликтах» заменить словом «конфликтов»;
 - 2.2. в абзаце третьем пункта 3.12 после слова «водоснабжения» дополнить словами «водоотведения и канализации»;
 - 2.3. в пункте 5.2 слово «коммунальная» заменить словами «коммунально-техническая»;
 - 2.4. пункт 6.3 изложить в следующей редакции:
«6.3. План гражданской обороны и защиты населения (план гражданской обороны) определяет объем, организацию, порядок обеспечения, способы и сроки выполнения мероприятий по приведению гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
3. В приложении № 2, утвержденном данным постановлением:
 - 3.1. в пункте 2 слова «ОМВД России» заменить словами «Отделение МВД России»;
 - 3.2. в пункте 5 слова «ОАО «Ямалкоммунэнерго» заменить словами «АО «Ямалкоммунэнерго»;
 - 3.3. в пункте 6 слова «ОАО «Ямалкоммунэнерго» заменить словами «АО «Ямалкоммунэнерго»;
 - 3.4. в пункте 9 слова «Отдел по организации потребительского рынка и услуг» заменить словами «Отдел развития предпринимательства»;
 - 3.5. пункты 10, 11 изложить в следующей редакции:

10.	Спасательная служба энергоснабжения и светомаскировки	Генеральный директор АО «Муравленковское предприятие городских электрических сетей»	АО «Муравленковское предприятие городских электрических сетей»
11.	Спасательная служба по захоронению трупов в военное время	Индивидуальный предприниматель Просвиркин К.А.	Ритуальная служба Индивидуальный предприниматель Просвиркин К.А.

4. В приложении № 3, утвержденном данным постановлением:

4.1. пункт 21 раздела III признать утратившим силу;

4.2. раздел XI признать утратившим силу.

4.3. Дополнить разделом XIII следующего содержания:

« XIII. Спасательная служба по захоронению трупов в военное время

Основными задачами спасательной службы по захоронению трупов в военное время, являются:

1. Заблаговременное определение мест возможных захоронений;
2. Создание, подготовка и поддержание в готовности сил и средств гражданской обороны для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;
3. Оборудование мест погребения (захоронения) тел (останков) погибших;
4. Организация и проведение мероприятий по осуществлению опознания, учету и захоронения с соблюдением установленных законодательством правил;
5. Организация санитарно-эпидемиологического надзора.».


**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРАВЛЕНКО
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 мая 2017 года

№ 263

**О внесении изменений в регламент административной комиссии
в муниципальном образовании город Муравленко**

Руководствуясь Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 09.11.2010 № 115-3АО «Об административных комиссиях в Ямало-Ненецком автономном округе и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Ямало-Ненецкого автономного округа по созданию административных комиссий», Уставом муниципального образования город Муравленко, Администрация города Муравленко **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в регламент административной комиссии в муниципальном образовании город Муравленко, утвержденный постановлением Администрации города от 09.02.2015 № 46 «Об административной комиссии в муниципальном образовании город Муравленко» (с изменениями от 18.05.2015 № 198, от 07.07.2015 № 256, от 21.09.2015 № 355, от 06.10.2015 № 381, от 15.12.2015 № 571, от 11.04.2016 № 153, от 13.05.2016 № 213, от 30.05.2016 № 244, от 14.06.2016 № 265, от 29.06.2016 № 292, от 26.08.2016 № 382, от 05.09.2016 № 390, от 17.10.2016 № 441, от 17.10.2016 № 442, от 01.11.2016 № 466, от 27.02.2017 № 69, от 10.05.2017 № 227), следующие изменения:

1.1. включить в состав комиссии в качестве ответственного секретаря Бачкову Н.В. – начальника отдела по организации работы коллегиальных органов Администрации города;

1.2. исключить из состава комиссии Поляеву Р.Д.

2. Настоящее постановление вступает в силу 01.06.2017.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Муравленко.

4. Ответственному секретарю административной комиссии в муниципальном образовании город Муравленко Поляевой Р.Д. направить настоящее постановление в департамент по взаимодействию с федеральными органами государственной власти и мировой юстиции Ямало-Ненецкого автономного округа в установленные законодательством сроки.

Глава города Муравленко
А.А. Подорога

ВОПРОС – ОТВЕТ

ЕГЭ без права пересдачи?

В этом году Единый госэкзамен сдадут почти 700 тысяч человек. Самые популярные предметы по выбору - обществознание, физика, история и биология. Кому разрешат пересдать ЕГЭ в этом году? Что изменилось в правилах заполнения бланков? Почему школьники всё реже подают апелляции? На эти и другие вопросы ответил глава Рособрнадзора Сергей Кравцов.

– Я выпускница этого года, выбрала три предмета, но узнала, что в вузе, куда я буду поступать, нужна еще физика. Могу я сейчас написать заявление на ЕГЭ? – Юлия, Санкт-Петербург.

– Все вузы были обязаны до 1 октября 2016 года разместить на своих сайтах предметы, которые нужны для поступления на ту или иную специальность. Если сейчас выяснилось, что вуз поменял экзамены, это нарушение. Вам надо написать заявление в государственную экзаменационную комиссию вашего региона (ГЭК) о включении экзамена по физике в перечень предметов для сдачи, которая примет решение – разрешить вам или нет сдавать этот экзамен. Но в любом случае это должно быть сделано не позднее чем за две недели до экзамена. ЕГЭ по физике будет проходить 7 июня, так что сдать экзамен в этот день вряд ли успеете. А вот в резервные дни (21 июня или 1 июля) – возможно.

– Можно ли пересдать ЕГЭ, чтобы улучшить результат? – Сергей, Саратовская область.

– ЕГЭ по выбору можно пересдать только на следующий год. А вот обязательные предметы, русский язык или математику, разрешается пересдать и в этом году, но только в том случае, если участник не преодолел минимальный порог по одному из этих предметов. Например, если один из экзаменов сдан успешно, а по второму не набрано нужного минимума. Если выпускник не сдал оба обязательных экзамена, пересдать их сможет в сентябре. Бывает, что ученик пришел на экзамен, начал писать работу, но по каким-то уважительным причинам не смог ее завершить. В этом случае результат считается аннулированным, и пересдать экзамен можно в резервный день.

– Допустят ли до повторной сдачи того, кого выгнали с экзамена? – мама выпускника, Воронежская область.

– Лучше до этого дело не доводить. Если удалили за шпаргалку или мобильный телефон, то на пересдачу в этом году выпускника уже не допустят.

– Как быть, если человек не пришел на экзамен из-за болезни? – Ольга, Тамбовская область.

– Надо обратиться туда, где человек писал заявление на ЕГЭ. Обычно это школа. Она вместе с государственной экзаменационной комиссией вашего региона принимает решение и предоставляет возможность сдать экзамен в резервный день. Бывают и форс-мажорные обстоятельства. В прошлом году во время ЕГЭ в некоторых регионах были отключения света, наводнения. Я хочу

успокоить заранее всех участников экзаменов и их родителей, чтобы они не переживали. Если произошли какие-то технические или связанные с природными катаклизмами сбои, то каждый участник, который не смог сдать экзамен по этим причинам, сдаст ЕГЭ в резервные дни. Кстати, есть страны, где не рассматриваются никакие форс-мажорные обстоятельства. Не смог прийти на экзамен? Приходи через год.

– Могут ли организаторы экзаменов отвечать на вопросы школьников по заполнению бланков? – Петр Сергеевич, педагог, Красноярский край.

– Конечно, организатор должен давать разъяснения по правилам заполнения бланков. И даже во время экзамена. Но он не имеет права подсказывать. Иначе работа будет аннулирована, а организатор понесет наказание – вплоть до увольнения. Такие случаи были. Что касается заполнения бланков, то в этом году исчезла графа «пол», сокращено количество полей для замены ошибочных ответов и появилось поле, где организатор должен отметить, сколько замен ошибочных ответов сделал участник экзамена.

– В этом году сдаю оба уровня математики – и базовый, и профильный. Если сдам базу, но не наберу минимальный балл на профиле, разрешат ли пересдать? – выпускник, Торжок Тверской области.

– Если из этих двух экзаменов один сдан, то пересдать другой уже не разрешат.

– Если ученик не согласен с выставленными баллами, куда и к кому идти? – Нина Петровна, Калужская область.

– В течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов надо подать апелляцию туда, где было написано заявление на ЕГЭ. Обычно это школа. Она незамедлительно передаст апелляцию в конфликтную комиссию. В каждом регионе есть такие комиссии, и у каждого есть право доказывать свою правоту. Недавно мы проводили в Нальчике акцию «100 баллов для Победы», когда стобалльники прошлого года рассказывали нынешним выпускникам, как успешно сдать ЕГЭ. Там была одна девушка, которой на экзамене поставили 97 баллов, но она была уверена в том, что заслуживает еще более высокой оценки. Работу пересмотрели, и ей поставили 100 баллов.

В последнее время количество заявлений в конфликтные комиссии уменьшилось. Перестали обращаться те ребята, которые подавали апелляцию просто так, на авось: а вдруг экзаменаторы прибавят баллы? Теперь все заявления – по существу, как правило, от тех, кто очень уверен в своих силах и знаниях.

– У кого должен находиться пропуск, который получает участник ЕГЭ? Должен ли он его куда-то сдавать во время экзамена? – Полина, Смоленск.

– Участникам ЕГЭ выдается не пропуск, а удостоверение, где сказано, куда и когда прийти на сдачу ЕГЭ. Эту бумагу не нужно куда-то сдавать, ее вообще на экзамен приносить не обязательно. А на экзамен участников пускают по паспортам и спискам распределения в пункт проведения экзаменов.

– Кто и как проверяет работы участников ЕГЭ? – Сергей Михайлович, отец выпускника.

– Первую часть проверяет компьютер. Задания с развернутым ответом проверяют региональные предметные комиссии. Причем каждую работу проверяют два эксперта. Если у них нет согласия по оценке, то привлекается третий эксперт.

ИССЛЕДОВАНИЯ

Сонная артерия «выдала» биологический возраст человека

Российские ученые разработали новый способ определения биологического возраста человека на основе данных УЗИ сонной артерии и показателей кровяного давления. В будущем эта методика поможет бороться со старением.

– Последние исследования показали, что связь состояния сосудов с биологическим возрастом оказалась даже выше, чем связь с химическим составом крови, – говорит директор Российского геронтологического научно-клинического центра Ольга Ткачева. – Однако уточнение биологического возраста требует дополнительных исследований, учитывающих прочие факторы.

Напомним, биологический возраст – это понятие, отражающее состояние организма, и обычно у здорового человека он должен соответствовать данным в паспорте. Но из-за неблагоприятной окружающей среды, вредных привычек, наследственных заболеваний эти показатели могут существенно расходиться. Так, в новом исследовании российские ученые установили, что биологический возраст у больных гипертонией и диабетом второго типа в среднем на три года выше их реальных лет.

Проблема в том, что сегодня не существует единого способа выявления биологического возраста. Медикам нужен такой критерий, который бы точно и стабильно отражал состояние если не всего организма в целом, то хотя бы отдельных его систем.

– Наиболее точные на сегодня методики, базирующиеся на данных о состоянии ДНК клеток, позволяют предсказывать возраст со средней ошибкой менее трех лет. Однако они требуют дорогостоящего оборудования и подготовки специалистов и потому не используются в медицинской практике, – говорит руководитель лаборатории генетики старения и продолжительности жизни ЦЖС МФТИ Алексей Москалев. – Наша же мето-

дика базируется на той информации о пациенте, которую может получить любая современная клиника.

Исследователи использовали данные о 303 пациентах возрастом от 23 до 91 года, обследовавшихся в Центре профилактической медицины в Москве. Главным показателем биологического возраста человека ученые посчитали состояние сердечно-сосудистой системы. Основных параметров не так уж много: минимальная толщина среднего слоя в ткани сонной артерии и ее ширина, скорость пульсовой волны и отношение пиков давления в ней. Все они по отдельности широко используются в диагностике и являются индикаторами атеросклероза, гипертонии, кальциноза, диабета и других заболеваний.

В итоге получилась формула, предсказывающая возраст здоровых мужчин с точностью в 6,9 года, а женщин – с точностью 5,9 года.

– Благодаря обширной базе данных с множеством биомаркеров мы выделили самые сильные факторы, которые помогли достичь низкой ошибки предсказания, – говорит биоинформатик Александр Фединцев из Института молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН. – Так что наша модель, помимо неплохой точности, дает также простую интерпретацию результата: мы можем совершенно определенно предсказать, как увеличится или уменьшится возраст человека при изменении параметров.

Кстати

По статистике Всемирной организации здравоохранения именно заболевания сердечно-сосудистой системы становятся основной причиной смерти в процессе старения. В 2012 году от ССЗ умерло 17,5 миллиона человек, что составило 31 % всех случаев смерти в мире. Из этого числа 7,4 миллиона человек умерли от ишемической болезни сердца и 6,7 миллиона – в результате инсульта.

ИНИЦИАТИВА

Концы в воду

Сенаторы планируют разработать законодательные изменения, которые обеспечат охрану вод.

Поправки могут коснуться контроля за садовыми товариществами, многие из которых имеют несанкционированные водосборы и стоки, сообщила зампред Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт.

Вода в реках и озерах портится с каждым годом. Городские стоки и промышленные предприятия постепенно отравляют землю и воду вокруг себя. При этом, как считают эксперты, нынешняя редакция Водного кодекса только усугубляет существующие проблемы.

В городах Центрального федерального округа вода из крана не отвечает санитарным нормам по 18 пунктам, в Подмосковье – по 12. Такие данные в Совете Федерации привел научный руководитель Центра стратегического планирования Минздрава Юрий Рахманин.

«Вода – единственное чистящее средство на планете. Она моет нас, нашу пищу, машины, дороги и прочее. Естественно, что при такой нагрузке вода уже не справляется. На сегодняшний день в воде зарегистрировано 170 миллионов химических соединений», – объясняет Рахманин. Многие вещества, по его словам, не получается убрать даже после фильтрации. То есть всё, что попадает в воду, потом возвращается к человеку. По словам Юрия Рахманина, доказана связь некачественной воды и примерно сорока заболеваний.

Это не только банальное расстройство желудка, но и онкология.

Старший научный сотрудник Института водных проблем РАН Наталья Кирпичникова ситуацию объясняет на примере Ивановского водохранилища, которое входит в систему обеспечения питьевой водой Москвы. «Многолетние исследования показывают, что в половодье в водохранилище резко увеличивается концентрация многих вредных веществ. Та же картина и в обычные многоводные годы. Это значит, что идет огромный никем не контролируемый сток грязной воды», – говорит она.

Как это всегда бывает, всё упирается в деньги. Эксперты добавляют, что государство сегодня практически отстранилось от экологических вопросов, переложив всё на водоканалы, у которых нет денег на водоохранные мероприятия.

При этом член Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации Алексей Белов обращает внимание, что ни в одной статье Водного кодекса не прописано право россиян на чистую воду. Принятый в конце 2016 года документ основной акцент делает на частной собственности на водные объекты и вопросы их использования. Причем сегодня собственниками могут стать в том числе и иностранцы. Всё это, по словам Алексея Белова, создает схему запретов на доступ людей к водоемам. Хотя первоочередной должна быть задача обеспечения населения качественной питьевой водой.

/По материалам «Российской газеты»/

Учредитель и издатель – Администрация города Муравленко. Адрес: ул. Ленина, 80.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Е. С. ШЕЛИХОВА

ТЕЛЕФОН:
21-7-66.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
629603, Тюменская обл., ЯНАО,
г. Муравленко, ул. Муравленко, 8а

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС:
gazetamuravlenko@mail.ru

Тираж – 876; объем – 29 п.л.

Подписано в печать 31.05.2017 г.
По графику в 15.00, фактически в 15.00.

Спецвыпуск набран, сверстан в редакции газеты «Наш город», отпечатан в печатном цехе редакции газеты «Наш город».

Распространяется только вместе с газетой «Наш город».

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу.

Регистрационное свидетельство
ПИ № ТУ 72-00563 от 20 апреля 2012 г.