

ПЕРВАЯ
ГАЗЕТА
ГОРОДА



МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ЧЕТВЕРГ
№96 (23385) | 1.09.2022
ИЗДАЕТСЯ С 1930 ГОДА

ПОГОДА В ГОРОДЕ НА 1, 2 СЕНТЯБРЯ

	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА
осадки		
температура	● +18 ● +31	● +17 ● +33
ветер	≈ С 3 м/с	≈ Ю-З 8 м/с
давление	⊙ 737 мм.рт.ст.	⊙ 732 мм.рт.ст.



ФОТО: ДИНАРА
ВОРОНЦОВА «МР»

Поздравляем

Уважаемые южноуральцы! Поздравляю вас с Днем знаний!

Этот праздник дорог каждому из нас. Первого сентября вновь оживают школьные классы, аудитории вузов и колледжей, ребята дарят учителям цветы, а взрослые с теплотой вспоминают, как сами когда-то были учениками. Этот день дает нам возможность еще раз поблагодарить педагогов за обучение и воспитание наших детей, за терпение и заботу. От всей души поздравляю тех, кто впервые сядет за парты. Для них начинается новый жизненный этап, полный увлекательных открытий. Также рад за первокурсников вузов, колледжей, техникумов, за всех школьников и студентов, кто продолжит свой путь в страну знаний. Качественное образование и современные компетенции – основа для дальнейшей успешной карьеры и достойной жизни. В этот праздничный день желаю всем ребятам, студентам, педагогам и родителям крепкого здоровья, успехов, ярких событий, счастья и благополучия!

Алексей ТЕКСЛЕР, губернатор Челябинской области

Уважаемые магнитогорцы! От всей души поздравляю вас с Днем знаний!

Этот день играет большую роль в жизни каждого человека. Особенно торжественным он является для первоклассников и первокурсников, которые открывают себе путь к новым знаниям и свершениям. Сегодня родители разделяют волнение перед новым учебным годом вместе с детьми, вспоминают свои детство и юность. Перед выпускниками школ, медалистами открываются широкие возможности для поступления в вузы в других городах и странах. Сегодня все больше молодых специалистов, освоивших новую профессию, возвращаются в родной город. Ведь в Магнитогорске созданы все условия для того, чтобы строить успешную карьеру и добиваться любых вершин. Образование в наши дни имеет колоссальное значение. Оно дает человеку веру в себя, целеустремленность, обеспечивает нашей стране прорыв в будущее. Приятно отметить, что преподаватели Магнитогорска – настоящие профессионалы своего дела, которые вдохновляют учеников любовью к своему предмету. Пусть новый учебный год принесет всем школьникам и студентам удачу, верных друзей и отличные отметки. Желаю родителям и педагогам отличного настроения, крепкого здоровья и терпения!

Сергей БЕРДНИКОВ, глава города

Только радость впереди!

1 сентября в Магнитогорске за школьные парты сядут 6020 первоклашек

Поздравляем

Дорогие магнитогорцы! Поздравляю вас с Днем знаний и началом нового учебного года! Это поистине общий наш праздник, ведь не только школьники и студенты возвращаются с новыми силами за парты и в учебные аудитории, но и их родители, бабушки и дедушки, провожая детей, вспоминают со светлым чувством свои школьные годы. Желаю учителям и ученикам настроиться на успешную совместную работу и отличные ее результаты! Родителям – искренней гордости за успехи своих детей! Пусть учеба для них будет интересной и полной увлекательных открытий!

Александр МОРОЗОВ,
председатель Магнитогорского городского Собрания депутатов

Дорогие земляки!

Поздравляю с Днем знаний!

Особенный праздник приходится на первый день осени. Тепло в природе, тепло у каждого в душе. Все мы бывшие или нынешние ученики, у каждого в семье есть или будут школьники и студенты – счастливые, молодые, готовые к познанию мира. Я желаю всем причастным к празднику успехов в учебе и педагогической деятельности, здоровья и счастья.
Павел КРАШЕНИННИКОВ,
сопредседатель Ассоциации юристов России, председатель комитета ГД ФС РФ

Дорогие земляки! Поздравляю с Днем знаний всех: и родителей, и учителей, и ребят.

Закончилось лето, а с ним и каникулы. Для кого-то предстает продолжение обучения, для кого-то это будут первые шаги по дороге знаний. Сегодня образование превращается в один из самых главных ресурсов человека. От его качества зависит дальнейшая жизнь. Дают знания наши учителя и преподаватели. Все победы и достижения школьников, студентов, конечно, и их заслуга. Желаю ребятам ярких открытий, интересных и удивительных встреч и, конечно, отличной учебы. Учителям и преподавателям – новых идей и профессионального мастерства. Родителям – терпения и мудрости. Совокупные старания приведут к получению разносторонних и прочных знаний нашими детьми, а это – основа достойной жизни, развития регионов и страны в целом.

Виталий БАХМЕТЬЕВ, депутат ГД ФС РФ VIII созыва

Уважаемые учителя, ветераны педагогического труда! Уважаемые родители, дорогие ребята!

Примите самые искренние поздравления с началом нового учебного года, с Днем знаний! Первый день сентября – общий праздник, к которому с одинаковым трепетом относятся как дети, так и взрослые. И в этом нет ничего удивительного, каких бы успехов и высот ни достигал человек, восхождение к ним начинается в школе. Уважаемые педагоги, желаю вам профессионального роста, талантливых и благодарных воспитанников, а родителям учеников и студентов – как можно чаще радоваться успехам своих детей, гордиться их достижениями!

Александр МАКАРОВ,
председатель городского совета ветеранов

Школа – второй дом

Елена СМЕРНОВА

ФОТО: ДИНАРА
ВОРОНЦОВА



Ремонтные работы завершены, новая мебель и оборудование закуплены и установлены, осталось внести небольшие штрихи.

– Самой масштабной работой из проведенных в этом году стал капитальный ремонт помещений первого этажа нашей школы. Его смета составила четыре миллиона 715 тысяч рублей. Заменен пол на керамогранит, проведены трубы холодного и горячего водоснабжения, заменен потолок, выполнено флокковое покрытие стен, заменена электропроводка. Отремонтированы десять санузлов, теперь все школьные туалеты обеспечены горячей водой. Также запланирована замена межэтажных дверей и дверей учебных кабинетов, хотим продолжить ремонт на втором и третьем этажах здания, – рассказала директор школы №3 Татьяна ФОНАРЕВА.

В школе в нынешнем году появились новая ученическая мебель, мебель для столовой, учебная литература и многое другое. Преобразования здесь идут уже третий год подряд, сделано многое: отремонтированы кабинеты, вентиляция, спортзал, заменены окна, закуплено новое оборудование. Сергей Бердников особое внимание уделил вопросу комфортного пребывания школьников и коллектива в учебном заведении.

Изменения коснулись отделения многопрофильного лицея №1, расположенного по адресу: улица Суворова, 134, корпус 1. Расширена дорога к зданию, устроен тротуар. В этом году в корпусе заменили систему пожарной сигнализации, провели капремонт спортив-

Ремонт и модернизация. Глава Магнитогорска Сергей БЕРДНИКОВ проверил готовность учреждений образования к началу учебного года

ных залов с закупкой мебели для тренерской, а также заменили стеклопакеты. В лицее появилась самая современная мебель для учеников начальной школы из пластика.

Школа №5 с углубленным изучением математики не раз становилась площадкой для проведения профессиональных педагогических конкурсов различного уровня, поскольку не однажды учителя этой школы прославили наш город на областном и всероссийском уровне. Экскурсию для главы города там провела директор школы Наталья НИКИФОРОВА, победитель Всероссийского конкурса «Учитель года».

В этом году здесь проходил ремонт стен рекреаций, закуплена ученическая мебель и мебель для столовой, проведены ремонтные работы в помещениях второго, третьего и четвертого этажей, проведена замена светильников, линолеума, электропроводки. Школа, помимо финансирования из бюджета города, получает средства из области как региональная инновационная площадка, она имеет статус базовой площадки Российской академии наук, таких сто в России и пять в Челябинской области.

– Все учебные заведения готовы к началу учебного года, – резюмировал Сергей Бердников. – В течение пяти лет мы последовательно проводим большую работу по ремонту и модернизации школ, и сегодня я увидел ее плоды. Мы видим, как поэтапно меняются школы. Отрадно, что все учреждения укомплектованы преподавательским составом, мы имеем достаточно высокие результаты подготовки детей. Мы стараемся создать все необходимые условия для работы учителей. Планомерно будем решать и проблему нехватки школ, наша задача – чтобы дети учились в одну смену.

Как отметила начальник управления образования администрации города Наталья САФОНОВА, масштабными проектами последних лет стали замена окон в школах и детских садах, ремонт санузлов, замена ограждений, асфальта. Ремонтные коснулись рекреаций, пищеблоков, во многих школах и садах заменены мебель, линолеум. Поддержку городским школам оказывают ПАО «ММК» и другие шефствующие предприятия. В целом на подготовку к новому учебному году ежегодно в городе затрачивается около 400-500 миллионов рублей.

«Роскачество» официально заявляет

Роскачество изучило 20 самых популярных в России торговых марок пастеризованного молока по показателям безопасности и качества.

Рассказываем: ни фальсификата, ни антибиотиков не нашли!

В России более 250 крупных производителей молока. Мониторинг качества и безопасности молока Роскачество проводит регулярно. Ведь молоко – самая популярная категория, которую чаще всего просят исследовать покупатели.

В этот раз было исследовано пастеризованное молоко крупнейших производителей. Молоко «Первый Вкус»



получило высокую оценку качества и вывод: соответствует всем требованиям качества и безопасности

действующего законодательства.

Что вполне закономерно. На всех производственных

циклах в компании «Первый Вкус» установлено современное оборудование по контролю качества, начиная от приемки сырья от фермеров и заканчивая контролем качества готовой продукции перед отгрузкой ее на полки магазинов. Проверки на всех этапах производства проводятся по Международным стандартам качества.

Высокая оценка молока «Первый Вкус» Роскачеством говорит о том, что потребители могут доверять не только качеству молока, но и всей остальной продукции из выпускаемых 300 наименований. Качество всегда остается главным приоритетом для торговой марки «Первый Вкус».

Поддержка Донбасса

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА

Алексей Леонидович провел совещание с главой администрации города Ясиноватая Дмитрием ШЕВЧЕНКО и заместителем министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Валерием ЛЕОНОВЫМ. Стороны обсудили ситуацию с ЖКХ и подготовку социальных объектов к осенне-зимнему периоду, речь идет о школах, детских садах, районной больнице и дорогах. Глава региона поставил задачу на ряде объектов увеличить число работников, чтобы уложиться в обозначенные сроки.

– Специалисты, которые приехали сюда из Челябинской области, продолжают работать. Очень важно, чтобы рабочие были в безопасности, насколько это можно сделать в этих условиях. Здесь и местные власти, и военные помогают. Мы тоже за этим очень внимательно следим и очень благодарны нашим ребятам, строителям из Челябинской области, что они помогают в восстановлении социальных объектов. Это важная задача, и местные жители с большой благодарностью к это-



Системная работа.

Губернатор Челябинской области Алексей ТЕКСЛЕР с рабочей поездкой посетил Донецкую Народную Республику

му относятся. Я много раз слышал слова благодарности в адрес челябинцев и испытываю гордость за наших ребят, – отметил губернатор.

Также Алексей Текслер посетил Волноваху, где ознакомился с ходом восстановительных работ в трех детских садах, школе, стоматологической поликлинике, а также осмотрел площадку для строительства нового жилого дома и объекты дорожного строительства.

– В обеих территориях задачи одни – подготовка социальных учреждений к зиме. В первую очередь это школы, детские сады, больницы. По большинству объектов уже идет финальная стадия работ, – сказал Алексей Текслер.

Он пообщался с медицинскими работниками из Челябинской области, которые работают в передвижном ФАПе в Волновахе. Кроме того, глава региона встретился с волонтерами благотворительной организации «Пища Жизни», которые на постоянной основе кормят нуждающихся жителей Донбасса.

– Россия оказывает всю необходимую помощь, Челябинская область в частности. Будем эту работу продолжать на системной основе. Также будем выстраивать работу и готовить необходимые проектные решения. Сегодня одна из наших важнейших задач – это поддержка Донбасса. Челябинская область оказывает и будет оказывать всю необходимую помощь, – резюмировал Алексей Текслер.

Стройки года

ФОТО: ДИНАРА ВОРОНЦОВА

Глава Магнитогорска оценил ход работ по реконструкции автодороги по улице Зеленый лог от улицы Тевосяна до улицы Советской, благоустройству сквера имени П.Р. Поповича и парка «Южный».

Шире – значит безопаснее

С 1 мая строители работают на улице Зеленый лог. Просторнее стало автомобилистам, участок дороги протяженностью 484 метра расширили в два раза, вместо двух полос теперь четыре. В процессе реконструкции были предусмотрены устройство питающего кабеля 10 кВт, скального и щебеночного основания проезжей части, бетонного основания; ремонт тротуара на северной стороне; устройство ливневой канализации; монтаж бортовых камней; замена теплоизоляции теплотрассы; устройство нижнего и выравнивающего слоя асфальтобетонного покрытия, наружного освещения.

– Заканчиваем благоустройство парковочных карманов, осталось поставить освещение, пытаемся ускориться, – сказал директор МКУ «Управление капитального строительства» Антон ХВАТКОВ. – По договору должны закончить работу 10 сентября. Я думаю, после того, как нарисуем разметку, все подметим, наведем порядок, до конца недели объект откроем.

Космический сквер

Благоустройство сквера имени космонавта П.Р. Поповича началось 18

апреля. Здесь заменили асфальтобетонное покрытие, убрали старую клумбу, установили бортовые камни, смонтировали площадки с бесшовным покрытием и малые архитектурные формы. Месяц назад строители установили детскую игровую площадку, выполненную с учетом космической тематики сквера. И площадка, и зона планет с резиновым покрытием детям пришлось по душе. В последние летние дни поставили лавочки и урны.

– Много людей всегда здесь отдыхает, молодые мамы с ребятами, пожилые вечером выходят, – сказала глава администрации Орджоникидзевского района Анна СТЕПАНОВА. – Осталось установить освещение, 10 сентября подрядчик должен это сделать.

– Вообще срок окончания работ по благоустройству сквера – 30 сентября, – доложил Антон Хватков. – Но мы на всех объектах стараемся идти с опережением графика.

Там, на резиновых холмах...

Парк «Южный» облюбовали мальчишки на самокатах – вдовсю рассекают на памп-треке. Его асфальтированные холмы безопасны, и ребятам, даже до официального открытия, доступ на трек не воспрещен. Кто не знает, памп-трек – специальная велосипедная трасса, представляющая собой чередование ям, кочек и контруклонов и не содержащая ровных участков. Рядом разноцветная игровая зона с резиновым покрытием. Приятно побегать по такому, и



С опережением графика.

Сергей БЕРДНИКОВ совершил рабочий объезд социально значимых объектов

упадешь – не больно. Это геопластика – у зоны холмистый рельеф, тут и лестницы, и проходные трубы, в которых можно укрыться от лучей палящего солнца. Рядом площадка для уличной гимнастики (воркаута) с множеством турников. На ней также резиновое покрытие. В восточной части парка «Южный» должна появиться площадка с тренажерами.

«Всё получается хорошо»

Подводя итоги объезда, Сергей Бердников отметил, что в целом строительно-монтажные работы либо завершены, либо подходят к завершению. На всех объектах строители работают с опережением.

– Мы сталкиваемся при реализации объектов с тем, что контрагенты, к сожалению, не соблюдают установленные договором сроки, – сказал Сергей Николаевич. – Нынче задержка с опорами освещения и тренажерами. Но внутренние проблемы поставщиков на ход строительных работ не влияют. В целом я очень доволен. Все, что мы посмотрели, получается хорошо. Парк будет великолепный, он наполняется в спортивной части, в плане отдыха. Здорово, что сегодня здесь полно ребят. В сентябре должны подвести итоги по всем значимым стройкам года, среди них скверы Трех поколений и имени Чайковского. Уверен, что намеченное выполним в срок, и горожане оценят все объекты по достоинству.



Портреты «МР». Мы продолжаем публикацию второй части книги «90 лет в строю»

Лариса **КУЧЕР**

Она охватывает период истории «Магнитогорского рабочего» с 1980-х годов по настоящее время.

ФОТО: АРХИВ ЛАРИСЫ КУЧЕР

Так уж повелось, что журналисты-газетчики, тем более все остальные сотрудники редакции, трудясь на переднем крае информационного поля, сами остаются в тени. Безусловно, концепцию и лицо СМИ создают, в том числе, личностно его работников, у внимательно читателя постепенно формируется творческий портрет того или иного автора, но становятся героями публикаций корреспонденты, обозреватели, фотокоры, ответственные секретари и специалисты по верстке крайне редко – обычно в качестве юбиляров или в статусе победителей профессиональных конкурсов. Не исключение и главные редакторы... В этой части нашей книги мы восполняем пробел и знакомим читателя с теми, кто создавал «новую историю» «Магнитогорского рабочего».

«Штрихи к портрету»

Одним из самых ярких периодов жизни Валерия Николаевича было время его редакторства в «Магнитогорском рабочем». КУЧЕР возглавлял коллектив редакции в непростые перестроечные годы и сумел сделать газету рупором перемен, происходящих в стране, помогающим читателям ориентироваться в быстро меняющейся действительности. О том, как это было, рассказывают материалы из личного архива Валерия Николаевича, дневниковые записи, документы, выступления, газетные статьи, письма, а также материалы из неопубликованной книги его вдовы Ларисы Кучер «Штрихи к портрету Валерия Кучера».

«Память странным образом отбирает из прошедшего те факты, которые имеют существенное значение в жизни, кардинально меняя ее смысл и направление.

Магнитогорск, 1983 год. Производство магазин. Я в очереди, покупаю продукты. Чувствую, знакомые руки обнимают меня, слышу известие: «Меня утвердили на должность

главного редактора городской газеты «Магнитогорский рабочий»!

Москва, 1989 год. Zubовский бульвар, конференц-зал АПН. Расширенный пленум правления Союза журналистов СССР по выборам народных депутатов СССР от Союза журналистов в Верховный Совет СССР. 15 претендентов защищают свои предвыборные программы, квота 10 человек. Голосование. И слышу среди избранных: «Кучер В.Н., редактор газеты «Магнитогорский рабочий», РСФСР, Челябинская область, Магнитогорск»!

Между этими событиями дистанция длиною в шесть лет и целая череда жизненных сюжетов. Обо всех вряд ли смогу рассказать. В памяти лишь отдельные яркие картинки, впечатления, послевкусие, как от пролетевшего мимо сильного порыва ветра – он увлекает тебя, и ты с ним заодно кружишься в стремительном потоке «стратегических» событий...

Чтобы рассказать о кучеровском периоде жизни газеты «Магнитогорский рабочий», решаю созвать «заочную» летучку, приглашая тех, кто делал газету, кто знал жизнь редакции, кто ее читал, потому что справиться с такой задачей можно только вместе.

Кучер был принят редактором «Магнитогорского рабочего» переводом из редакции «Челябинского рабочего», где был собственным корреспондентом по Магнитке.

«В редакции «Челябинского рабочего» действовало неписаное правило: магнитогорская тема должна присутствовать в каждом номере газеты. Это был творческий ад – хоть умри, но материал в номер передай. Валерий с этим справлялся. О готовности соответствовать заданному уровню говорит военная поговорка, которую я услышал именно от него: «Вытянемся в нитку – не подведем Магнитку». С таким творческим оснащением и таким под-ходом к делу он легко шагнул на следующую журналистскую

ступень, став главным редактором городской газеты «МР».

Б. Киршин

«Надо сказать, что в эти годы тревожные мысли: а все ли хорошо, туда ли идем, то ли делаем, уже витали ... И В. Кучер интуитивно чувствовал это раньше других».

Н. Ишметьев

«В начале 1980-х годов Валерий Кучер прошел стажировку для идеологических работников при ЦК КПСС, где высокопоставленные чиновники центрального аппарата, ведущие специалисты министерств, политики, ученые объективно раскрывали складывающуюся картину политической, экономической и социальной жизни страны. Не затрагивать острые темы они не могли. Это и помогло Кучеру глубже и пристальнее рассмотреть, понять и правильно оценить ситуацию, а соответственно, роль газеты в этот период для общества, для читателей была для него очевидна. Это значило, что и в газете, и в работе всего коллектива требовалась перестройка, задача которой им были определены и понятны...»

Л. Кучер

«Проанализировав работу редакции за последние годы, Кучер для себя отметил, что реаль-



В. Н. Кучер (1984 год)

Судьба была благосклонна



награждение коллектива вымпелом «Золотой гвоздь» (1985 г.)

ности и будни редакционной работы оказались более прозаическими, более сложными по своему многообразным заботам, обязанностям. Сравнивая все свои должности до прихода в «МР», В.Н. понял: редакторская ответственность, самостоятельность, решительность и ответственность. В газете редактор сам принимает решение, его нельзя задержать, отложить, переадресовать другому».

Г. Свентицкий

«И на первом же собрании в коллективе Кучер сказал,

что как «Магнитка», так и вся советская печать охвачены глубоким кризисом. Это была честная оценка, хотя ее не многие разделяли. А ведь видели соответствующие признаки».

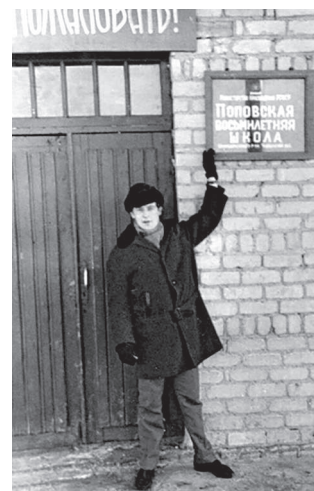
С. Кочанов

«В.Н. всем своим видом и стилем меньше всего давал повода думать о теплоте и душевности. Ему не надо было держать дистанцию – она возникла сама собой. Он любил дисциплину и порядок, требовал жестко, порой жестоко».

В. Мозговой



выступление главного редактора «МР» В. Н. Кучера на расширенном заседании сессии городского совета народных депутатов с докладом «О состоянии культурной жизни города и задачах по ее улучшению» (1988 г.)



село Попово, учитель В. Н. Кучер



расширенное заседание коллектива редакции (1984 г.)

«Редактор на раскачку времени никому не дал, сходу стал заворачивать материалы, даже информешечки. В отделе заволновались, в чем дело? «А как вы думаете? – удивился он. – Разве это новость – «План строителями выполнен на 101,3 процента»? Вы скажите, сколько это будет новых квартир. Или как приблизит пуск школы». Акулам пера был дан простой урок – искать во всем человеческий интерес. Не такой уж он оказался простой».

С. Кочанов

«Он призывал нас пробуждать в читателей чувство самоуважения, смелее говорить о том, что замалчивалось, ждал острых разоблачительных материалов».

Ж. Илларионова

«В. Н. Кучер, как главный редактор, много внимания уделял личности журналиста: каждый должен иметь свою тему, свой

«Как человек творческий, Кучер собрал вокруг себя сильную журналистскую команду, в которой были и местные газетчики, и вчерашние выпускники вузов. Вспоминаются «мозговые штурмы», которые мы часто устраивали в его кабинете, причем не важно, обсуждали ли мы новый большой проект или спорили о разовой рубрике к хорошему газетному материалу, добиваясь максимальной эффективности его подачи. Думаю, многие из нас с теплотой и профессиональной гордостью вспоминают те годы».

Е. Верников

«В. Н. Кучер, как главный редактор, много внимания уделял личности журналиста: каждый должен иметь свою тему, свой

Справка

Бывший главный редактор «Магнитогорского рабочего» (1983 – 1990 гг.) Валерий Кучер – журналист, публицист, историк-исследователь, писатель-документалист, общественный и политический деятель. Был заместителем заведующего отделом пропаганды и агитации Магнитогорского горкома КПСС, собором газеты «Челябинский рабочий» по Магнитогорску, главным редактором газеты Совета Министров и Правительства России «Российские Вести», научно-политического журнала «Государственная служба» Российской Академии Государственной службы при Президенте РФ. Являлся народным депутатом СССР от Союза журналистов СССР, начальником Управления информации и пропаганды Главного информационно-аналитического управления Администрации Президента РФ. Член Союза журналистов СССР, Союза журналистов России, Союза писателей Москвы, заслуженный работник культуры Российской Федерации. Действительный Государственный советник 2-го класса



делегация журналистов Челябинской области на VI съезде Союза журналистов СССР (1987 г.). Первый ряд: Попов Л. С. – заведующий отделом печати Челябинского областного комитета КПСС (в центре), Маршалов Б. П. – главный редактор газеты «Челябинский рабочий» (крайний справа). Второй ряд: Кучер В. Н. – главный редактор газеты «Магнитогорский рабочий» (второй справа).

штрафившегося завотделом информации. – Летучка настораживает уши... «Надо же, как тему повернула, – это следующий эпизод. Вроде то же, что и обговаривали, но лучше, умнее». И еще одно: «Нет газеты вообще. Есть Мозговой, Карелины, Тюплин. У каждого свой голос, свои подходы». Работать с ним было трудно. Школа советской журналистики местонахождения «Я» не признавала. В.Н. требовал обратного. В газете должна быть сшибка мнений. Гни свою линию, если уверен».

С. Кочанов



студенческие годы

В заседании «заочной летучки» участвовали (во время, когда редактором «Магнитогорского рабочего» был В. Кучер): Верников Е. Н. – ответственный секретарь газеты «МР», Илларионова Ж. Л. – корреспондент отдела информации «МР», Ишметьев Н. И. – заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС Магнитогорска 1975-1980 гг., Киршин Б. Н. – главный редактор газеты «Челябинский рабочий», Кочанов С. А. – заместитель редактора газеты «МР», Мозговой В. И. – заведующий отделом информации и спорта «МР», Свентицкий Г. В. – комсомольский и партийный работник, служащий органов внутренних дел, Тихонов Г. М. – заместитель редактора «МР», Тюплин А. Г. – корреспондент отдела воспитания молодежи «МР», Шрайман Ш. (Леус Т. И.) – заведующая отделом комвоспитания «МР».

стиль, почерк, свое «лицо», имя!; каждый должен уважать себя, быть уважаемыми в своем коллективе».

Л. Кучер

«Корреспондент не должен чувствовать себя на вторых ролях в присутствии партия-структура. И решительно ставил точку: «Не смеет бояться!» Мы никого и не боялись. Правда, не сразу это вышло».

С. Кочанов

«Как-то мы спелись. Мы – имею в виду прежде всего ту часть редакции, которая на время сделала «Магнитогорский рабочий» одной из лучших газет страны. Как бы сказать точнее... Мы поняли друг друга, научившись видеть и ценить главное. Не без шероховатостей, конечно, и не сразу... Оказалось, что ему нужны – очень разные, каждый со своим норовом. А нам был нужен он. Тоже с норовом, отнюдь

не «лапочка», тоже разный, но... Мы вместе очень точно попали во время. Оно нас раскрепостило. Для газеты, по большому счету, хватило наличия пяти-шести сильных перьев и толкового главного редактора, чтобы делать... тут я перехожу на шепот... делать гениальную газету».

В. Мозговой

«Возлавив городскую газету, В. Кучер, хорошо зная экономическую и социальную обстановку в городе, обнажил болевые точки со всем своим талантом. Газета заиграла новыми красками».

Н. Ишметьев

«Газетная «кухня», как правило, ничего эпохального постороннему не приоткрывает. Так, теучка, мелочи жизни. Однако вспоминается... «Кому нужны ваши профсоюзные объяснения? – едко вопрошает на летучке редактор про-

«Возлавив городскую газету, В. Кучер, хорошо зная экономическую и социальную обстановку в городе, обнажил болевые точки со всем своим талантом. Газета заиграла новыми красками».

Н. Ишметьев

«Газетная «кухня», как правило, ничего эпохального постороннему не приоткрывает. Так, теучка, мелочи жизни. Однако вспоминается... «Кому нужны ваши профсоюзные объяснения? – едко вопрошает на летучке редактор про-

► (Окончание следует)

Волшебные семёрки

По родному краю.

Семь километров надо пройти, чтобы подняться на Курташ – один из тысячников Южного Урала

Ольга **УСТЬЯНЦЕВА**

📷 / ФОТО: ОЛЬГА
УСТЬЯНЦЕВА

Семь братьев-утесов над Белой рекой смогут увидеть читатели, следуя нашим рекомендациям. Путь близкий: 90 километров от Магнитогорска, а до тропы на Курташ можно добраться даже маршруткой.

Двенадцать километров придется проехать от Абзаково в сторону районного центра. Маршрутное такси с информационным табло «Магнитогорск-Белорецк» – попросите остановиться у тренировочного центра биатлонистов «Курташ». Вход в зону движения лыжников буквально в 20 метрах от трассы. Если водитель не осведомлен, ориентиром выбирайте шашлычную, что обнаруживается сразу после указателя на Синие скалы. От нее до входа буквально 200 метров – правая сторона движения. Смотрим информационные стенды, в том числе и карту движения, где все тропы и вспомогательные ориентиры отмечены. Настоятельно советуем сфотографировать схему на телефон и пользоваться.

Вулкан-гора

Курташ относится к хребту Урал-Тау, высота 1019 метров. По версиям, гора – бывший древний вулкан. Действительно, около вершины располагается скальное сооружение, которое и по внешнему виду можно принять за жерло вулкана.

Семь километров от точки старта. Последний подъем будет крутоватым, вершина камениста. К горе ходят и от станции Урал-Тау, вдоль железной дороги, а потом по тропе вверх – так ближе. Но идти по прокатанным трассам удобнее. Биатлонисты существенно выровняли трассы. Сухим летом до линии ЛЭП (она обозначена на карте, 2,5 километра дистанции) идет почти прогулочная дорога. После дождей мокро, придется обойти пару-тройку раскисших зон, но вполне преодолимо. Тропы размечены красными и желтыми сигнальными лентами, но бывает, что перерыв между ними значителен. Встречаются забавные приветствия, заботливо развешанные туристами: «А ведь шесть месяцев назад это казалось хорошей идеей». Следите за картой и берите в дорогу опытных туристов. По-

требуется уровень подготовки. Интересно, что в лес буквально напротив шашлычной сворачивает еще дорога, уже проезжая для внедорожников. Свежие следы видны, но колеи разворочены довольно сильно.

Километры

Не осилившие подъем к вершине Курташа могут пройти только 3,5 километра, половину от запланированного, и попасть на красивейшую смотровую площадку. От ЛЭП двигайтесь чуть левее, по желтым маркерам. Изгиб тропы вверх



и влево, она становится суше. Еще немного, и слева же откроется панорама. С учетом, что начнем мы путь с высоты в 900 метров над уровнем моря, обзор будет великолепным. Небольшое плато снабжено скамьей, столом, оптимистичной табличкой «Спасибо, что дошли». Не парк с дорожками, но виды искупают все. Панорамы разнятся, особенные на все три стороны. Переплетение хребтов. Малидак, прямо перед глазами, радует пиками гигантской трехглавой Малиновой и Кирель. Справа понижающиеся отроги Урал-Тау. Левее Арвякрязь. Внизу, в котловине – Белорецк. Фотосессия и воздух. Поросшие мхом валуны, нависающий обрыв. Простор и чувство парения. Задержаться и можно, и нужно, тем более что обратная дорога всегда легче. Оцените свой потенциал, выберите самый удобный путь по рецепту «7+7» или «7 километров». Вам точно понравится.



Можно попасть на красивейшую смотровую площадку, где откроется панорама с великолепным обзором

рых называют «Семь братьев». Странно, поскольку их в реальности девять. Просто семь расположены кучнее. А первые четыре сплетены между собой, да и выглядят как близнецы. Раскинулись многоцветные скругленные утесики вдоль красивейшей Агидели. Каменная палитра их подобна Арскому камню, сворот на который вы будете проезжать.

Дорога понятна. Снова на трассу, едем в сторону Серменево по объездной, не въезжая в Белорецк. Сворачиваем влево по указателю «Арский камень». Продолжаем движение прямо

путь преодолели и непритязательные седаны. Вдоль деревянного забора и направо. Крутой спуск, гора справа. Почти приехали. Удивительную панораму и схему проезда можно предварительно посмотреть на магнитогорском сайте «Город 3Д», так легче найти путь. От асфальта порядка пяти километров. Вот и они, «братья» на Белой реке. «Сородичи» каменок живут на северном Урале – красивая легенда о каменном народе, любви и проклятиях, застывших великанах. Притчи о наших знакомцах мы не нашли, потому просто наслаждаемся красотами. Здесь, в Белорецком районе, ширина «белого потока» не превышает 40-60 метров. Слово прорезая поверхность земли, Белая прокладывает путь. Головы «братьев» украшены соснами. Подняться на невысокие скалы можно с противоположной стороны. Здесь довольно популярный глубоководный песчаный пляж. В выходные летом он полон белоречанами, да и магнитогорцев хватает. В будни почти пуст и очарователен. Как и вся красавица Белая, исток которой лежит на склонах Иремеля, самой мистической горы Урала. Длина реки около полутора тысяч километров. В Башкирии она украшена несколькими водохранилищами, национальными парками и заповедниками. Мистика, созерцание и... песни. Фестиваль авторской песни «Белая река» на площадке у «Семи братьев» прошел в сентябре 2021 года. Этим летом его сдвинули на более теплые 26 и 27 августа. При содействии организаторов, администрации Белорецкого района и клубов авторской песни он включил прослушивание и концерты, в том числе и с исполнителями-детьми. Песни под гитару на просторах реки и красивейшего района Башкортостана – радость для всех, влюбленных в жизнь, уральские красоты и гармонию мира.



Братья

Впечатления для одного дня есть. Маршруты можно и расширить, проехав 20 километров (но уже на личном автомобиле). Предлагаем добраться до скальных выходов вдоль Белой, кото-

и въезжаем в Сосновку. Дорога расположилась вдоль этого большого села. Движемся не быстро, чтобы не пропустить указатель налево с надписью «Сланцы». Еще буквально 70 метров, и вправо уходит полевая дорога. Нам туда. Не спеша, при низкой посадке авто – еще более аккуратно, но без боязни:

/ 4

Кривчун Анна Ивановна	инженер отдела координации деятельности в сфере коммунального хозяйства управления транспорта и коммунального хозяйства администрации города
Носова Ольга Александровна	ведущий специалист отдела охраны окружающей среды управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города
Маканов Адиль Аблайханович	секретарь комиссии, ведущий специалист отдела развития и благоустройства района администрации Ленинского района
Сафаров Самир Талехович	главный специалист отдела развития и благоустройства района администрации Ленинского района

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.08.2022

№ 8853-П

О демонтаже нестационарного торгового объекта, ул. Советская в районе здания № 156

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Положением о порядке размещения нестационарных торговых объектов на территории города Магнитогорска, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 января 2017 года № 4, Порядком демонтажа нестационарных торговых объектов и иных нестационарных объектов на территории города Магнитогорска, утвержденным постановлением администрации города от 16.08.2017 № 9433-П, на основании акта от 22.08.2022 № АдмО-83-2022 о выявлении неправомерно размещенного нестационарного объекта на территории города Магнитогорска, протокола от 24.08.2022 № 30 комиссии по формированию и согласованию проекта схемы размещения нестационарных торговых объектов и по согласованию вносимых в нее изменений по вопросам размещения нестационарных торговых объектов и демонтажа нестационарных или иных объектов на территории города Магнитогорска, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Демонтировать нестационарный торговый объект, неправомерно размещенный на территории города Магнитогорска.

Сведения о нестационарном торговом объекте:

1) на земельном участке с кадастровыми номерами 74:33:0301001:126, 74:33:0301001:127, 74:33:0301001:128 неправомерно размещен нестационарный торговый объект – павильон, площадью 70 кв.м, изготовленный из металлических конструкций, отделанный керамической плиткой, с пластиковым остеклением окон, метало-пластиковые входные двери;

2) место размещения нестационарного торгового объекта:

г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, ул. Советская в районе здания № 156, на земельном участке с кадастровыми номерами 74:33:0301001:126, 74:33:0301001:127, 74:33:0301001:128.

Основание для демонтажа: отсутствие правоустанавливающих документов, предоставляющих право на размещение нестационарного торгового объекта, а также размещенные на основании договора, срок которого истек.

Срок для демонтажа: владелец нестационарного торгового объекта ИП Левкович Валерий Иванович ИНН 744500125200, ОГРНИП 305744503400042, место регистрации: 455047, г. Магнитогорск, ул. Татьянической, д. 543/1 в течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения постановления о предстоящем демонтаже в газете «Магнитогорский рабочий» обязан самостоятельно произвести демонтаж нестационарного объекта и привести место его размещения в первоначальное состояние.

2. Администрации Орджоникидзевского района города (Степанова А. В.) в течение 3 (трех) рабочих дней со дня издания настоящего постановления разместить копию данного постановления о демонтаже неправомерно размещенного нестационарного объекта на самом объекте с фотофиксацией и направить для сведения владельцу объекта копию данного постановления заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или курьерской почтой (экспресс-почтой).

3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) в течение 3 (трех) рабочих дней со дня издания настоящего постановления обеспечить размещение на официальном сайте администрации г. Магнитогорска и в газете «Магнитогорский рабочий» данного постановления о демонтаже неправомерно размещенного нестационарного объекта.

4. Администрации Орджоникидзевского района города (Степанова А. В.) в случае, если в течение срока, указанного в пункте 1 настоящего постановления, нестационарный объект не будет демонтирован, с привлечением МКУ «УКС» организовать мероприятия по демонтажу неправомерно размещенного нестационарного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

5. Демонтированный нестационарный объект и находящееся в нем на момент демонтажа имущество подлежит возврату его собственнику после письменного обращения в администрацию Орджоникидзевского района города и предъявления документов, свидетельствующих о правах на соответствующее имущество, а также после возмещения им всех расходов, связанных с демонтажем, транспортировкой и хранением указанного имущества, а также расходов по приведению места размещения демонтированного нестационарного объекта в первоначальное состояние.

6. В случае невыполнения требований о возмещении убытков владельцем нестационарного объекта администрации Орджоникидзевского района города (Степанова А. В.) совместно с МКУ «УКС» направить документы в правовое управление администрации города для обращения в суд.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на главу администрации Орджоникидзевского района города Степанову А. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.08.2022

№ 8854-П

О демонтаже нестационарного торгового объекта в районе остановки ул. Кирова, 70

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодек-

сом Российской Федерации, Положением о порядке размещения нестационарных торговых объектов на территории города Магнитогорска, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 января 2017 года № 4, Порядком демонтажа нестационарных торговых объектов и иных нестационарных объектов на территории города Магнитогорска, утвержденным постановлением администрации города от 16.08.2017 № 9433-П, на основании акта от 16.08.2022 № АдмО-80-2022 о выявлении неправомерно размещенного нестационарного объекта на территории города Магнитогорска, протокола от 17.08.2022 № 29 комиссии по формированию и согласованию проекта схемы размещения нестационарных торговых объектов и по согласованию вносимых в нее изменений по вопросам размещения нестационарных торговых объектов и демонтажа нестационарных или иных объектов на территории города Магнитогорска, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Демонтировать нестационарный торговый объект, неправомерно размещенный на территории города Магнитогорска.

Сведения о нестационарном торговом объекте:

1) нестационарный торговый объект – павильон, площадью 18,0 кв.м, изготовленный из металлических конструкций, отделанный металлическими листами, с пластиковым остеклением, метало-пластиковые входные двери;

2) место размещения нестационарного торгового объекта:

г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, в районе остановки ул. Кирова, 70, на земельном участке с кадастровым номером 74:33:1315001:23.

Основание для демонтажа: отсутствие оформленных в установленном законом порядке правоустанавливающих документов.

Срок для демонтажа: владелец нестационарного торгового объекта ИП Денисов Евгений Юрьевич ИНН 744507459435, место регистрации:

г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 129, кв. 34 в течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения постановления о предстоящем демонтаже в газете «Магнитогорский рабочий» обязан самостоятельно произвести демонтаж нестационарного объекта и привести место его размещения в первоначальное состояние.

2. Администрации Орджоникидзевского района города (Степанова А. В.) в течение 3 (трех) рабочих дней со дня издания настоящего постановления разместить копию данного постановления о демонтаже неправомерно размещенного нестационарного объекта на самом объекте с фотофиксацией и направить для сведения владельцу объекта копию данного постановления заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или курьерской почтой (экспресс-почтой).

3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) в течение 3 (трех) рабочих дней со дня издания настоящего постановления обеспечить размещение на официальном сайте администрации г. Магнитогорска и в газете «Магнитогорский рабочий» данного постановления о демонтаже неправомерно размещенного нестационарного объекта.

4. Администрации Орджоникидзевского района города (Степанова А. В.) в случае, если в течение срока, указанного в пункте 1 настоящего постановления, нестационарный объект не будет демонтирован, с привлечением МКУ «УКС» организовать мероприятия по демонтажу неправомерно размещенного нестационарного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

5. Демонтированный нестационарный объект и находящееся в нем на момент демонтажа имущество подлежит возврату его собственнику после письменного обращения в администрацию Орджоникидзевского района города и предъявления документов, свидетельствующих о правах на соответствующее имущество, а также после возмещения им всех расходов, связанных с демонтажем, транспортировкой и хранением указанного имущества, а также расходов по приведению места размещения демонтированного нестационарного объекта в первоначальное состояние.

6. В случае невыполнения требований о возмещении убытков владельцем нестационарного объекта администрации Орджоникидзевского района города (Степанова А. В.) совместно с МКУ «УКС» направить документы в правовое управление администрации города для обращения в суд.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на главу администрации Орджоникидзевского района города Степанову А. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ликвидационной комиссии
_____ Савгиря О.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ПРОДАЖИ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В СОБСТВЕННОСТИ
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА, В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Общие положения

Муниципальное предприятие «Комбинат похоронно-ритуальных услуг» г. Магнитогорска объявляет о продаже одним лотом муниципального имущества:

Наименование имущества: нежилое здание – административное, с кадастровым номером 74:33:1328003:724, площадью 812,5 кв.м. Адрес: Челябинская область, город Магнитогорск, улица Чайковского, дом 90.

Способ приватизации – продажа в электронной форме путем проведения аукциона открытого по составу участников с использованием открытой формы подачи предложений о цене приобретения.

Начальная цена продажи муниципального имущества составляет 8 754 878 (Восемь миллионов семьсот пятьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят восемь) рублей.

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона» – 5 процентов от начальной цены продажи) – 437 743,9 руб.

Форма подачи предложений о цене: аукцион осуществляется с использованием открытой формы подачи предложений о цене приобретении муниципального имущества.

Сведения о предыдущих торгах: Аукционы назначенные на 15.01.2021, 25.02.2021, 22.04.2021, 08.06.2021, 31.08.2021, 04.10.2021, 28.12.2021, 18.03.2022, 28.04.2022, 14.06.2022 и на 30.08.2022 признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявителей.

Место, даты начала и окончания подачи заявок и проведения продажи

Указанное в настоящем информационном сообщении время – время местное.

Место подачи (приема) заявок: электронная площадка <https://www.rts-tender.ru/>.

Начало приема заявок на участие в аукционе – в 09-00 час. 01 сентября 2022 года.

Окончание приема заявок на участие в аукционе – 17-00 час. 29 сентября 2022 года.

Дата определения участников аукциона – в 10-00 час 30 сентября 2022 года.

Проведение аукциона (место, дата, время начала приема предложений по цене от участников аукциона) – электронная площадка <https://www.rts-tender.ru/> в 10-00 час. 03 октября 2022 года.

Размер задатка, срок и порядок внесения и возврата задатка

Для участия в аукционе претенденты вносят задаток в размере 20 процентов начальной цены продажи муниципального имущества, указанной в информационном сообщении.

Задаток перечисляется на расчетный счет оператора электронной площадки (ООО «РТС-тендер») в период приема заявок на участие в торгах, указанный в информационном сообщении на следующие реквизиты:

Получатель – ООО «РТС-тендер». Наименование банка – филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк». Расчетный счёт 40702810512030016362. Корр. счёт 3010181044525000360. БИК 044525360. ИНН 7710357167 КПП 773001001.

Задаток должен поступить на счет оператора не позднее даты окончания приема заявок – 29 сентября 2022 года до 17-00 часов. Назначение платежа: Внесение гарантийного обеспечения по Соглашению о внесении гарантийного обеспечения, № аналитического счета, без НДС.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет, указанный в информационном сообщении, является выписка с этого счета.

Лицам, перечислившим задаток для участия в продаже муниципального имущества, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

- задаток победителя продажи муниципального имущества либо лица, признанного единственным участником аукциона засчитывается в счет оплаты приобретаемого имущества;
- участникам продажи, за исключением победителя либо лица, признанного единственным участником аукциона – в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов продажи имущества;
- претендентам, не допущенным к участию в продаже имущества, – в течение 5 календарных дней со дня подписания протокола о признании претендентов участниками;
- случае отзыва претендентом в установленном порядке заявки до даты окончания приема заявок поступивший от претендента задаток подлежит возврату в течение пяти дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки.

- в случае отзыва претендентом заявки позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников конкурса – в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов продажи имущества;

Данные условия являются условиями публичной оферты в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Подача претендентом заявки и перечисление задатка на счет являются акцептом такой оферты, и договор о задатке считается заключенным в установленном порядке.

Порядок подачи заявок на участие в аукционе

Заявка подается путем заполнения ее электронной формы, размещенной в открытой для доступа неограниченного круга лиц части электронной площадки (далее – открытая часть электронной площадки), с приложением электронных образов необходимых документов, предусмотренных Федеральным законом о приватизации:

Одно лицо имеет право подать только одну заявку на один объект приватизации.

Заявки подаются на электронную площадку, начиная с даты начала приема заявок до времени и даты окончания приема заявок, указанных в информационном сообщении.

При приеме заявок от Претендентов Организатор обеспечивает конфиденциальность данных о Претендентах и участниках, за исключением случая направления электронных документов Продавцу, регистрацию заявок и прилагаемых к ним документов в журнале приема заявок.

В течение одного часа со времени поступления заявки Организатор сообщает Претенденту о ее поступлении путем направления уведомления с приложением электронных копий зарегистрированной заявки и прилагаемых к ней документов.

Заявки с прилагаемыми к ним документами, поданные с нарушением установленного срока, на электронной площадке не регистрируются.

Претендент вправе не позднее дня окончания приема заявок отозвать заявку путем направления уведомления об отзыве заявки на электронную площадку.

В случае отзыва Претендентом заявки в установленном порядке, уведомление об отзыве заявки вместе с заявкой в течение одного часа поступает в «личный кабинет» Продавца, о чем Претенденту направляется соответствующее уведомление.

Изменение заявки допускается только путем подачи Претендентом новой заявки в установленные в информационном сообщении сроки о проведении продажи посредством публичного предложения, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана.

Перечень документов представляемых участниками аукциона

Для участия в продаже необходимо представить следующие документы:

Физические лица – копию всех листов документа, удостоверяющего личность;

Юридические лица:

- заверенные копии учредительных документов;
- документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев имущества либо выписка из него или заверенное печатью (при ее наличии) юридического лица и подписанное его руководителем письмо);
- документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности;

В случае если от имени Претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени Претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если доверенность на осуществление действий от имени Претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Ограничения участия в проведении аукциона

Покупателями муниципального имущества могут быть любые физические и юридические лица, за исключением:

государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных учреждений;

юридических лиц, в уставном капитале которых доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований превышает 25 процентов, кроме случаев, предусмотренных статьей 25 Федерального закона «О приватизации государственного и муниципального имущества»;

юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации пере-

чень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны);

юридических лиц, в отношении которых офшорной компанией или группой лиц, в которую входит офшорная компания, осуществляется контроль.

Обязанность доказать свое право на участие в продаже возлагается на Претендента.

Порядок определения победителя аукциона и заключение договора купли-продажи
Покупателем признается участник, который в ходе торгов предложил наиболее высокую цену за такое имущество – победитель либо лицо, признанное единственным участником аукциона.

В течение одного часа со времени подписания протокола об итогах аукциона уведомление о признании участника аукциона победителем либо лицом, признанным единственным участником аукциона, направляется победителю либо лицу, признанному единственным участником аукциона с приложением этого протокола, а также размещается в открытой части электронной площадки следующая информация:

а) наименование имущества и иные позволяющие его индивидуализировать сведения (спецификация лота);

б) цена сделки;

в) фамилия, имя, отчество физического лица или наименование юридического лица – победителя либо лица, признанного единственным участником.

Внесенный победителем продажи либо лицом, признанным единственным участником аукциона задаток засчитывается в счет оплаты приобретаемого имущества.

В течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона с победителем аукциона либо лицом, признанным единственным участником, заключается договор купли-продажи в форме электронного документа.

Оплата приобретенного на торгах имущества производится победителем продажи одновременно в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения договора купли-продажи на расчетный счет МП «КПРУ» г. Магнитогорск, ИНН 7445011137, КПП 745501001, расч./сч 40702810638070001330 в БАНК АО «АЛЬФА-БАНК»; кор./сч. 30101810100000000964, БИК 046577964.

Внесенный победителем продажи задаток засчитывается в счет оплаты приобретаемого имущества.

Факт оплаты подтверждается выпиской со счета Продавца о поступлении средств в размере и сроки, указанные в договоре купли-продажи.

При уклонении или отказе победителя от заключения в установленный срок договора купли-продажи имущества результаты аукциона аннулируются продавцом, победитель утрачивает право на заключение указанного договора, задаток ему не возвращается.

Ответственность покупателя в случае его отказа или уклонения от оплаты имущества в установленные сроки предусматривается в соответствии с законодательством Российской Федерации в договоре купли-продажи имущества, задаток ему не возвращается.

Передача имущества и оформление права собственности на него осуществляются не позднее чем через 30 календарных дней после дня оплаты имущества и выполнения условий конкурса.

Право собственности на имущество переходит к покупателю в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договором купли-продажи после полной оплаты стоимости имущества. Факт оплаты подтверждается выпиской со счета Продавца о поступлении средств в размере и сроки, указанные в договоре купли-продажи.

Порядок ознакомления с документами и информацией об объекте

Информационное сообщение о проведении аукциона размещается на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов ГИС Торги www.torgi.gov.ru, официальном сайте Продавца Администрации города Магнитогорск – <http://www.magnitogorsk.ru>, на электронной площадке <https://www.rts-tender.ru/>.

Любое заинтересованное лицо независимо от регистрации на электронной площадке со дня начала приема заявок вправе направить на электронный адрес Организатора торгов запрос о разъяснении размещенной информации.

Такой запрос в режиме реального времени направляется в «личный кабинет» Продавца для рассмотрения при условии, что запрос поступил Продавцу не позднее 5 (пяти) рабочих дней до даты окончания подачи заявок.

В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления запроса Продавец предоставляет Организатору торгов для размещения в открытом доступе разъяснение с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос.

С информацией о подлежащем приватизации имуществе можно ознакомиться в период заявочной кампании, направив запрос на электронный адрес Продавца kuiizo@magnitogorsk.ru.

По истечении 2 (двух) рабочих дней со дня поступления запроса Продавец направляет на электронный адрес Претендента ответ с указанием места, даты и времени выдачи документов для ознакомления с информацией об объекте.

Покупатели могут ознакомиться с техническим описанием имущества, отчетом о рыночной стоимости имущества, а также получить дополнительную информацию об условиях проведения продажи и условиях договора купли-продажи имущества по телефону: 8 (3519) 49-84-89 или по адресу: г. Магнитогорск, пр. Ленина, 72 (каб. 224).

Осмотр имущества проводится на основании заявления заинтересованного лица, направленного по адресу г. Магнитогорск, пр. Ленина, 72 (каб. 441), тел. 8 (3519) 498-498*1108.

Дополнительная информация: в результате не функционирования системы отопления в зимний период приборы отопления (радиаторы) на первом этаже здания частично заморожены.

Порядок регистрации на электронной площадке

Для участия в продаже в электронной форме заявители (далее – претенденты) должны зарегистрироваться на электронной площадке ООО «РТС-тендер» (далее – оператор электронной площадки).

Для получения регистрации на электронной площадке претенденты представляют оператору электронной площадки:

заявление об их регистрации на электронной площадке по форме, установленной оператором электронной площадки (далее – заявление);

адрес электронной почты этого претендента для направления оператором электронной площадки уведомлений и иной информации (далее – информация).

Оператор электронной площадки не должен требовать от претендента предоставления других документов.

Нужны добрые руки



Будет верным другом.

Десять беспородных щенков ищут новый дом и хорошего хозяина

Андрей РЫЖКОВ

ФОТО: ДИНАРА ВОРОНЦОВА

Андрей КОМАРОВ



Александр САВИЦКИЙ

Неделю назад жизнь этих щенков висела на волоске. Прежний хозяин поместил их в картонную коробку и выбросил на обочину дороги, ведущей в сад «Коммунальщик». Они могли погибнуть от голода, попасть под колеса автомобиля или стать жертвой садиста. Но за приметил их неравнодушный человек, и сейчас двортерьеры живы и в безопасности.

– Летом я живу в саду, ехал в город и случайно увидел – на обочине возле лесополосы щеночек бегают. – Рассказал начальник аварийно-восстановительной службы ООО «Лифт» Андрей КОМАРОВ. – Остановился, вышел, а тут их не один, а целых десять, и коробка рядом. Кто-то выбросил, так бы и умерли. Дня два не ели – это точно. Когда я подошел, один ко мне бросился, и остальные подбежали. Очень контактные, ноги облепили, никуда от них не деться. Я думаю, куда десять щенков девать? Позвонил директору, он говорит: «Ну что, вези сюда, чего-нибудь придумаем...».

Щенкам повезло, директор предприятия Сергей ПЛОТНИКОВ распорядился обустроить для них временное жилище на территории аварийно-диспетчерской службы. Монтажники получили техническое задание и принялись за работу.

– Руководство просило сделать вольерчик для щенят, – рассказал бригадир монтажников электрических подъемников Александр САВИЦКИЙ. – Утром организовались, небольшое техническое помещение сделали пригодным для проживания щенков. Полы настелили, из металла сварили вольер. Ничего особенного: утром начали, после обеда закончили, к вечеру заселили щенков. Честно говоря, я таких людей не понимаю и осуждаю. Если животное приручил, ты в ответе за него. Если щенки появились уже, не углядел за этим, то твоя обязанность в добрые руки их пристроить. Честь и хвала нашему руководству за то, что приютили беззащитных щенков.

Их окружили вниманием, кормежка три раза в день – утром, в обед и вечером. Директор выделил средства, купили специальный корм – жидкий, в пакетиках. Щенков помыли, по виду они бодры и веселы, проявляют дружелюбный интерес к людям. Вскоре хвостатых четвероногих братьев и сестер должен осмотреть ветеринар, дать свои рекомендации по уходу.

– Если бы не наш директор Сергей Александрович Плотников, щенки бы погибли, без вариантов. Кто бы взял десятерых? – уве-

рен Андрей Комаров. – Помещение утепленное, освещение есть, пока будем держать их у себя, они и зимой смогут там жить. Тем не менее, очень надеюсь, что добрые люди откликнутся и разберут щенков.

Желающие принять участие в судьбе беспородных щенков могут звонить по телефону +7 (3519) 23-21-23.

Справка

ДОБРЫМ ЛЮДЯМ НА ЗАМЕТКУ

Следует знать о плюсах и минусах дворняжек по сравнению с породистыми собаками. В отношении дворовых собак сложилось негативное мнение, но его легко опровергнуть, узнав, сколько положительных качеств есть у этих животных. В отличие от породистых собак они отличаются крепким здоровьем и иммунитетом, поэтому не требуют постоянного ветеринарного наблюдения, могут жить в уличном вольере. Если взять щенка дворняжки и сразу начать его дрессировку, то проблем с общением не будет. Дворняжки – чрезвычайно ранимые, но благодарные животные, поэтому, ощущая заботу и внимание, становятся верными и преданными друзьями. Двортерьеры от природы обладают отличным чутьём и считают себя охранниками, даже если живут в доме. Никаких отличий в дрессировке дворняг и породистых собак нет. Недостатком дворняжек считают их непредсказуемость в отношении внешнего вида и характера. По щенку сложно определить, как будет выглядеть взрослая собака. Что касается поведения, то здесь определяющим фактором является отношение человека к питомцу. Попав в руки доброго и заботливого хозяина, они быстро забывают своё тяжёлое прошлое, становятся дружелюбными и верными домашними питомцами. В генетической памяти дворовых собак сохранены несколько «вредных» привычек, с которыми сложно справиться даже путём многолетних дрессировок. Так, дворняжки очень любят лаять без повода и рыться в мусоре. Отучить их от этого очень сложно, остаётся только надеяться, что ваш питомец в домашних условиях будет культурным и деликатным и не доставит хлопот своим поведением.

Реклама /объявления

КУПЛЮ

двери, холодильники, ванны, газовые и электроплиты. Выезжаем в сады и гаражи. Т.: 45-21-02, 8-964-245-35-42.

УСЛУГИ

► установка замков, вскрытие. Гарантия. Т. 45-07-65;
► мойка окон. Т. 8-982-307-24-46;
► ремонт пластиковых окон, остекление балконов, обшивка. Т. 43-08-08;
► ворота, заборы. Договор. Т. 8-982-288-85-60.

КУПЛЮ

► ванну, холодильник, машинку. Утилизация. Т. 46-09-90;

ПРОДАМ

► дрова, горбыль. Т. 43-33-99.

ПРОДАМ

новый деревянный дом в Аскарново (Восточный-2) с баней за 2 млн. 550 т.р. Т. 8-960-805-27-77.

ТРЕБУЮТСЯ

► повара, кухонные работники в фудмолл парка «Притяжение» на восточную кухню. Т. 8-922-636-98-82.

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

► утерянный аттестат, выданный МОУ СОШ №54 в 2015 г. на имя Лианы Сергеевны Макушиной;
► паспорт самоходной машины № 371798 от 26.09.2013, выданный Екатеринбургской таможней на экскаватор-погрузчик MST M544, гос. знак 31-55xx 74;
► утерянный диплом выданный Магнитогорским педагогическим колледжем в 2006 г. на имя Алексея Алексеевича Баринаова.

ДОЛГ
Городская похоронная служба
25 ЛЕТ ПОМОГАЕМ ЛЮДЯМ
ЧЕСТНЫЕ СКИДКИ
РАССРОЧКА
СОБСТВЕННЫЙ
КРЕМАТОРИЙ
516-033
КРУГЛОСУТОЧНАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ

ОБСУДИТЬ СОБЫТИЯ ГОРОДА MRINFO74

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
Стиральных, посудомоечных, швейных машин.
Холодильников, Газовых, электрических плит.
Котлов, Беговых дорожек.
ТЕЛ.: 45-17-35

ПАМЯТЬ ЖИВА

1 сентября – 7 лет как нет с нами любимого, доброго, веселого мужа, отца, дедушки

Николая Александровича КЛИМАНОВА

Любовь и память о нем будут всю жизнь с нами. Кто его знал, помяните добрым словом.



Планируется прекращение движения транспортных средств по ул. Ленинградская:

1) от просп. Карла Маркса до ул. Советская (северная сторона) на период с 02.09.2022 (00:00) по 15.09.2022 (24:00);
2) от ул. Советская до ул. Бестужева с 30.08.2022 (00:00) по 15.09.2022 (24:00).

Планируется прекращение движения автотранспорта 07 сентября 2022 года по второстепенному проезду, расположенному вдоль проспекта Карла Маркса на участке между северной и южной сторонами улицы имени газеты «Правда» на период с 10:30 до 14:30 часов на время проведения фестиваля «Дары осени-2022».

Рекламная служба «МР». Т.: 26-33-52, 26-33-36

БОЛЬШЕ ФОТО В НАШЕЙ ГРУППЕ MRINFO74



МЕНЯЙТЕ СВОЙ ГОРОД НА САЙТЕ

«Наше лето книгами согрето!»

Летние парки Магнитки.

Библиотека семейного чтения №12 организовала библиосквер



Светлана **МИХАЙЛОВА**,

заведующая библиотекой
семейного чтения №12 МБУК «ОГБ»

ФОТО:
СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВА



Сотрудники библиотеки Мария Веденяпина и Татьяна Обухова подготовили множество веселых затей для детей и взрослых



Лето – замечательная пора, когда хочется проводить на свежем воздухе как можно больше времени. Скверы и парки становятся наиболее популярными местами отдыха и развлечений для детей и взрослых.

В рамках городской акции «Летние парки Магнитки» библиотека семейного чтения №12 пригласила всех желающих провести свой субботний вечер под открытым небом в сквере имени Лермонтова. Центром притяжения библиосквера стала креативная программа «Наше лето книгами согрето!» с зажигательной музыкой, подвижными и спортивными играми, литературными викторинами и загадками. Самых активных и начитанных ждали призы. Всех заинтересованных в книгах горожан пригласили принять участие в процессе книгообмена на площадке буккроссинга.

Сотрудники библиотеки Мария Веденяпина и Татьяна Обухова

приготовили множество веселых затей для детей и взрослых: разнообразные литературные конкурсы с разгадыванием ребусов, угадыванием сказочных персонажей, головоломки, викторины. Не остались без внимания дружные семьи, которые организовали радостный хоровод улыбок, устроили большую ловушку для «мышек», а потом веселой змейкой пробежали по скверу, продемонстрировав умение двигаться согласованно и дружно. Подростки соревновались в ловкости и сноровке на эстафете, угадывали рифму в игре «Доскажи словечко», малыши играли в «Узнай

предмет». Принимая участие в мероприятиях, детвора получила заряд бодрости, отличное настроение, море улыбок и заслуженные призы. А потом дорожка сквера превратилась в творческую площадку, где дети рисовали цветными мелками на асфальте.

Можно с уверенностью сказать, что трехчасовая литературная программа, сопровождаемая задорной музыкой и подвижными играми, не оставила никого равнодушными. Больше всего участникам понравились флешмобы «Муха-Цокотуха», «Дископати-замри», конкурсы «Мышеловка» и «Ракета».



ТРЕБУЮТСЯ ПОЧТАЛЬОНЫ

для доставки газет

«Магнитогорский металл»,
«Магнитогорский рабочий».

Т. 8-902-022-96-57, 26-33-49.

Обращаться по адресу:

ул. им. газеты «Правда», 9,
АНО «Редакция газеты
«Магнитогорский рабочий»

с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00.

Реклама и объявления

Сеть кровли и фасада «Барвиха» уже в вашем городе

**МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
ПРОФНАСТИЛ
САЙДИНГ**

**ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ!!!
СРОЧНО ЗВОНИТЕ!!!**

ТЕЛ.+7 (927) 938-41-59

**МАГНИТОГОРСКИЙ
РАБОЧИЙ**

№ 96 (23385). 1.09.2022
Регистрационное
свидетельство
ПИ № ТУ 74-00833
от 30.10.2012 г.
Цена свободная.
Подписной индекс: 54599

Учредитель и издатель:

АНО «Редакция газеты
«Магнитогорский рабочий» (12+).
Газета зарегистрирована Управлени-
ем Федеральной службы по надзору в
сфере связи, информационных техно-
логий и массовых коммуникаций по
Челябинской области. Выпуск изда-
ния осуществляется при финансовой
поддержке Министерства цифрового
развития, связи и массовых комму-
никаций Российской Федерации.

Главный редактор

Куралай Бримжановна АНАСОВА

- Приемная 26-33-50
- Служба новостей 26-33-57
- Рекламная служба 26-33-36, 26-33-52
- Служба подписки и доставки 26-33-49
mr_dostavka@bk.ru

Адрес редакции и издателя:

455044, Челябинская область,
г. Магнитогорск, пр. Ленина, 74

Заказ № 3401. Отпечатано ЗАО
«МДП»: 455023, Челябинская
область, г. Магнитогорск,
пр. К. Маркса, 69.
Объем 2 печатных листа.
Подписано в печать
по графику 01.09.2022 в 17.30.
Фактически 01.09.2022 в 18.00.
Номер набран и сверстан
в редакции газеты.

Тираж 12055 экземпляра



9 772410 203005 22096

Сайт издания:

www.mr-info.ru
E-mail редакции:
mr@mr-info.ru
mr-reklama@mail.ru
reklamamr@yandex.ru

За содержание и достоверность рекламных материалов, программы ТВ и прогноза погоды редакция ответственности не несет. При воспроизведении в печатном, электронном или ином виде ссылка на «Магнитогорский рабочий» обязательна. Распространяется по подписке и в розницу.

/ 10

В срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня поступления заявления, оператор электронной площадки осуществляет регистрацию претендента на электронной площадке или отказывает ему в регистрации в случае непредставления заявления по форме, установленной оператором электронной площадки, или информации и не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем регистрации (отказа в регистрации) претендента, направляет ему уведомление о принятом решении.

При принятии оператором электронной площадки решения об отказе в регистрации претендента уведомление, должно содержать также основание принятия данного решения. После устранения указанного основания этот претендент вправе вновь представить заявление и информацию для получения регистрации на электронной площадке.

По другим основаниям отказ в регистрации претендента на электронной площадке не допускается. Регистрация претендента на электронной площадке осуществляется на срок, который не должен превышать 3 года со дня направления оператором электронной площадки этому претенденту уведомления о принятии решения о его регистрации на электронной площадке.

Порядок проведения аукциона по продаже муниципального имущества

К участию в процедуре продажи имущества допускаются лица, признанные продавцом в соответствии с Федеральным законом о приватизации участниках.

Для участия в продаже имущества на аукционе претенденты перечисляют задаток в размере 20 процентов начальной цены продажи имущества в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества и заполняют размещенную в открытой части электронной площадки форму заявки с приложением электронных документов в соответствии с перечнем, приведенным в информационном сообщении о проведении аукциона.

В день определения участников, указанный в информационном сообщении о продаже имущества посредством публичного предложения, оператор электронной площадки через «личный кабинет» продавца обеспечивает доступ продавца к поданным претендентами заявкам и прилагаемым к ним документам, а также к журналу приема заявок.

Продавец в день рассмотрения заявок и документов претендентов и установления факта поступления задатка подписывает протокол о признании претендентов участниками, в котором приводится перечень принятых заявок (с указанием имен (наименований) претендентов), перечень отозванных заявок, имена (наименования) претендентов, признанных участниками, а также имена (наименования) претендентов, которым было отказано в допуске к участию в аукционе, с указанием оснований отказа.

Не позднее следующего рабочего дня после дня подписания протокола о признании претендентов участниками всем претендентам, подавшим заявки, направляется уведомление о признании их участниками аукциона или об отказе в признании участниками аукциона с указанием оснований отказа.

Информация о претендентах, не допущенных к участию в аукционе, размещается в открытой части электронной площадки на официальном сайте в сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, а также на сайте продавца в сети «Интернет».

Процедура аукциона проводится в день и время, указанные в информационном сообщении о проведении аукциона, путем последовательного повышения участниками начальной цены продажи на величину, равную либо кратную величине «шага аукциона».

«Шаг аукциона» устанавливается продавцом в фиксированной сумме, составляющей не более 5 процентов начальной цены продажи, и не изменяется в течение всего аукциона.

Во время проведения процедуры аукциона оператор электронной площадки обеспечивает доступ участников к закрытой части электронной площадки и возможность представления ими предложений о цене имущества.

Со времени начала проведения процедуры аукциона оператором электронной площадки размещается: а) в открытой части электронной площадки – информация о начале проведения процедуры аукциона с указанием наименования имущества, начальной цены и текущего «шага аукциона»; б) в закрытой части электронной площадки – помимо информации, указанной в открытой части электронной площадки, также предложения о цене имущества и время их поступления, величина повышения начальной цены («шаг аукциона»), время, оставшееся до окончания приема предложений о цене имущества.

В течение одного часа со времени начала проведения процедуры аукциона участникам предлагается заявить о приобретении имущества по начальной цене. В случае если в течение указанного времени: а) поступило предложение о начальной цене имущества, то время для представления следующих предложений об увеличенной на «шаг аукциона» цене имущества продлевается на 10 минут со времени представления каждого следующего предложения. Если в течение 10 минут после представления последнего предложения о цене имущества следующее предложение не поступило, аукцион с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершается; б) не поступило ни одного предложения о начальной цене имущества, то аукцион с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершается. В этом случае временем окончания представления предложений о цене имущества является время завершения аукциона.

При этом программными средствами электронной площадки обеспечивается: а) исключение возможности подачи участником предложения о цене имущества, не соответствующего увеличению текущей цены на величину «шага аукциона»; б) уведомление участника в случае, если предложение этого участника о цене имущества не может быть принято в связи с подачей аналогичного предложения ранее другим участником. Победителем признается участник, предложивший наиболее высокую цену имущества.

Ход проведения процедуры аукциона фиксируется оператором электронной площадки в электронном журнале, который направляется продавцу в течение одного часа со времени завершения приема предложений о цене имущества для подведения итогов аукциона путем оформления протокола об итогах аукциона. Протокол об итогах аукциона удостоверяет право победителя либо лица, признанного единственным участником на заключение договора купли-продажи имущества, содержит фамилию, имя, отчество или наименование юридического лица – победителя аукциона либо лица признанного единственным участником, цену имущества сложившуюся в ходе аукциона, фамилию, имя, отчество или наименование юридического лица – участника продажи, который сделал предпоследнее предложение о цене такого имущества в ходе продажи, и подписывается продавцом в течение одного часа с момента получения электронного журнала, но не позднее рабочего дня, следующего за днем подведения итогов аукциона.

Аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях: а) не было подано ни одной заявки на участие либо ни один из претендентов не признан участником; б) ни один из участников не сделал предложение о начальной цене имущества. в) в случае отказа лица, признанного единственным участником аукциона, от заключения договора Решение о признании аукциона несостоявшимся оформляется протоколом.

Процедура аукциона считается завершенной со времени подписания продавцом протокола об итогах аукциона.

**Договор купли-продажи
город Магнитогорск Челябинской области**

Муниципальное предприятие «Комбинат похоронно-ритуальных услуг г. Магнитогорска», в лице председателя ликвидационной комиссии Савгири Ольги Сафеевны, действующей на основании постановления администрации города от 02.11.2020 № 12286-П (в редакции постановления администрации города от 19.11.2020 № 12982-П) «О ликвидации муниципального предприятия «Комбинат похоронно-ритуальных услуг г. Магнитогорска», именуемый в дальнейшем «Продавец», с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, на основании протокола об итогах проведения аукциона от _____, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора
1.1. Продавец продает по результатам торгов, а Покупатель приобретает в собственность: _____, именуемое в дальнейшем «Имущество».

1.2. Имущество принадлежит Продавцу на праве хозяйственного ведения, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним сделана запись регистрации: _____

1.3. Продажная цена Имущества составляет _____, в том числе НДС.

2. Порядок расчетов
2.1. Задаток в размере _____ рублей, внесенный Покупателем, засчитывается в счет оплаты стоимости Имущества, указанной в п. 1.3. настоящего договора.
2.2. Оплата цены приобретения Имущества в размере неоплаченной суммы, составляющей _____ рублей производится Покупателем одновременно в течение десяти рабочих дней с даты заключения договора купли – продажи на расчетный счет МП «КПРУ» г. Магнитогорска, ИНН 7445011137, КПП 745501001, расч./сч 40702810638070001330 в БАНК АО «АЛЬФА-БАНК»; кор./сч. 30101810100000000964, БИК 046577964.
2.3. Фактом оплаты Имущества считаются выписки о поступлении денежных средств на расчетный счет, указанный в п. 2.2. настоящего договора.

3. Возникновение права собственности
3.1. Передача Имущества Покупателю осуществляется по акту приема-передачи не позднее чем через 10 календарных дней после полной оплаты Имущества.
3.2. Право собственности на Имущество переходит к Покупателю после полной оплаты, передачи его по акту приема-передачи и государственной регистрации перехода права собственности в органах государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Расходы по государственной регистрации настоящего Договора и переходу права собственности на Имущество несет Покупатель.

4. Обязанности сторон
4.1. Стороны обязуются выполнить условия настоящего договора в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.
4.2. Покупатель обязуется:
4.2.1. Внести денежные средства в размере, порядке и в сроки, указанные в разделе 2 настоящего договора.
4.2.2. Принять имущество по акту приема-передачи.
4.3. Продавец обязуется:
4.3.1. Передать Имущество в порядке, установленном п.3.1 настоящего договора.

5. Ответственность сторон
5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
5.2. Споры, возникающие при выполнении настоящего договора, разрешаются путем достижения соглашения между сторонами, либо в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
5.3. С даты подписания Акта приема – передачи «Имущества», Покупатель несет ответственность за сохранность и содержание «Имущества», а также риск случайной гибели и повреждения «Имущества».

6. Особые условия договора
При неисполнении Покупателем обязанности, предусмотренной п.4.2.1. настоящего договора, Покупателю задаток не возвращается, Продавец направляет Покупателю уведомление о расторжении договора в одностороннем порядке.
Договор считается расторгнутым с момента получения Покупателем уведомления о расторжении. Момент получения Покупателем уведомления о расторжении определяется согласно положений раздела 7 договора.

7. Порядок направления корреспонденции
7.1. Вся корреспонденция (письменные обращения, уведомления, предложения, претензии, расчеты и т.п.) направляются Сторонами по адресам, указанным в разделе 9 Договора.
7.2. В случае отсутствия у Продавца сведений о получении Покупателем корреспонденции, последний также считается полученной по истечении 1 месяца с момента ее направления в адрес Покупателя, указанного в разделе 9 Договора, если:
7.2.1. Покупатель отказался от получения корреспонденции, что зафиксировано организацией почтовой связи;
7.2.2. Покупатель не явился за получением корреспонденции, что зафиксировано организацией почтовой связи;
7.2.3. Корреспонденция не вручена Покупателю в связи с отсутствием адресата по указанному адресу, что зафиксировано организацией почтовой связи;
7.2.4. Отсутствуют сведения о получении Покупателем корреспонденции.
7.3. Корреспонденция (письменные обращения, уведомления, предложения, претензии, расчеты и т.п.) могут быть переданы под роспись Покупателю, либо его представителю лично.

8. Заключительные положения:
8.1. Техническое состояние и возможность независимого подключения к системе централизованного теплоснабжения Имущества Покупателю известны, претензий по данному состоянию и особенностям Покупатель к Продавцу не имеет.
8.2. Покупатель обязан оформить правоустанавливающие документы на пользование земельного участка, на котором расположено Имущество, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
8.3. До настоящего времени передаваемое Имущество никому не продано, не заложено, в споре и под арестом не состоит, в аренду не передано, правами третьих лиц не обременено.
8.4. Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон со дня его подписания.
8.5. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых остается у Продавца, второй у Покупателя, третий – в органах государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с ним.

9. Реквизиты сторон:

<p>«Продавец» МП «КПРУ г. Магнитогорска» 455000, г. Магнитогорск, ул. Чайковского, д.90</p> <p>_____ О. С. Савгири</p>	<p>«Покупатель»</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.08.2022 № 8855-П

О внесении изменений в постановление администрации города от 21.07.2022 № 7287-П
В соответствии с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 208-р «О мерах обеспечения продовольственной безопасности, стимулирования предпринимательской активности и самозанятости граждан, расширения возможностей сбыта продукции отечественных производителей товаров, увеличения доходов и роста благосостояния граждан», Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 26 октября 2021 года № 215 «Об утверждении Порядка размещения объектов розвозной и разносной торговли на территориях общего пользования в городе Магнитогорске», руководствуясь Уставом города Магнитогорска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление администрации города от 21.07.2022 № 7287-П «Об утверждении адресных дислокаций мест, предназначенных для размещения объектов розвозной и разносной торговли на территориях общего пользования в городе Магнитогорске» (далее – постановление) следующие изменения:
1) пункт 1 постановления дополнить подпунктом 9 следующего содержания:
«9) адресную дислокацию мест организации выездной торговли и услуг общественного питания во время проведения массовых мероприятий (приложение № 9)»;
- постановление дополнить приложением № 9 (приложение).
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на главу администрации Ленинского района города Скарлыгину Е. Г., главу администрации Правобережного района города Халезина В. Л., главу администрации Орджоникидзевогского района города Степанову А. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 29.08.2022 № 8855-П

Приложение № 9
к постановлению администрации города
от 21.07.2022 № 7287

Адресная дислокация мест
организации выездной торговли и услуг общественного питания во время проведения массовых мероприятий

1. Ленинский район				
№	Адрес размещения	Количество торговых мест	Площадь (кв.м)	Период
1.1	Сквер Металлургов	10	50	Время проведения мероприятия
1.2	Сквер Железнодорожников	10	50	

Схема № 1.1. Сквер Металлургов

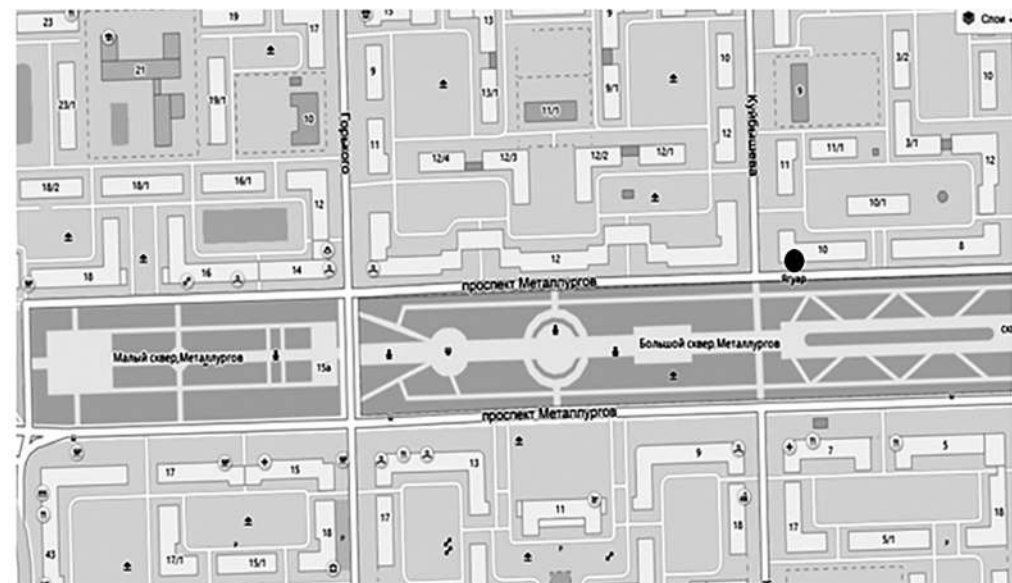


Схема № 1.1. Сквер Железнодорожников

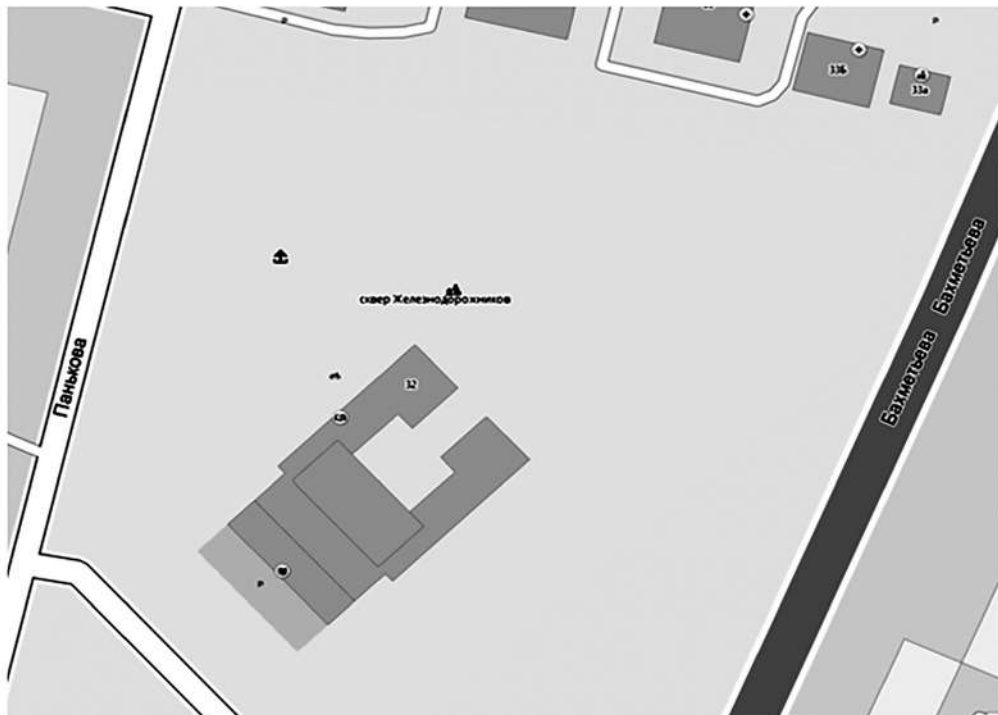


Схема № 3.1. Территория у Арены «Металлург»

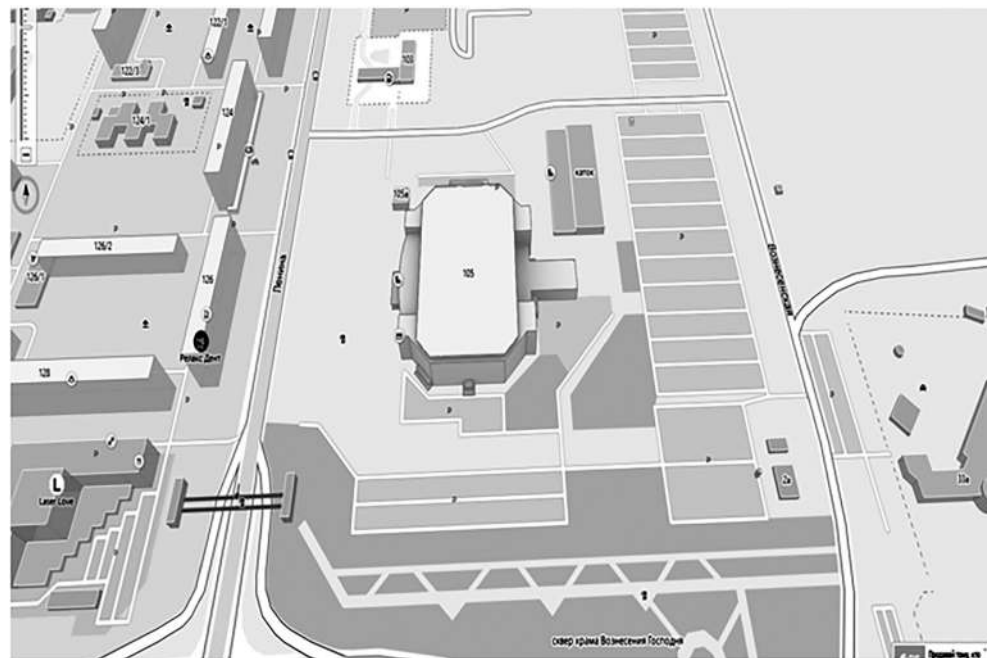
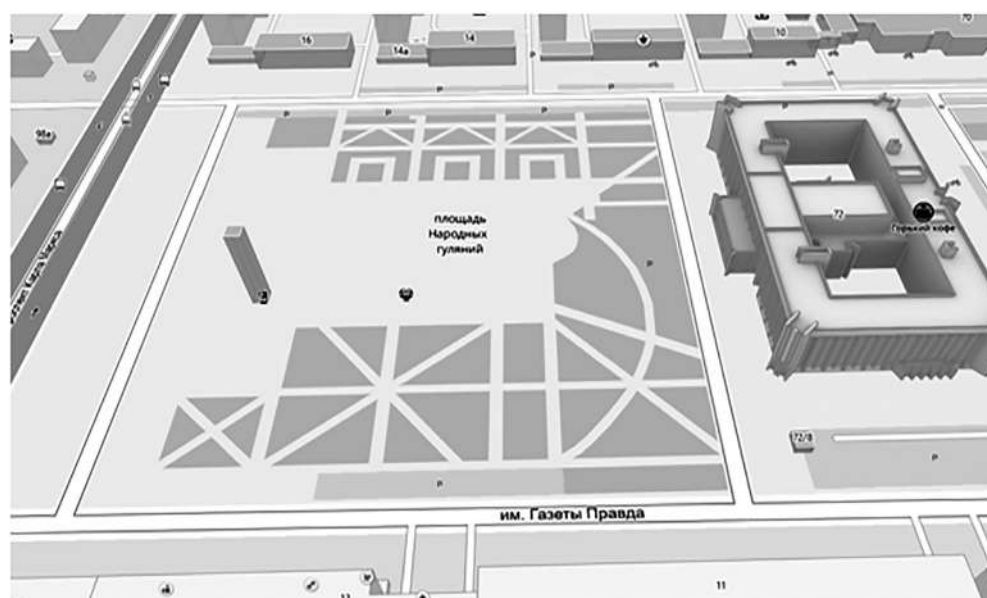


Схема № 3.2. Площадь народных гуляний



2. Орджоникидзевский район				
№	Адрес размещения	Количество торговых мест	Площадь (кв.м)	Период
2.1	Парк «Южный»	2	10	Время проведения мероприятия
2.2	Сквер имени Бориса Александровича Ручьева	2	10	

Схема № 2.1. Парк «Южный»



Схема № 3.3. Сквер «Консерваторский»

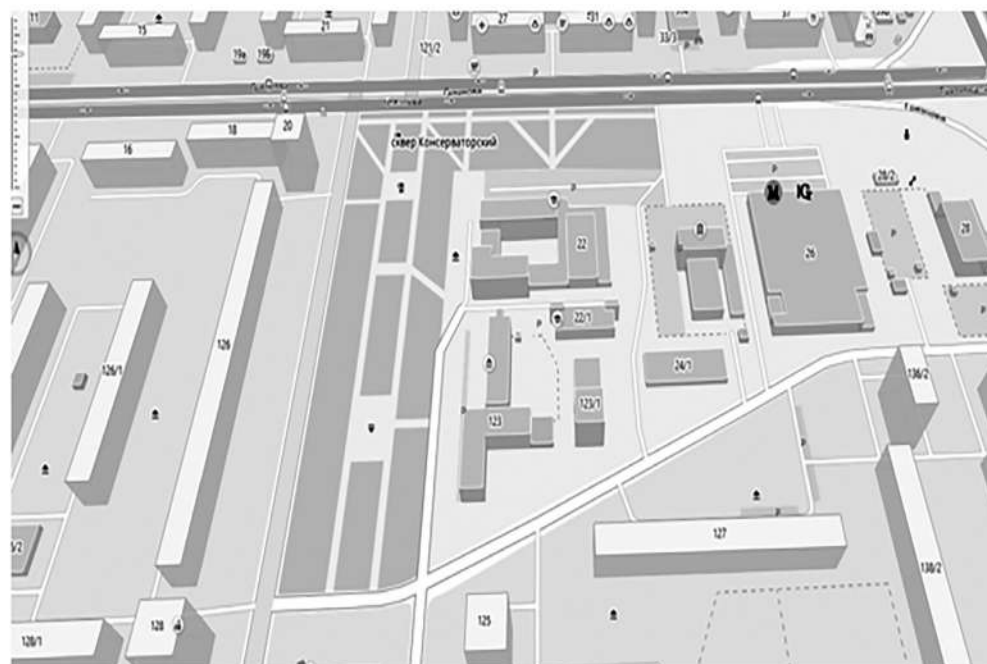
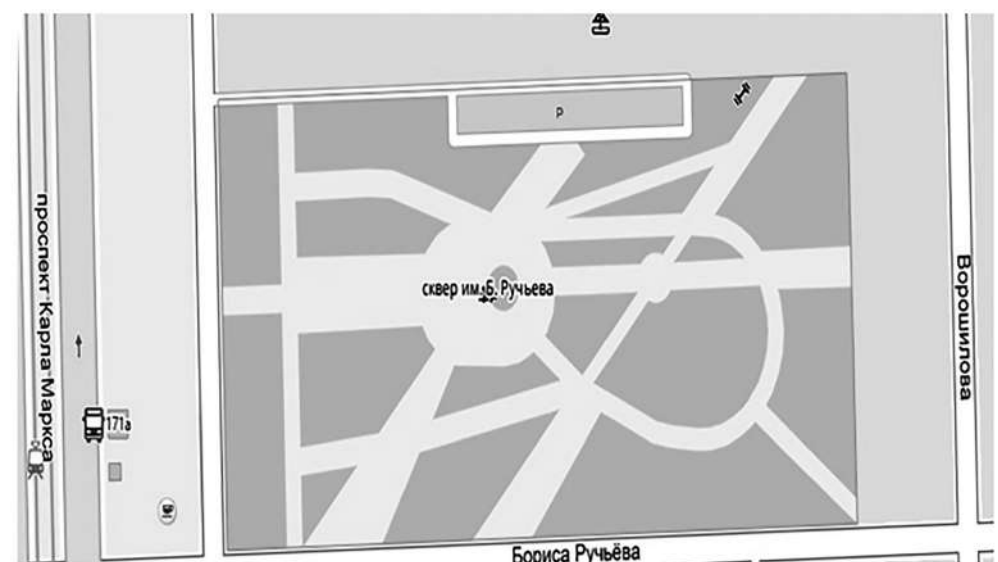


Схема № 2.2. Сквер имени Бориса Александровича Ручьева



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

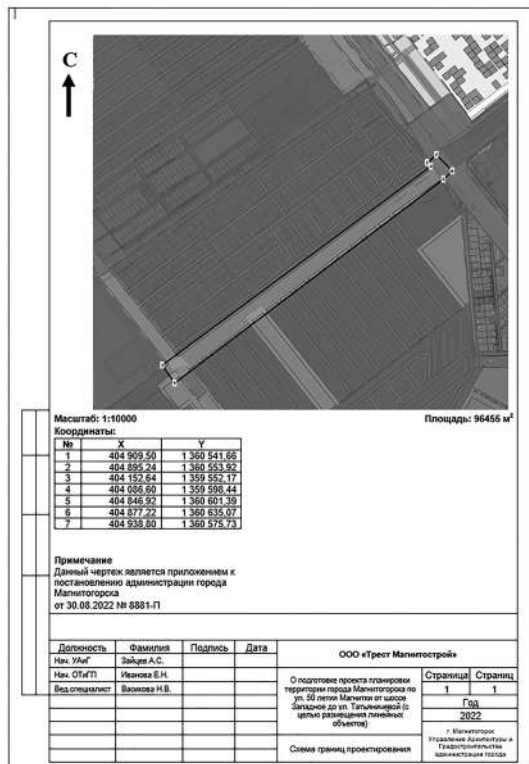
30.08.2022 № 8881-П
О внесении изменений в постановление администрации города от 21.01.2021 № 529-П
Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Магнитогорска, с учетом заявления ООО «Трест Магнитострой» от 23.08.2022 вход. № УАиГ-01/2994, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление администрации города от 21.01.2021 № 529-П «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории города Магнитогорска по ул. 50 летия Магнитки от Шоссе Западное до ул. Татьянической (с целью размещения линейных объектов)» (далее – постановление) следующие изменения:
 - наименование постановления изложить в следующей редакции: «О подготовке проекта планировки территории города Магнитогорска по ул. 50 летия Магнитки от шоссе Западное до ул. Татьянической (с целью размещения линейных объектов)»;
 - пункт 1 постановления изложить в следующей редакции: «1. ООО «Трест Магнитострой» подготовить проект планировки территории города Магнитогорска по ул. 50 летия Магнитки от шоссе Западное до ул. Татьянической (с целью размещения линейных объектов). Границы проектирования принять согласно приложению к настоящему постановлению.»;
 - приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).
- Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) в течение трех дней со дня принятия постановления:
 - опубликовать настоящее постановление и приложение к постановлению в средствах массовой информации;
 - разместить настоящее постановление и приложение к постановлению на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

3. Правобережный район

№	Адрес размещения	Количество торговых мест	Площадь (кв.м)	Период
3.1	Территория у Арены «Металлург»	30	150	Время проведения мероприятия
3.2	Площадь народных гуляний	10	50	
3.3	Сквер «Консерваторский»	4	20	



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 8882-П

30.08.2022

О внесении изменения в постановление главы города от 24.06.2009 № 5692-П

В соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 20 декабря 2011 года № 221 «Об утверждении Порядка формирования, ведения, опубликования перечня имущества, находящегося в муниципальной собственности города Магнитогорска, предназначенного для оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», Положением о порядке владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Магнитогорска, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 декабря 2019 года № 170, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы города от 24.06.2009 № 5692-П «Об утверждении перечней имущества, находящегося в муниципальной собственности города Магнитогорска, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (далее – постановление) изменение, приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации не позднее трех рабочих дней со дня издания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 30.08.2022 № 8882-П

Приложение № 1
к постановлению главы города
от 24.06.2009 № 5692-П

ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВО ВЛАДЕНИЕ И (ИЛИ) В ПОЛЬЗОВАНИЕ СУБЪЕКТАМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОБРАЗУЮЩИМ ИНФРАСТРУКТУРУ ПОДДЕРЖКИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ПРИМЕНЯЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ «НАЛОГ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД»

№ п/п	Адрес (местоположение) объекта	Вид объекта недвижимости	Наименование объекта учета	Сведения о недвижимом имуществе		Сведения о правообладателях и о правах третьих лиц на имущество									
				Основная характеристика объекта недвижимости	Кадастровый номер	Адрес электронной почты	Контактный номер телефона	ИНН правообладателя	Наличие ограниченного вещного права на имущество	Наименование правообладателя	Дата окончания срока действия договора (при наличии)	Наличие права аренды или права безвозмездного пользования на имущество	Наличие права залога на имущество	Наличие права собственности на имущество	Наличие права ипотеки на имущество
1	г. Магнитогорск, перекресток пр. Ленина-ул. Завенягина	надземный пешеходный переход	сооружение-надземный пешеходный переход	601.50	Кв. м	74: 33: 0000000: 10563	кадастровый	да	2/12/2023	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
2	г. Магнитогорск, ул. 50-летия Магнитки, д. 52, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	124.80	Кв. м	74: 33: 0307002: 5034	кадастровый	да	11/29/2023	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
3	г. Магнитогорск, ул. Бориса Ручьева, д. 15/1, нежилое помещение № 6	помещение	№ 6	7.40	Кв. м	74: 33: 0302003: 1635	кадастровый	да	5/20/2027	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	

4	г. Магнитогорск, ул. Бурденко, д. 13, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	124.00	Кв. м	74: 33: 0123001: 560	кадастровый	нет		МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
5	г. Магнитогорск, ул. Бурденко, д. 13, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	95.10	Кв. м	74: 33: 0123001: 559	кадастровый	нет		МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
6	г. Магнитогорск, ул. Ворошилова, д. 10, нежилое помещение № 6	помещение	№ 6	49.90	Кв. м	74: 33: 0303001: 4548	кадастровый	да	3/28/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
7	г. Магнитогорск, ул. Гагарина, д. 17, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	28.00	Кв. м	74: 33: 0212002: 2002	кадастровый	да	10/3/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
8	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 1, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	27.80	Кв. м	74: 33: 0212003: 1450	кадастровый	да	5/20/2027	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
9	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 1, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	218.60	Кв. м	74: 33: 0212003: 1448	кадастровый	да	1/1/2023	МУП «МГС»	Право хозяйственного ведения	нет	7456039825	8 (3519) 49 85 36	agenda@magitlogorsk.ru
10	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 7, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	45.70	Кв. м	74: 33: 0214001: 766	кадастровый	да	1/8/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
11	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 7, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	47.50	Кв. м	74: 33: 0214001: 767	кадастровый	да	1/8/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
12	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 17/1	здание	№ 3	45.00	Кв. м	74: 33: 0212003: 218	кадастровый	да	9/1/2026	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
13	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 30, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	83.40	Кв. м	74: 33: 0216004: 5466	кадастровый	да	12/30/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
14	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 44, корпус 4, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	164.80	Кв. м	74: 33: 0216004: 5215	кадастровый	да	5/8/2025	МП «Магтор-транс»	Право хозяйственного ведения	нет	7455020814	8 (3519) 35 90 33	seketar@magitlogorsk.ru
15	г. Магнитогорск, ул. Доменищев, д. 13, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	63.70	Кв. м	74: 33: 0302001: 1451	кадастровый	нет		МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
16	г. Магнитогорск, ул. Доменищев, д. 21а, нежилое здание – электромастерская	здание	№ 19	56.80	Кв. м	74: 33: 0302001: 315	кадастровый	нет		МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
17	г. Магнитогорск, ул. Доменищев, д. 22, нежилое помещение 19 в помещении 1	помещение	№ 19	6.70	Кв. м	74: 33: 0302001: 5414	кадастровый	да	5/19/2023	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
18	г. Магнитогорск, ул. Дружбы, д. 22, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	173.90	Кв. м	74: 33: 0213001: 4832	кадастровый	да	1/8/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
19	г. Магнитогорск, ул. Дружбы, д. 40/1, нежилое здание-хозблок	здание	№ 5	30.50	Кв. м	74: 33: 0208001: 3489	кадастровый	да	1/27/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
20	г. Магнитогорск, ул. Енисейская, д. 133/1, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	76.70	Кв. м	74: 33: 0211006: 154	кадастровый	да	1/8/2024	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	
21	г. Магнитогорск, ул. Жемчужная, д. 19а, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	107	Кв. м	74: 33: 0316002: 1456	кадастровый	да	11/28/2023	МО г. Магнитогорск	нет	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magitlogorsk.ru	

22	г. Магнитогорск, ул. Жукова, д. 2/1, нежилое помещение № 6	помещение	№ 6	48,6	Кв. м	74: 33: 0307002: 10000	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
23	г. Магнитогорск, ул. Жукова, д. 2/1, нежилое помещение № 7	помещение	№ 7	14,3	Кв. м	74: 33: 0307002: 10001	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
24	г. Магнитогорск, ул. Жукова, д. 2/1, нежилое помещение № 9	помещение	№ 9	14,2	Кв. м	74: 33: 0307002: 10003	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	seketar@magllogorsk.ru
25	г. Магнитогорск, ул. Жукова, д. 2/1, нежилое помещение № 10	помещение	№ 10	42,3	Кв. м	74: 33: 0307002: 10004	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
26	г. Магнитогорск, ул. Жукова, д. 6/1, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	49,4	Кв. м	74: 33: 0307002: 3407	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
27	г. Магнитогорск, ул. Заветьягина, д. 1, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	9,10	Кв. м	74: 33: 0215001: 3230	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
28	г. Магнитогорск, ул. Заветьягина, д. 1, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	9,10	Кв. м	74: 33: 0303001: 8159	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
29	г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, д. 56, корпус 2, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	43,1	Кв. м	74: 33: 0307001: 6251	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
30	г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», д. 26/2, нежилое здание	здание		17,20	Кв. м	74: 33: 0212002: 222	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
31	г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», д. 27/1, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	57,30	Кв. м	74: 33: 0212002: 3509	кадастровый	нет	МП «Магтортранс»	Право хозяйственного ведения	7455020814	seketar@magllogorsk.ru
32	г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», д. 27/2, нежилое здание-хозблок	здание		74,50	Кв. м	74: 33: 0212002: 227	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
33	г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», д. 44а, нежилое здание	здание		17,70	Кв. м	74: 33: 0213001: 217	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
34	г. Магнитогорск, ул. имени газеты «Правда», д. 45, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	68,50	Кв. м	74: 33: 0213001: 4805	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
35	г. Магнитогорск, ул. Индустриальная, д. 4, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	169,50	Кв. м	74: 33: 0212004: 1269	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
36	г. Магнитогорск, ул. Индустриальная, д. 4, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	74,50	Кв. м	74: 33: 0212004: 1277	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
37	г. Магнитогорск, р-н Ленинский, ул. Калинина, д. 18а	здание		106,5	Кв. м	74: 33: 0129004: 2571	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
38	г. Магнитогорск, ул. Калинина, д. 22, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	97,80	Кв. м	74: 33: 0129004: 2334	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
39	г. Магнитогорск, ул. Калмыкова, д. 4/1, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	195,60	Кв. м	74: 33: 0306003: 574	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
40	г. Магнитогорск, ул. Калмыкова, д. 8/4 (между жилыми домами № 8/1 и № 8/2 по ул. Калмыкова), нежилое здание	здание		96,00	Кв. м	74: 33: 0306002: 5506	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
41	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 30, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	170,30	Кв. м	74: 33: 0129008: 4590	кадастровый	да	МП «Магтортранс»	Право хозяйственного ведения	7455020814	seketar@magllogorsk.ru
42	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 90а, нежилое здание	здание		17,40	Кв. м	74: 33: 0213001: 166	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
43	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 92, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	129,90	Кв. м	74: 33: 0129008: 4401	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
44	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 93/1, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	175,30	Кв. м	74: 33: 0213002: 2294	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
45	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 94а, нежилое здание-бытовка	здание		30,70	Кв. м	74: 33: 0213001: 207	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
46	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 101/1, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	161,40	Кв. м	74: 33: 0213002: 1143	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
47	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 102/1, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	72,60	Кв. м	74: 33: 0213001: 2622	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
48	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 102, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	43,40	Кв. м	74: 33: 0213001: 1354	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
49	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 105, корп. 1, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	194,20	Кв. м	74: 33: 0213002: 1799	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
50	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 117, корпус 3, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	68,20	Кв. м	74: 33: 0216004: 1543	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
51	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 117, корпус 4, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	141,30	Кв. м	74: 33: 0225001: 3254	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
52	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 119/1, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	162,00	Кв. м	74: 33: 0216004: 4204	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
53	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	151,00	Кв. м	74: 33: 0216004: 1428	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
54	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	30,30	Кв. м	74: 33: 0216004: 7485	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
55	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 6	помещение	№ 6	11,90	Кв. м	74: 33: 0216004: 7489	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru
56	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 7	помещение	№ 7	7,30	Кв. м	74: 33: 0216004: 7490	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	нет	8 (3519) 49 84 91	agenda@magllogorsk.ru

57	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 8	помещение	№ 8	12,30	Кв. м	74: 33: 0216004: 7491	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
58	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 9	помещение	№ 9	15,30	Кв. м	74: 33: 0216004: 7492	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
59	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 10	помещение	№ 10	10,00	Кв. м	74: 33: 0216004: 7493	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
60	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 11	помещение	№ 11	7,90	Кв. м	74: 33: 0216004: 7494	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
61	г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 119/3, нежилое помещение № 13	помещение	№ 13	15,40	Кв. м	74: 33: 0216004: 7496	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
62	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 128; нежилое помещение № 4 с номером на поэтажном плане 10	помещение	№ 4 с номером на поэтажном плане 10	14,9	Кв. м	74: 33: 0213003: 593	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
63	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 128, нежилое помещение № 4 с номерами на поэтажном плане: 9,11,12,13	помещение	№ 4 с номерами на поэтажном плане: 9,11,12,13	73,8	Кв. м	74: 33: 0213003: 592	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
64	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 138, нежилое помещение № 1 с номерами на поэтажном плане 3-10, 14, 15,18-25	помещение	№ 1 с номерами на поэтажном плане 3-10,15,18-25	169,90	Кв. м	74: 33: 0216003: 1040	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
65	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 140, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	97,90	Кв. м	74: 33: 0216003: 1200	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
66	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 141, нежилое помещение № 17	помещение	№ 17	225,10	Кв. м	74: 33: 0225002: 1377	кадастровый	нет	Право хозяйственного ведения	МП «Магтортранс»	sektel@mag10logorsk.ru	8 (3519) 35 90 33
67	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 141/2, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	9,60	Кв. м	74: 33: 1306001: 7046	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
68	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 141/2, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	9,60	Кв. м	74: 33: 1306001: 7049	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
69	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 143/3, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	92,60	Кв. м	74: 33: 0225002: 6073	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
70	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 150, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	59,60	Кв. м	74: 33: 0216003: 634	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
71	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 160, корпус 1, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	438,00	Кв. м	74: 33: 0225002: 6072	кадастровый	да	Право хозяйственного ведения	МП «Магтортранс»	sektel@mag10logorsk.ru	8 (3519) 35 90 33
72	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 184, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	52,70	Кв. м	74: 33: 0302002: 5420	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
73	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 184, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	85,20	Кв. м	74: 33: 0302002: 1695	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
74	г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д. 191, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	209,10	Кв. м	74: 33: 0306001: 4529	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
75	г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 1, нежилое помещение № 1 с номерами на поэтажном плане: цокольный этаж: № 3, 6, 7	помещение	№ 1 с номерами на поэтажном плане: цокольный этаж: № 3, 6, 7	38,20	Кв. м	74: 33: 0129003: 2433	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
76	г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 3/1, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	49,10	Кв. м	74: 33: 0205001: 4526	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
77	г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 20, нежилое помещение № 1 (с номерами на п/л 1-15), № 1 (с номером на п/л 16), № 1 (с номером на п/л 17)	помещение	№ 1 (с номерами на п/л 1-15), № 1 (с номером на п/л 16), № 1 (с номером на п/л 17)	96,40	Кв. м	74: 33: 0123013: 223 74: 33: 0123013: 222 74: 33: 0123013: 221	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
78	г. Магнитогорск, ул. Красноармейская, д. 6, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	148,40	Кв. м	74: 33: 1329001: 8085	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
79	г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, д. 20, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	332,40	Кв. м	74: 33: 0129004: 2814	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
80	г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, д. 20, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	39,30	Кв. м	74: 33: 0129004: 817	кадастровый	нет	Право хозяйственного ведения	МП «Магтортранс»	sektel@mag10logorsk.ru	8 (3519) 35 90 33
81	г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, д. 22, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	57,20	Кв. м	74: 33: 0129003: 1345	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
82	г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, д. 25, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	138,80	Кв. м	74: 33: 0129005: 2253	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
83	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 2/2, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	63,90	Кв. м	74: 33: 0123003: 1266	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
84	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 3/1, нежилое помещение № 2	помещение	№ 2	47,80	Кв. м	74: 33: 0123003: 1021	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
85	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 9, нежилое помещение № 8	помещение	№ 8	70,10	Кв. м	74: 33: 0123010: 5619	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
86	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 9, нежилое помещение № 7	помещение	№ 7	149,10	Кв. м	74: 33: 0123010: 5620	кадастровый	да	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
87	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 17, корпус 1, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	111,90	Кв. м	74: 33: 0123009: 437	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91
88	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 21/1, нежилое помещение № 30	помещение	№ 30	102,70	Кв. м	74: 33: 0123009: 888	кадастровый	нет	нет	МО г. Магнитогорск	agenda@mag10logorsk.ru	8 (3519) 49 84 91

89	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 21/2, нежилое помещение № 4	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0123009: 505	кв. м	130,00
90	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 37, нежилое помещение № 6 с номерами на поэтажном плане 18, 19, 23-27, 34	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0129001: 2272	кв. м	76,90
91	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 52/1, нежилое помещение № 1 (с номерами на п/п 2,5-15)	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0129008: 3700	кв. м	118,60
92	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 54/1, нежилое помещение № 2	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0129008: 3263	кв. м	63,60
93	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 57, нежилое помещение № 1 (с номерами на п/п 1-го этажа 1-20; с номерами на поэтажном плане подвал: 1-11)	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0129007: 2779	кв. м	401,70
94	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 78/1, нежилое помещение № 2	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0214001: 1830	кв. м	281,30
95	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 80, нежилое помещение № 3	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0213002: 5254	кв. м	220,50
96	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 84, нежилое помещение № 2 (лифтерная)	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0216004: 5860	кв. м	47,70
97	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 106, нежилое помещение № 2 (с номерами на п/п 5-10; 14-18)	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0215001: 3325	кв. м	144,30
98	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 106, нежилое помещение № 5	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0215001: 4468	кв. м	43,90
99	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 108, нежилое помещение № 4	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0215001: 4885	кв. м	22,50
100	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 108, нежилое помещение № 5	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0215001: 4886	кв. м	23,40
101	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 108, нежилое помещение № 6	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0215001: 4887	кв. м	30,00
102	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 116/1, нежилое помещение № 1 (мастерская)	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0225002: 5780	кв. м	44,30
103	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 136/1, нежилое помещение № 1	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0303002: 485	кв. м	704,10
104	г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 138/2, нежилое помещение № 1	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	74: 33: 0303002: 3369	кв. м	67,80
105	г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, д. 3/1, нежилое помещение № 2	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	14,60	74: 33: 0129005: 3124	кв. м	14,60
106	г. Магнитогорск, пер. Ленинградский, д. 28, нежилое здание – административно-бытовое здание с гаражом	здание	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	501,10	74: 33: 0211004: 154	кв. м	501,10
107	г. Магнитогорск, пер. Ленинградский, д. 28, нежилое здание – гараж ремонтного участка	здание	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	281,10	74: 33: 0211004: 153	кв. м	281,10
108	г. Магнитогорск, пер. Ленинградский, д. 28, нежилое здание – гаражный бокс	здание	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	31,10	74: 33: 0211004: 155	кв. м	31,10
109	г. Магнитогорск, ул. Ломоносова, д. 4, нежилое помещение № 1	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	151,40	74: 33: 0129003: 1166	кв. м	151,40
110	г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 1, нежилое помещение № 3	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	139,10	74: 33: 0129005: 3034	кв. м	139,10
111	г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 5/1, нежилое помещение № 2	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	14,90	74: 33: 0129005: 4760	кв. м	14,90
112	г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 18/1, нежилое помещение № 6	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	100,50	74: 33: 0129002: 1811	кв. м	100,50
113	г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 12, корпус № 2, нежилое помещение № 1	помещение	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	89,00	74: 33: 0129002: 376	кв. м	89,00
114	г. Магнитогорск, ул. Мичурина, д. 93/2, нежилое здание	здание	кадастровый	нет	МО г. Магнитогорск	17,90	74: 33: 0212002: 266	кв. м	17,90
115	г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 11, нежилое помещение № 2	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	181,90	74: 33: 0123005: 1093	кв. м	181,90
116	г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 37, нежилое помещение № 1	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	143,00	74: 33: 0123010: 1270	кв. м	143,00
117	г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 37, нежилое помещение № 5	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	33,6	74: 33: 0123010: 1272	кв. м	33,6
118	г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 43, нежилое помещение № 11	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	44,10	74: 33: 0123010: 7241	кв. м	44,10
119	г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 43, нежилое помещение № 10	помещение	кадастровый	да	МО г. Магнитогорск	93,60	74: 33: 0123010: 7239	кв. м	93,60

120	г. Магнитогорск, ул. Набережная, д. 2, нежилое помещение № 13	помещение	№ 13	74: 33: 0129006: 2444	кв. м	113,50	нет	МО г. Магнитогорск	3/5/2024	да	кадастровый	
121	г. Магнитогорск, ул. Набережная, д. 16, нежилое помещение № 26	помещение	№ 26	74: 33: 0129006: 2764	кв. м	74,50	нет	МО г. Магнитогорск	5/17/2025	да	кадастровый	
122	г. Магнитогорск, ул. Набережная, д. 24, нежилое помещение № 20	помещение	№ 20	74: 33: 0129006: 387	кв. м	229,40	нет	МО г. Магнитогорск	6/10/2027	да	кадастровый	
123	г. Магнитогорск, ул. Н. Шишка, д. 3, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	74: 33: 0123004: 3205	кв. м	232,60	нет	МО г. Магнитогорск	6/30/2024	нет	кадастровый	
124	г. Магнитогорск, ул. Н. Шишка, д. 9, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	74: 33: 0123005: 1216	кв. м	67,20	нет	МО г. Магнитогорск	5/20/2027	да	кадастровый	
125	г. Магнитогорск, ул. Николая Шишка, д. 11/1, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	74: 33: 0123005: 1107	кв. м	18,30	нет	МО г. Магнитогорск	7/11/2024	да	кадастровый	
126	г. Магнитогорск, ул. Н. Шишка, д. 11/1, нежилое помещение № 13	помещение	№ 13	74: 33: 0123005: 1247	кв. м	14,60	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	да	кадастровый	
127	г. Магнитогорск, ул. Н. Шишка, д. 13, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	74: 33: 0123005: 643	кв. м	108,30	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
128	г. Магнитогорск, ул. Октябрьская, д. 11, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	74: 33: 0129006: 2048	кв. м	160,30	нет	МО г. Магнитогорск МУП «МС»	7456039825	2/13/2023	да	кадастровый
129	г. Магнитогорск, ул. Октябрьская, д. 19, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	74: 33: 0129005: 2723	кв. м	342,00	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
130	г. Магнитогорск, л. Октябрьская, д. 38, нежилые помещения № 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, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149	помещение	№ 1-2 – детский клуб, с номерами на поэтажном плане в подвале; помещения № 1 с номерами № 1-8; помещения № 2 с номерами № 1-10	74: 33: 0129006: 482	кв. м	221,40	нет	МО г. Магнитогорск	3/5/2024	да	кадастровый	
131	г. Магнитогорск, ул. Октябрьская, д. 38, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	74: 33: 0129005: 933	кв. м	71,10	нет	МО г. Магнитогорск	10/25/2022	да	кадастровый	
132	г. Магнитогорск, ул. Первомайская, д. 6, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	74: 33: 0123010: 6274	кв. м	84,20	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
133	г. Магнитогорск, ул. Первомайская, д. 26, нежилое помещение	помещение		74: 33: 0123010: 6890	кв. м	98,70	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
134	г. Магнитогорск, ул. Пионерская, д. 28, нежилое помещение № 1 (с номером 17,18)	помещение	№ 1 (с номером на поэтажном плане 17,18)	74: 33: 1328003: 372	кв. м	30,10	нет	МО г. Магнитогорск	6/4/2024	да	кадастровый	
135	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 147/1, нежилое помещение № 4	помещение	№ 4	74: 33: 0216001: 3790	кв. м	244,60	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
136	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 147/1, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	74: 33: 0216001: 3789	кв. м	12,10	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
137	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 166/4, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	74: 33: 0307001: 6729	кв. м	238,20	нет	МО г. Магнитогорск	8 (3519) 49 84 91	нет	кадастровый	
138	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 201, нежилое помещение № 10	помещение	№ 10	74-74-33/101/2012-474	кв. м	416,50	нет	МО г. Магнитогорск МП «Магготранс»	7455020814	нет	условный	
139	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 201/1, нежилое помещение № 5	помещение	№ 5	75: 438: 002: 000038840: 0001: 20005	кв. м	17,60	нет	МО г. Магнитогорск	2/15/2023	нет	инвентарный	
140	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 213/1, нежилое административное помещение № 3	помещение	№ 3	74: 33: 0311001: 7475	кв. м	100,4	нет	МО г. Магнитогорск	5/30/2026	да	кадастровый	
141	г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 213/1, нежилое помещение № 6	помещение	№ 6	74: 33: 0311001: 7476	кв. м	192,00	нет	МО г. Магнитогорск	3/12/2024	да	кадастровый	
142	г. Магнитогорск, ул. Советской Армии, д. 51, нежилое помещение № 8	помещение	№ 8	74: 33: 0126022: 4178	кв. м	94,80	нет	МО г. Магнитогорск	6/13/2024	да	кадастровый	
143	г. Магнитогорск, ул. Советской Армии, д. 51а, нежилое помещение № 3	помещение	№ 3	74: 33: 0216004: 3040	кв. м	48,40	нет	МО г. Магнитогорск	6/28/2023	да	кадастровый	
144	г. Магнитогорск, ул. Сталеваров, д. 16/1, нежилое помещение № 1 (с номерами на п/п подвала 1-5; 1 этаж 1-14)	помещение	№ 1 (с номерами на поэтажном плане подвала 1-5; 1 этаж 1-14)	74: 33: 0225002: 5557	кв. м	337,60	нет	МО г. Магнитогорск	6/17/2027	да	кадастровый	
145	г. Магнитогорск, ул. Сталеваров, д. 28, нежилое помещение № 4 (мастерская)	помещение	№ 4	74: 33: 0224001: 4895	кв. м	25,30	нет	МО г. Магнитогорск	4/7/2026	да	кадастровый	
146	г. Магнитогорск, ул. Строителей, д. 27, нежилое помещение № 1	помещение	№ 1	74: 33: 0129003: 1696	кв. м	57,30	нет	МО г. Магнитогорск	9/3/2023	да	кадастровый	
147	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 33, нежилое здание – контора, бытовое помещение, гараж	здание		74: 33: 0128001: 1920	кв. м	762,50	нет	МО г. Магнитогорск	5/11/2026	да	кадастровый	
148	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 35, нежилое здание – административно-бытовое, гараж	здание		74: 33: 0128001: 1634	кв. м	1 470,30	нет	МО г. Магнитогорск	5/11/2026	да	кадастровый	
149	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 84, нежилое здание – контора гаража	здание		74: 33: 0126022: 2046	кв. м	169,80	нет	МО г. Магнитогорск	1/8/2024	да	кадастровый	

150	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 84, нежилое здание – гараж	здание	нет	МО г. Магнитогорск	1/8/2024	да	кадастровый	74: 33: 0126022: 2045	кв. м	453,70
151	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 91/1, нежилое помещение № 2	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	9/1/2026	да	кадастровый	74: 33: 0213001: 3706	кв. м	41,20
152	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 91/1, нежилое помещение № 3	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	9/1/2026	да	кадастровый	74: 33: 0213001: 3707	кв. м	26,90
153	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 93а, нежилое здание	здание	нет	МО г. Магнитогорск		нет	кадастровый	74: 33: 0213001: 420	кв. м	17,00
154	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 97/1, нежилое здание-инструментальная	здание	нет	МО г. Магнитогорск	1/26/2024	да	кадастровый	74: 33: 0213001: 416	кв. м	20,50
155	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 99/1, нежилое здание-плотницкая мастерская	здание	нет	МО г. Магнитогорск	1/27/2024	да	кадастровый	74: 33: 0213001: 244	кв. м	80,50
156	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 101а, нежилое здание-известковая	здание	нет	МО г. Магнитогорск	1/27/2024	да	кадастровый	74: 33: 0000000: 10566	кв. м	35,50
157	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 103а, нежилое здание-бытовка дворников	здание	нет	МО г. Магнитогорск	1/27/2024	да	кадастровый	74: 33: 0213001: 247	кв. м	18,50
158	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 109/1, нежилое помещение № 7	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	9/1/2026	да	кадастровый	74: 33: 0213001: 4314	кв. м	73,10
159	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 120а, нежилое здание-хозблок	здание	нет	МО г. Магнитогорск	1/25/2027	да	кадастровый	74: 33: 0212003: 267	кв. м	17,40
160	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 132, корпус 3 нежилое помещение № 2	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	3/26/2025	да	кадастровый	74: 33: 0216001: 2866	кв. м	39,60
161	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 138, нежилое помещение № 1	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	6/17/2027	да	кадастровый	74: 33: 0128001: 2673	кв. м	118,80
162	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 138, нежилое помещение № 2 (мастерская)	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	4/7/2026	да	кадастровый	74: 33: 0128001: 2628	кв. м	38,90
163	г. Магнитогорск, ул. Суворова, д. 138, нежилое помещение № 3	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	11/5/2022	да	кадастровый	74: 33: 0128001: 2616	кв. м	41,30
164	г. Магнитогорск, ул. Труда, д. 15/2, нежилое помещение № 3	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	5/20/2027	да	кадастровый	74: 33: 0306001: 4240	кв. м	29,00
165	г. Магнитогорск, ул. Труда, д. 31, нежилое помещение № 2 (лифтерная)	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	4/7/2026	да	кадастровый	74: 33: 0307002: 6813	кв. м	15,40

166	г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 16/1, нежилое помещение № 2	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	№ 2	нет	кадастровый	74: 33: 0123005: 342	кв. м	93,50
167	г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 36, нежилое помещение № 2, 6	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	№ 2,6	нет	кадастровый	74: 33: 0123008: 1651	кв. м	740,10
168	г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 36, нежилое помещение № 14	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	№ 14	нет	реестровый	74: 033: 000001: 000094	кв. м	121,70
169	г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 36/4, нежилое здание – гараж, склад, бытовые	здание	нет	МО г. Магнитогорск		нет	инвентарный	75: 438: 002: 000171230	кв. м	508,40
170	г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 36/4, нежилое здание – бытовые помещения	здание	нет	МО г. Магнитогорск		нет	реестровый	74: 033: 17203: 000002: 000000	кв. м	205,10
171	г. Магнитогорск, ул. Чайковского, д. 61а, нежилое помещение № 8	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	№ 8	нет	кадастровый	74: 33: 1329001: 3831	кв. м	110
172	г. Магнитогорск, ул. Чакалова, д. 6/1, нежилое помещение № 2	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	№ 2	нет	кадастровый	74: 33: 1340001: 545	кв. м	289,80
173	г. Магнитогорск, ул. Чакалова, д. 11, нежилое помещение № 1	помещение	нет	МО г. Магнитогорск	№ 1	нет	кадастровый	74: 33: 1329001: 4102	кв. м	275,10
174	г. Магнитогорск, ул. Электрострой, д. 33, строение 2, нежилое здание (ангар)	здание	нет	МО г. Магнитогорск		нет	кадастровый	74: 33: 1316001: 295	кв. м	428,20

Председатель КУИИЗО Е. Г. ВЕРХОВОДОВА

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022

№ 8883-П

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, на основании заявления Мухтаруллиной И. А. от 18.07.2022 вход. № СИЭР 875671, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 22.07.2022 № 79, заключения о результатах общественных обсуждений от 19.08.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 19.08.2022 № 91, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 23.08.2022 № АГ-03/1687), руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования – ведение огородничества (код 13.1) земельному участку, из категории земель: земли населенных пунктов (территориальная зона Ж-4, зона индивидуальной жилой застройки) с кадастровым номером 74:33:1323007:5, расположенному: Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гастелло, дом 24а.
- Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Зайцев А. С.) обеспечить внесение изменений в сведения государственного кадастра недвижимости в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления.
- Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» разместить на официальном сайте администрации города в сети Интернет настоящее постановление.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Куревич М. В.

Глава города С. Н. БЕРДЖИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022

№ 8884-П

Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования объекта капитального строительства

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, на основании заявления ООО «Техно-Трейд» от 19.07.2022 вход. № СИЭР 883095, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 22.07.2022 № 79, заключения о результатах общественных обсуждений от 19.08.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 19.08.2022 № 91, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 23.08.2022 № АГ-03/1693), в целях соблюдения прав граждан на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, учитывая пункт 4.1 статьи 12 Правил землепользования и застройки города Магнитогорска, а именно изменение одного вида разрешенного использования объекта капитального строительства на другой вид такого использования должно соответствовать документации по планировке территории, подготовленной и утвер-

денной в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, документацию по планировке территории «Проект планировки территории города Магнитогорска в районе СНТ «им. Мичурина» и шоссе Западное», утвержденную постановлением администрации города от 19.01.2022 № 519-П, в соответствии с которой условно разрешенный вид использования объекта капитального строительства – магазины не предусмотрен, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отказать в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования – магазины (код 4.4.) объекту капитального строительства, из категории земель: земли населенных пунктов (территориальная зона ПК-2, зона производственно-коммунальных объектов I – II классов) с кадастровым номером 74:33:0309001:5838, расположенному: Челябинская область, г. Магнитогорск, шоссе Западное, 381 б.
2. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» и разместить на официальном сайте администрации города в сети Интернет настоящее постановление.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022 № 8885-П
Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, на основании заявления ООО «Техно-Трейддинг» от 19.07.2022 вход. № СИЭР 883127, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 22.07.2022 № 79, заключения о результатах общественных обсуждений от 19.08.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 19.08.2022 № 91, рекомендацией комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 23.08.2022 № АГ-03/1688), в целях соблюдения прав граждан на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, учитывая пункт 4.1 статьи 12 Правил землепользования и застройки города Магнитогорска, а именно изменение одного вида разрешенного использования земельного участка на другой вид такого использования должно соответствовать документации по планировке территории, подготовленной и утвержденной в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, документацию по планировке территории «Проект планировки территории города Магнитогорска в районе СНТ «им. Мичурина» и шоссе Западное», утвержденную постановлением администрации города от 19.01.2022 № 519-П, в соответствии с которой условно разрешенный вид использования земельного участка – магазины не предусмотрен, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отказать в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования – магазины (код 4.4.) земельному участку, из категории земель: земли населенных пунктов (территориальная зона ПК-2, зона производственно-коммунальных объектов I – II классов) с кадастровым номером 74:33:0309001:6140, расположенному: Челябинская область, г. Магнитогорск.
2. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» и разместить на официальном сайте администрации города в сети Интернет настоящее постановление.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022 № 8886-П
О внесении изменений в постановление администрации города от 10.03.2022 № 2460-П

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 09 августа 2021 года № 1315 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 23 марта 2022 года № 439 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в связи с существенным увеличением в 2021 и 2022 годах цен на строительные ресурсы, в целях эффективного, рационального и своевременного использования средств бюджета города, установления единого порядка проверки и согласования сметной документации в части капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта объектов муниципальной собственности, содержания и ремонта объектов благоустройства, для осуществления расходования средств бюджета города распорядителями, получателями средств бюджета, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 10.03.2022 № 2460-П «О принятии решения о возможности изменения существенных условий контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия, в том числе изменения (увеличения) цены контракта» (далее – постановление) следующие изменения:
 - 1) пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:
«1. Установить возможность изменения в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 95, частью 70 статьи 112 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) существенных условий контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия и который заключен в соответствии с Законом о контрактной системе для обеспечения нужд города Магнитогорска (далее – контракт), в том числе изменения (увеличения) цены контракта, при соблюдении следующих условий:»;
 - 2) подпункт 6 пункта 1 постановления изложить в следующей редакции:
«6) контракт заключен до 31 декабря 2022 года и обязательства по нему на дату заключения соглашения об изменении условий контракта не исполнены.»;
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гаврилова Д. Ю.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022 № 8887-П
О признании утратившими силу некоторых постановлений администрации города
Руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившими силу:
 - 1) постановление администрации города от 24.04.2012 № 5642-П «Об уполномоченных органах»;
 - 2) постановление администрации города от 08.06.2015 № 7882-П «О внесении изменений в постановление администрации города от 24.04.2012 № 5642-П».
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Леднева А. Е.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022 № 8888-П
О признании утратившими силу некоторых постановлений главы города и администрации города
Руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившими силу:
 - 1) постановление главы города от 24.02.2009 № 1461-П «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны на территории города Магнитогорска»;
 - 2) постановление администрации города от 04.08.2009 № 6958-П «О внесении изменений в постановление главы города от 24.02.2009 № 1461-П»;
 - 3) постановление администрации города от 26.10.2015 № 14348-П «О внесении изменений в постановление главы города от 24.02.2009 № 1461-П»;
 - 4) постановление администрации города от 04.07.2016 № 7942-П «О внесении изменений в постановление главы города от 24.02.2009 № 1461-П».
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гаврилова Д. Ю.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022 № 8889-П
Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны на территории города Магнитогорска

В целях реализации единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории городского округа, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС Российской Федерации от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об организации и ведении гражданской обороны на территории города Магнитогорска» (приложение).
2. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных на территории города Магнитогорска Челябинской области, организующих и выполняющих мероприятия гражданской обороны, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, разработать и принять положение об организации и ведении гражданской обороны организации в соответствии с пунктом 5 Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утвержденного приказом МЧС Российской Федерации от 14.11.2008 № 687.
3. Настоящее постановление вступает в силу поле его официального опубликования.
4. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 30.08.2022 № 8889-П

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА****Общие положения**

1. Положение об организации и ведении гражданской обороны на территории города Магнитогорска (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 N 868, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 N 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС Российской Федерации от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» и определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.
2. Мероприятия по гражданской обороне организуются в муниципальном образовании город Магнитогорск, организациях города (далее – муниципальное образование, организация) в рамках подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в городе Магнитогорске (организациях).
3. Подготовка к ведению гражданской обороны заключается в заблаговременном выполнении мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей от опасности, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и осуществляется на основании годовых и перспективных планов, предусматривающих основные мероприятия по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – план основных мероприятий) в муниципальном образовании, организации.
4. План основных мероприятий муниципального образования на год разрабатывается управлением гражданской защиты населения администрации города и согласовывается с Главным управлением МЧС России по Челябинской области.

План основных мероприятий организации на год разрабатывается структурным подразделением (работниками) организации, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны, и согласовывается с управлением гражданской защиты населения администрации города, а организацией, находящейся в ведении федерального органа исполнительной власти, дополнительно согласовывается с соответствующим федеральным органом исполнительной власти.

Планирование основных мероприятий по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны производится с учетом всесторонней оценки обстановки, которая может сложиться на территории города Магнитогорска и в организациях в результате применения современных средств поражения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в результате возможных террористических актов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5. Подготовка к ведению гражданской обороны на муниципальном уровне и в организациях определяется положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном образовании, организации и заключается в планировании мероприятий по защите населения (работников), материальных и культурных ценностей на территории муниципального образования, организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6. Планы гражданской обороны и защиты населения (планы гражданской обороны) определяют объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий по приведению гражданской обороны в установленные степени готовности при переводе ее с мирного на военное время и в ходе ее ведения, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в военное время.

7. Выполнение мероприятий по гражданской обороне и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время осуществляется в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. Обеспечение выполнения мероприятий по гражданской обороне в администрации города осуществляется их органами управления, силами и средствами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Администрация города Магнитогорска определяет перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне местного уровня.

9. Администрация города Магнитогорска и организации в целях решения задач в области гражданской обороны в соответствии с полномочиями в области гражданской обороны создают и содержат силы, средства, объекты гражданской обороны, запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, планируют и осуществляют мероприятия по гражданской обороне.

10. По решению администрации города Магнитогорска, организаций могут создаваться спасательные службы (медицинская, инженерная, коммунальная, противопожарная, силы охраны общественного порядка, защиты животных и растений, оповещения и связи, защиты культурных ценностей, автотранспортная, торговли и питания и другие), организация и порядок деятельности которых определяются создающими их органами и организациями в соответствующих положениях о спасательных службах.

11. В состав спасательных служб города Магнитогорска (организации) входят органы управления, силы и средства гражданской обороны, предназначенные для проведения мероприятий по гражданской обороне, всестороннего обеспечения действий аварийно-спасательных формирований и выполнения других неотложных работ при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

12. Вид и количество спасательных служб, создаваемых в городе Магнитогорске и организациях, определяются на основании расчета объема и характера выполняемых в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) задач.

13. Положение о спасательной службе организации разрабатывается организацией и согласовывается с администрацией города Магнитогорска, руководителем соответствующей спасательной службы администрации города Магнитогорска и утверждается руководителем организации.

14. Методическое руководство созданием и обеспечением готовности сил и средств гражданской обороны в городе Магнитогорске и организациях, а также контроль в этой области осуществляется главным управлением МЧС России по Челябинской области.

15. Для планирования, подготовки и проведения эвакуационных мероприятий администрацией города Магнитогорска и руководителями организаций заблаговременно в мирное время создаются эвакуационные комиссии. Эвакуационные комиссии возглавляются руководителями или заместителями руководителей администрации города Магнитогорска и организаций. Деятельность эвакуационных комиссий регламентируется положениями об эвакуационных комиссиях, утверждаемыми соответствующими руководителями гражданской обороны.

16. Силы гражданской обороны в мирное время могут привлекаться для участия в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

17. Решение о привлечении в мирное время сил и средств гражданской обороны для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций принимает глава города Магнитогорска в отношении созданных ими сил гражданской обороны.

18. Руководство гражданской обороной на территории города Магнитогорска осуществляют глава города Магнитогорска, а в организациях – их руководители.

19. Глава города Магнитогорска и руководители организаций несут персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения (статья 11 Федерального закона от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне»).

20. Органом, осуществляющим управление гражданской обороной на территории города Магнитогорска, являются управление гражданской защиты населения администрации города Магнитогорска, уполномоченное на решение задач в области гражданской обороны, в организациях – структурное подразделение (работники), уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны (далее – структурные подразделения (работники) по гражданской обороне).

Администрация города Магнитогорска и организации осуществляют комплектование (назначение) структурных подразделений (работников) по гражданской обороне, разрабатывают и утверждают их должностные обязанности и штатное расписание.

Начальник управления гражданской защиты населения администрации города подчиняется непосредственно главе города Магнитогорска.

14. В целях обеспечения организованного и планомерного осуществления мероприятий по гражданской обороне, в том числе своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших опасностях в мирное и военное время, на территории Российской Федерации организуются сбор информации в области гражданской обороны (далее – информация) и обмен ею.

Сбор и обмен информацией осуществляются администрацией города Магнитогорска, организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, а также организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по гражданской обороне.

Администрация города Магнитогорска представляет информацию в органы исполнительной власти Челябинской области, организации – в администрацию города Магнитогорска и федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого они относятся или в ведении которых находятся.

15. Мероприятия по гражданской обороне на городском уровне и в организациях осуществляются в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России и настоящим Положением.

16. Администрация города Магнитогорска в целях решения задач в области гражданской обороны планирует и осуществляет следующие основные мероприятия:

1) по подготовке населения в области гражданской обороны:

- организация и подготовка населения города способом защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- подготовка личного состава формирований и служб города;
- проведение учений и тренировок по гражданской обороне;
- организационно– методическое руководство и контроль за подготовкой работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территории города;
- создание, оснащение курсов гражданской обороны и учебно– консультационных пунктов по гражданской обороне и организация их деятельности либо обеспечение курсового обучения соответствующих групп населения и оказание населению консультационных услуг в области гражданской обороны в других организациях; пропаганда знаний в области гражданской обороны.

2) по оповещению населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее реконструкции и модернизации;
- установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;
- комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио–, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации;
- сбор информации в области гражданской обороны и обмен ею.

3) по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы:

- организация планирования, подготовки и проведения мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы из зон возможных опасностей, а также рассредоточение работников организаций, продолжающих свою деятельность в военное время, и работников организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне в зонах возможных опасностей;
- подготовка безопасных районов для размещения населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;
- создание и организация деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава.

4) по предоставлению населению средств индивидуальной и коллективной защиты:

- сохранение, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений гражданской обороны и их технических систем;
- разработка планов наращивания инженерной защиты территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне;
- приспособление в мирное время и при переводе гражданской обороны с мирного на военное время заглубленных помещений, других сооружений подземного пространства для укрытия населения;
- планирование и организация строительства недостающих защитных сооружений гражданской обороны в военное время;
- обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны, заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства;
- накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты населения;
- обеспечение выдачи населению средств индивидуальной защиты и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки.

5) по световой и другим видам маскировки:

- определение перечня объектов, подлежащих маскировке;
- разработка планов осуществления комплексной маскировки территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне;
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально– технических средств, необходимых для проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки;
- проведение инженерно– технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков территории, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне.

6) по проведению аварийно– спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

- создание, оснащение и подготовка необходимых сил и средств гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для проведения аварийно– спасательных и других неотложных работ, а также планирование их действий;
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально– технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения аварийно– спасательных и других неотложных работ.

7) по первоочередному жизнеобеспечению населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

- планирование и организация основных видов первоочередного жизнеобеспечения населения;
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально– технических, продовольственных, медицинских и иных средств;
- нормированное снабжение населения продовольственными и непродовольственными товарами;
- предоставление населению коммунально– бытовых услуг;
- проведение санитарно– гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди пострадавшего населения;
- проведение лечебно– эвакуационных мероприятий;
- развертывание необходимой лечебной базы в безопасном районе, организация ее энерго– и водоснабжения;
- оказание населению первой помощи;
- определение численности населения, оставшегося без жилья;
- инвентаризация сохранившегося и оценка состояния поврежденного жилого фонда, определения возможности его использования для размещения пострадавшего населения;
- размещение пострадавшего населения в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также подселение его на площади сохранившегося жилого фонда;
- предоставление населению информационно– психологической поддержки.

8) по борьбе с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов:

- создание и организация деятельности муниципальной пожарной охраны, организация ее подготовки в области гражданской обороны и взаимодействия с другими видами пожарной охраны;
- организация тушения пожаров в районах проведения аварийно– спасательных и других неотложных работ и в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, в военное время;
- заблаговременное создание запасов химических реагентов для тушения пожаров.

9) по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению):

- введение режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению; совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

10) по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий:

- заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов;
- создание и оснащение сил для проведения санитарной обработки населения, обеззараживания зданий и сооружений, специальной обработки техники и территорий, подготовка их в области гражданской обороны;
- организация проведения мероприятий по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий.

11) по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических акций:

- создание и оснащение сил охраны общественного порядка, подготовка их в области гражданской обороны;
- восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения на маршрутах выдвижения сил гражданской обороны и эвакуации населения;
- обеспечение беспрепятственного передвижения сил гражданской обороны для проведения аварийно– спасательных и других неотложных работ;
- осуществление пропускного режима и поддержание общественного порядка в очагах поражения;
- усиление охраны объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц по договорам, принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра.

12) по вопросам срочного восстановления функционирования необходимых коммунальных служб в военное время:

- обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, планирование их действий;
- создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо–, энерго–, водоснабжения, водотведения и канализации;
- создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;
- создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;
- создание запасов резервуаров и емкостей, сборно– разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств для организации коммунального снабжения населения.

13) по срочному захоронению трупов в военное время:

- заблаговременное, в мирное время, определение мест возможных захоронений;
- создание, подготовка и обеспечение готовности сил и средств гражданской обороны для обеспечения мероприятий по захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;
- оборудование мест погребения (захоронения) тел (останков) погибших;
- организация работ по поиску тел, фиксированию мест их обнаружения, извлечению и первичной обработке погибших, опознанию и документированию, перевозке и захоронению погибших;
- организация санитарно– эпидемиологического надзора.

14) по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

- создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики;
- рациональное размещение объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно– технических мероприятий гражданской обороны;
- разработка и реализация в мирное и военное время инженерно– технических мероприятий гражданской обороны, в том числе в проектах строительства;
- планирование, подготовка и проведение аварийно– спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;
- заблаговременное создание запасов материально– технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для восстановления производственного процесса;
- создание страхового фонда документации;
- повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

15) по вопросам обеспечения постоянной готовности сил и средств гражданской обороны:

- создание и оснащение сил гражданской обороны современными техникой и оборудованием;
- подготовка сил гражданской обороны к действиям, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;
- планирование действий сил гражданской обороны;
- определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий.

17. Организации в целях решения задач в области гражданской обороны планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

1) по подготовке населения в области гражданской обороны:

- разработка с учетом особенностей деятельности организаций и на основе примерных программ, утвержденных МЧС России, программы курсового обучения личного состава формирований и служб организаций, а также работников организаций в области гражданской обороны;
- осуществление курсового обучения личного состава формирований и служб организаций, а также работников организаций в области гражданской обороны;
- создание и поддержание в рабочем состоянии учебной материально– технической базы для подготовки работников организаций в области гражданской обороны;
- пропаганда знаний в области гражданской обороны;
- разработка программы проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне;
- организация и проведение вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы;
- планирование и проведение учений и тренировок по гражданской обороне.

2) по оповещению населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- создание и совершенствование системы оповещения работников;
- создание и поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайной высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;
- установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;
- комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио–, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации;
- сбор информации в области гражданской обороны и обмен ею.

3) по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы:

- организация планирования, подготовки и проведения мероприятий по эвакуации работников и членов их семей, материальных и культурных ценностей в безопасные районы из зон возможных опасностей, а также рассредоточение работников организаций, продолжающих свою деятельность в военное время, и работников организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне в зонах возможных опасностей;
- подготовка безопасных районов для размещения работников и членов их семей, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;
- разработка согласованных с органами местного самоуправления планов эвакуационных мероприятий в организациях, получение ордеров на занятие жилых и нежилых зданий (помещений);
- создание и организация деятельности эвакуационных органов организаций, а также подготовка их личного состава.

4) по предоставлению населению средств индивидуальной и коллективной защиты:

- сохранение, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений гражданской обороны, находящихся в ведении организаций;
- разработка планов наращивания инженерной защиты организаций, продолжающих и переносящих в безопасные районы производственную деятельность в военное время;
- строительство защитных сооружений гражданской обороны для работников организаций в соответствии с Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;
- накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты для обеспечения ими работников организаций;
- разработка планов выдачи и распределения средств индивидуальной защиты работникам организаций в установленные сроки.

5) по световой и другим видам маскировки:

- определение перечня зданий и сооружений, подлежащих маскировке;
- разработка планов осуществления комплексной маскировки организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения;
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально– технических средств, необходимых для проведения мероприятий по маскировке;
- проведение инженерно– технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне.

6) по проведению аварийно– спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

- создание, оснащение и подготовка штатных аварийно– спасательных формирований организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, за исключением мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального и местного уровней по гражданской обороне отнесенными в установленном порядке к категориям по гражданской обороне;
- создание, оснащение и подготовка организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне и (или) продолжающими или переносящими в безопасный район производственную деятельность в военное время, спасательных служб (в случае принятия руководителем организации решения о необходимости их создания);
- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально– технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения действий сил гражданской обороны;
- создание, оснащение и подготовка штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по гражданской обороне и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных аварийно– восстановительных работ.

7) по борьбе с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов:

- создание организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне, штатных аварийно– спасательных формирований по борьбе с пожарами, планирование их действий и организация взаимодействия с другими видами пожарной охраны;
- обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению);
- организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому,

биологическому или иному заражению учреждениями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения;

- введение режимов радиационной защиты организаций;
- обеспечение сил гражданской обороны средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля;
- создание организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности, а также организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, и организациями, обеспечивающими выполнение мероприятий по гражданской обороне, постов радиационного и химического наблюдения подвижных (стационарных).

9) по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий:

- создание сил гражданской обороны для проведения санитарной обработки работников, обеззараживания зданий и сооружений, специальной обработки техники и территорий организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне и (или) продолжающими производственную деятельность в военное время, подготовка их в области гражданской обороны;
- организация проведения мероприятий по санитарной обработке работников, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне и (или) продолжающими производственную деятельность в военное время;
- заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих веществ и растворов.

10) по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических акций:

- создание и оснащение сил охраны общественного порядка, подготовка их в области гражданской обороны;
- осуществление пропускного режима и поддержание общественного порядка на границах зон возможных сильных разрушений, радиоактивного и химического заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления и в очагах поражения;
- усиление охраны организаций, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц по договорам, принятие мер по охране имущества, вступавшего без присмотра.

11) по вопросам срочного восстановления функционирования необходимых коммунальных служб в военное время:

- обеспечение готовности коммунальных служб (аварийных, ремонтно-восстановительных формирований) к работе в условиях военного времени, и планирование их действий;
- создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго- и водоснабжения и канализации;
- создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;
- создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;
- создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств в организациях, предоставляющих населению коммунальные услуги.

12) по срочному захоронению трупов в военное время:

- создание, подготовка и обеспечение готовности сил и средств гражданской обороны для обеспечения мероприятий по захоронению трупов специализированными ритуальными организациями;
- 13) по обеспечению устойчивого функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

- создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций в военное время;
- разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, в том числе в проектах строительства;
- планирование, подготовка и проведение аварийных-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;
- заблаговременное создание запасов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для восстановления производственного процесса;
- создание страхового фонда документации;
- повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

14) по вопросам обеспечения постоянной готовности сил и средств гражданской обороны:

- создание и оснащение сил гражданской обороны современными техникой и оборудованием;
- проведение занятий по месту работы с личным составом аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и спасательных служб, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;
- определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны в составе группировки сил гражданской обороны, создаваемой муниципальным образованием.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2022 № 8893-П
О согласовании проекта корректировки «Инвестиционной программы муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы»

В соответствии с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о тарифном регулировании в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 26 февраля 2013 года № 36, техническим заданием на разработку Инвестиционной программы муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы, утвержденным постановлением администрации города от 19.08.2022 № 8526-П, постановлением администрации города от 02.08.2022 № 7772-П «Об утверждении актуализированных Схем водоснабжения и водоотведения города Магнитогорска на 2023 год», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
1. Согласовать проект корректировки «Инвестиционной программы муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы» (приложение).
 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
 3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
 4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гаврилова Д. Ю.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 30.08.2022 № 8893-П

КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА

инвестиционной программы
муниципального предприятия трест «Водоканал»
по развитию систем водоснабжения и водоотведения
на 2022 год

Магнитогорск
2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Корректировка на 2022 год «Инвестиционной программы муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25.10.2018г № 65/42 «Об утверждении инвестиционной программы МП трест «Водоканал» на 2019-2025гг» обусловлена необходимостью выполнения в 2022 году технических мероприятий, не предусмотренных Инвестиционной программой на дату ее утверждения.

Предлагаемая корректировка инвестиционной программы МП трест «Водоканал» содержит следующие изменения:

1. Постановление администрации города Магнитогорска от 19.08.2022г № 8526-П «Об утверждении технического задания на корректировку Инвестиционной программы муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы». Актуализация на 2022г.
- В приложение 3 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25.10.2018 № 65/42 в таблице «Источники финансирования инвестиционной программы МП трест «Водоканал» на 2019-2025 годы» внесены следующие изменения:
1. Добавлены источники финансирования мероприятия 1.2.6 «Строительство поливочного водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска»;
2. Добавлены источники финансирования мероприятия 1.2.7 «Реконструкция хоз.питьевого водопровода по ул. Южная»;
3. Добавлены источники финансирования мероприятия 3.4.1 «г. Магнитогорск МП трест «Водоканал». Строительство объекта канализационная насосная станция № 16а пос. Приуральский»;
4. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.14 «Система охранного телевидения насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
5. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.15 «Система наружного освещения периметра насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
6. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.16 «Система охранного телевидения насосной станции № 21 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;

7. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.17 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (н/ст № 21)»;
8. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.18 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (о/с п/б)»;
9. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.19 «Ограждение территории здания аварийно-диспетчерской службы»;
10. Добавлены источники финансирования мероприятия 5.20 «Ограждение территории здания поливочной насосной станции»;
11. Изменены суммы расходов на реализацию инвестиционной программы по следующим мероприятиям:
 - 1.2.1 «Реконструкция магистрального водовода диаметром 600мм от камеры № 6 до Янгельских резервуаров»;
 - 1.2.2 «Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром 800мм от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров»;
 - 1.2.6 «Строительство поливочного водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска»;
 - 2.1.2 «Янгельский питьевой водозабор. Система очистки питьевой воды»;
 - 2.2.2 «Реконструкция электрооборудования питьевой насосной станций № 18»;
 - 3.4.1 «г. Магнитогорск МП трест «Водоканал». Строительство объекта канализационная насосная станция № 16а пос. Приуральский»;
 - 4.1.1 «Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (1 этап реконструкции)»;
 - 4.1.2 «Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (2,3,4 этапы реконструкции)»;
 - 4.2.1 «Реконструкция электрооборудования канализационных насосных станций № 16,12».

В таблицу № 7 «Перечень и описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости» внесены следующие изменения:

1. В перечень мероприятий включено мероприятие 1.2.5 «Реконструкция хоз.питьевого водопровода по ул. Южная». Данное мероприятие направлено на обеспечение бесперебойной работы системы питьевого водоснабжения;
2. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.14 «Система охранного телевидения насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
3. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.15 «Система наружного освещения периметра насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
4. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.16 «Система охранного телевидения насосной станции № 21 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
5. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.17 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (н/ст № 21)». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
6. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.18 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (о/с п/б)». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
7. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.19 «Ограждение территории здания аварийно-диспетчерской службы». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
8. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.20 «Ограждение территории здания поливочной насосной станции». Данное мероприятие направлено на защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

В таблицу № 10 «Финансовые потребности на выполнение мероприятий инвестиционной программы с разделением по источникам финансирования и годам» внесены следующие изменения:

1. Снижен размер инвестиции (прибыль предприятия) на мероприятии 1.2.1 «Реконструкция магистрального водовода диаметром Ду 600мм от камеры № 6 до Янгельских резервуаров» на 15 625 тыс. руб.: с 39 995 тыс. руб. до 24 370 тыс.руб. Прибыль предприятия в размере 12 970 тыс.руб. направлена на реализацию следующих мероприятий:
 - 3 419 тыс.руб. на мероприятие 1.2.7 «Реконструкция хоз.питьевого водопровода по ул.Южная»;
 - 9 706 тыс.руб. (прибыль предприятия) на мероприятие 1.2.2 «Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром 800мм от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров»;
 - 190 тыс.руб. (прибыль предприятия) на мероприятие 5.14 «Система охранного телевидения насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
 - 885 тыс.руб. (прибыль предприятия) на мероприятие 5.15 «Система наружного освещения периметра насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
 - 925 тыс.руб. (прибыль предприятия) на мероприятие 5.16 «Система охранное телевидение насосной станции № 21 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
 - 500 тыс.руб. (прибыль предприятия) на мероприятие 5.17 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (н/ст № 21)».
2. Увеличены потребности в инвестициях (прибыль предприятия) на мероприятие 1.2.2 «Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром 800мм от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров» на 2 711 тыс. руб.: с 47 636 тыс. руб. до 50 347тыс.руб.
3. Скорректированы источники финансирования для осуществления мероприятия 1.2.6 «Строительство поливочного водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска», а именно:
 - амортизация на сумму 1 562тыс.руб.;
 - прибыль предприятия 8 591 тыс.руб.

4. В перечень мероприятий включено мероприятие 1.2.7 ««Реконструкция хоз.питьевого водопровода по ул. Южная».
5. Снижен размер инвестиции (амортизация) на мероприятие 2.1.2 «Янгельский питьевой водозабор. Система очистки питьевой воды» на 1 526 тыс.руб.: с 5 624 тыс.руб. до 4062тыс.руб., Инвестиции в размере 1 526 тыс.руб. направлены на реализацию следующих мероприятий:
 - 1 526 тыс.руб. (амортизация) на мероприятие 1.2.6 «Строительство поливочного водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска» на 2022г;
 - 6. Снижен размер инвестиции на мероприятие 2.2.2 «Реконструкция электрооборудования питьевой насосной станций № 18.» на 20 483 тыс. руб.: с 29 043 тыс. руб. до 8 557 тыс.руб., а именно:
 - прибыль предприятия на 16 974 тыс.руб.: с 22 874 тыс.руб. до 5 900 тыс.руб.;
 - амортизация на 3 512 тыс.руб.: с 6 169 тыс.руб. до 2 657 тыс.руб.
 - 7. Увеличены потребности в инвестициях на мероприятии 3.4.1 «г. Магнитогорск МП трест «Водоканал». Строительство объекта канализационная насосная станция № 16а пос. Приуральский» на 1 717 тыс. руб.: с 7 110 тыс. руб. до 8 827 тыс.руб., а именно:
 - амортизация на 1 079 тыс.руб.: с 7 110 тыс.руб. до 8 189 тыс.руб.
 - прибыль предприятия на 638 тыс.руб.: с 0 тыс.руб. до 638 тыс.руб.
 - 8. Увеличены потребности в инвестициях на мероприятии 4.1.1 «Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (1 этап реконструкции) на 167 929 тыс.руб.: с 491 198 руб. до 659 127 тыс.руб.;
 - 9. Увеличены потребности в инвестициях на мероприятии 4.1.2 «Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (2,3,4 этапы реконструкции) на 57 223 тыс. руб.: с 626 751 руб. до 683 974тыс.руб.;
 - 10. Увеличены потребности в инвестициях (амортизация) на мероприятие 4.2.1 «Реконструкция электрооборудования канализационных насосных станций № 16,12» на 321 тыс. руб.: с 20973 тыс. руб. до 21 294 тыс.руб.
 - 11. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.14 «Система охранного телевидения насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
 - 12. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.15 «Система наружного освещения периметра насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
 - 13. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.16 «Система охранное телевидение насосной станции № 21 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск»;
 - 14. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.17 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (н/ст № 21)»;
 - 15. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.18 «Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (о/с п/б)»;
 - 16. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.19 «Ограждение территории здания аварийно-диспетчерской службы»;
 - 17. В перечень мероприятий включено мероприятие 5.20 «Ограждение территории здания поливочной насосной станции».

Стоимости существующих и новых мероприятий не превышают укрупненные стоимости строительства. Каждое мероприятие подтверждено проектно-сметной документацией, договорами на оказание услуг, положительным заключением экспертизы.

В результате внесенных изменений предлагается утвердить корректировку «Инвестиционной программы муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025годы» в нижеизложенной редакции.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Инвестиционная программа муниципального предприятия трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения (далее – Инвестиционная программа, Программа) разработана на основании:

- Федерального закона от 07 декабря 2011года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и

производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказа Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Техническое задание на корректировку инвестиционной программы МУП трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы, утвержденное Постановлением Администрации города Магнитогорска Челябинской области от 19.08.2022г № 8526-П.

Цели Программы

- повышение качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей;
- повышение надежности энергообеспечения системы водоотведения, снижение риска останова насосных станций, оптимизация гидравлического режима, сокращение удельного расхода электроэнергии;
- строительство сетей водопровода для подключения объектов капитального строительства от границы существующих сетей до границы земельных участков этих объектов;
- строительство канализационной сети для подключения объектов капитального строительства от границы существующих сетей до границы земельных участков этих объектов;
- защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Задачи Программы

- обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых объектов с общей нагрузкой 11 478 м3/сут;
- строительство (реконструкция) водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства от границы существующих сетей до границы земельных участков этих объектов, финансируемое за счет взимания с застройщиков платы за подключение (технологического присоединения) в части ставки тарифа на подключение (технологического присоединения) за протяженность сети;
- достижение плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Объемы финансирования по источникам

- Общий объем финансирования программы – 2 104 817руб.(без НДС), в том числе:
- за счет бюджетных средств – 321 285 тыс.руб.
- за счет заемных средств – 501 027 тыс. руб.;
- за счет средств предприятия – 969 670 тыс.руб. (амортизация, прибыль предприятия, плата за подключение);
- за счет прочих источников финансирования – 312 835 тыс.руб. (финансовая поддержка ГК «Фонд содействия ЖКХ»).

Ожидаемые результаты реализации Программы

Развитие систем водоснабжения и водоотведения города обеспечит повышение их надежности, повышение качества предоставления услуг, улучшение экологической ситуации, создание технической возможности для подключения к сетям строящихся объектов.

Сокращения и значения, использованные в тексте Инвестиционной программы (общезвестные и понятные сокращения не приводятся):

ВНС	-	водопроводная насосная станция
КНС	-	канализационная насосная станция
ОСК	-	очистные сооружения канализации
пос.	-	посёлок
мкр.	-	микрорайон
ПСД	-	проектно-сметная документация
МКД	-	многоквартирные жилые дома
ИЖД	-	индивидуальные жилые дома
ПП	-	промышленные предприятия
ОЗ	-	общественные и административные здания
Плата за подключение(1)	-	оплата за строительство сетей от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
Плата за подключение(2)	-	оплата за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения

**2. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТРЕСТ «ВОДОКАНАЛ».**
Актуализация на 2022г

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Муниципальное предприятие трест «Водоканал» Муниципального образования г. Магнитогорск
Местонахождение регулируемой организации	455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 – 2025 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Аднамах Сергей Михайлович тел. 8 (3519) 23-34-04
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	454080, Россия, г. Челябинск, ул.Сони Кривой, д.75
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Татьяна Валерьевна
Дата утверждения инвестиционной программы	25.10.2018г
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. (351) 232-32-32
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	454080, Россия, г.Челябинск, ул.Сони Кривой, д.75
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области Кучиц Татьяна Валерьевна
Дата согласования инвестиционной программы	19.09.2018г
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (351) 232-32-32
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Магнитогорска Челябинской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	455000, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, пр.Ленина,72
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Магнитогорска Бердников Сергей Николаевич
Дата согласования инвестиционной программы	19.09.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (3519) 28-84-55
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Приведены в Таблице № 1

Таблица № 1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Наименование показателя	Ед. изм	Значения с распределением по годам							
		Фактические				Плановые			
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.Показатели качества питьевой воды									

1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	13,33	8,2	2,6	1,24	11,0	7,0	6,0	5,0
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,64	3,61	2,59	2,8	3,7	3,3	3,1	2,9
2. Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения									
2.1. Удельное количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,022	0,034	0,021	0,004	0,020	0,020	0,019	0,010
2.2. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	4,16	3,6	3,39	4,1	4,9	4,9	4,9	4,9
3. Показатели качества очистки сточных вод									
3.1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, а именно:	%	80	80	73,5	78	60	50	50	40
Наименование показателя	Ед. изм	Значения с распределением по годам							
		Фактические				Плановые			
Правобережные очистные сооружения – взвешенные вещества – БПК5 – азот аммонийный – нитриты – нитраты – фосфаты	%	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		100	100	100	80	70	60	50	40
		100	100	100	85	80	70	65	55
		100	100	100	85	75	70	60	55
		100	100	100	70	60	50	40	10
		100	100	100	70	50	30	10	10
Левобережные очистные сооружения – взвешенные вещества – БПК5 – нитраты – фосфаты	%	100	100	100	80	70	60	50	40
		100	100	100	80	75	55	45	35
		100	100	100	70	55	50	40	25
		100	100	100	90	80	75	65	60
		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
4. Показатели энергетической эффективности									
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,73	19,44	15,77	13,91	29,1	28,8	28,5	28,2
4.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,917	0,917	0,16	0,17	0,915	0,915	0,915	0,915
4.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт.ч/м3	0,550	0,550	0,56	0,54	0,550	0,550	0,550	0,550
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м3	0,839	0,82	0,44	0,46	0,74	0,72	0,70	0,68
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/м3	0,419	0,39	0,49	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

Источники финансирования инвестиционной программы МУП трест «Водоканал» г. Магнитогорска на 2019-2025 годы. Актуализация на 2022 г.

Приложение 3

№ п/п	Источники финансирования по видам деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.)								
		всего	по годам реализации инвестпрограммы							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Собственные средства	969 671	163 681	159 795	166 392	162 815	115 870	108 719	92 399	
1.1	амортизационные отчисления	302 759	61 812	60 843	55 039	46 063	24 214	28 543	26 245	
	водоснабжение	127 685	20 989	19 542	19 882	13 833	16 025	20 026	17 388	
	водоотведение	175 074	40 823	41 301	35 157	32 230	8 189	8 517	8 857	
	мероприятие 1.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.2.1	19 321	0	0	0	0	5 974	6 443	6 904	
	мероприятие 1.2.2	4 800	0	4 800	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 1.2.6	1 562	0	0	0	1 562	0	0	0	
	мероприятие 1.2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 2.1.1	3 633	0	0	3 633	0	0	0	0	
	мероприятие 2.1.2	4 062	0	0	0	4 062	0	0	0	
	мероприятие 2.2.1	32 092	9 681	11 708	8 604	2 099	0	0	0	
	мероприятие 2.2.2	2 657	0	0	0	0	0	0	2 657	
	мероприятие 2.2.3	3 263	0	2 634	629	0	0	0	0	
	мероприятие 2.2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 2.2.5	24 805	5 000	400	1 146	0	5 849	6 083	6 327	
	мероприятие 3.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.2	31 465	0	17 139	14 326	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.3	974	0	0	974	0	0	0	0	
	мероприятие 3.3.1	10 000	0	10 000	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.4.1	8 189	0	0	0	0	8 189	0	0	
	мероприятие 4.1.1.	52 091	28 115	1 240	4 834	17 902	0	0	0	
	мероприятие 4.1.2.	19 128	0	3 254	5 142	10 732	0	0	0	
	мероприятие 4.2.1.	21 295	5 708	7 120	7 424	1 043	0	0	0	
	мероприятие 4.2.2.	23 804	2 505	0	2 372	1 553	0	8 517	8 857	
	мероприятие 5.1	3 000	0	0	0	0	0	1 500	1 500	
	мероприятие 5.2	7 202	0	0	0	0	4 202	3 000	0	
	мероприятие 5.3	14 980	0	0	5 870	6 110	0	3 000	0	
	мероприятие 5.4	5 011	5 011	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.5	1 297	1 297	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.6	7 043	4 495	2 548	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.10	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.11	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.12	32	0	0	32	0	0	0	0	

3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ Г.МАГНИТОГОРСКА

3.1. Общие сведения о городе Магнитогорске

Город Магнитогорск находится в юго-западной части Челябинской области, граничит с Республикой Башкортостан. Город расположен вдоль реки Урал, которая разделяет город на правобережную и левобережную части. Одна часть города (правобережная) находится в Европе, а другая часть (левобережная) – в Азии.

Основной фактор появления города в 1929 году – открытие богатейших запасов железной руды горы Магнитной (с содержанием железа до 60 процентов).

Численность населения города в 2020 году составляет 413 253 человека.

Градообразующим предприятием является публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»).

3.2. Описание существующей системы холодного водоснабжения

В городе Магнитогорске действуют централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, объединенная с противопожарной системой.

Источником питьевого и противопожарного водоснабжения города являются подземные воды.

Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения находится в муниципальной собственности и передана в хозяйственное ведение муниципального предприятия трест «Водоканал» Муниципального образования г. Магнитогорск (МП трест «Водоканал»).

МП трест «Водоканал» – организация, осуществляющая холодное водоснабжение жителей Магнитогорского городского округа, а также объектов социального назначения, промышленных и пищевых предприятий. Согласно Постановлению администрации города Магнитогорска от 22 июля 2013 года № 9743-П «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории города Магнитогорска», статусом гарантирующей организации надлено МП трест «Водоканал».

Система водоснабжения представляет собой комплекс сооружений, предназначенных для снабжения потребителей водой в необходимых объемах, требуемого качества и необходимого напора.

Существующее централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение города базируется на четырех водозаборах, приуроченных к месторождениям подземных вод:

- Мало-Кизильский водозабор;
- Верхне-Кизильский водозабор;
- Янгельский водозабор;
- Куйбасовский водозабор.

Общие утвержденные запасы подземных вод составляют 208 798,5 м3/сут. Фактические объемы забора воды за 2020-2021гг представлены в Таблице № 2.

Таблица № 2

	Утвержденные запасы подземных вод, м3/сут	Фактический забор воды, м3/сут	
		2020г	2021г
Всего	208 798,5	116,400	113,62

Расчет производственных мощностей системы водоснабжения производится на 2020г. Численность населения г. Магнитогорска на конец 2021г составляет 412,617 человек.

Потребности города в питьевой воде рассчитаны согласно СП 31.13330.2018 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

В г. Магнитогорске вода используется:
на хозяйственно-питьевые нужды населения;
на производственные нужды;
на нужды бюджетных организаций;
на пожаротушение.

Расчетный (средний за год) суточный расход воды Qсут. м, м3/сут в городе определялся по формуле:

$$Q_{сут.г} = \frac{\sum(q_{ж} \cdot N_{ж})}{1000}$$

где qж – удельное водопотребление на одного жителя, принимаемое по табл. I СП 31.13330.2012. В приведенную норму водопотребления включены расходы воды на хозяйственно – питьевые нужды в жилых домах, общественных зданиях, культурно – бытовых, лечебных, детских и других учреждениях, коммунальных и торговых предприятиях.

Nж – расчетное число жителей на 2021 год.

Следовательно, расчетный суточный расход воды населения:

- Qж/п = 90,027 тыс.м3/сут.
- Расчетный суточный расход воды производства:
- Qпр = 39,726 тыс.м3/сут.,
- Расчетный суточный расход воды бюджетных организаций:
- Qб/о = 5,830 тыс.м3/сут.

Расчётные расходы воды для наружного и внутреннего пожаротушения определяются по СП 8.13130.2009 и СП 10.13330.2009.

Таблица № 3

Нужды водопотребления	Расходы воды, тыс. м3/сутки
– хозяйственно-питьевые населения	90,027
– производственные	39,726
– нужды бюджетных организаций	5,830
– пожаротушение	3,402
Итого расчетный расход воды на нужды потребителей	138,985
Расход воды на собственные нужды (7,75%)*	8,812
Неучтенные расходы и потери в сети (13,91%)*	19,333
Расчетная суточная добыча воды	167,130

* приняты согласно фактическим значениям в 2021г.

С учетом общих утвержденных запасов подземных вод в размере 208 798,5 м3/сут и расчетного нормативного суточного расхода воды в размере 167,130 м3/сут в г. Магнитогорске имеется резерв производственных мощностей в размере 41 668,5 м3/сут (19,96%).

В г. Магнитогорске действует одна основная централизованная система холодного водоснабжения. Схема подачи воды на водозаборах: со скважин водозаборов вода подается в резервуары чистой воды, в которых осуществляется обеззараживание жидким хлором, затем из резервуаров чистой воды насосными станциями второго подъема вода подается в город потребителям по водопроводным сетям, на которых установлены подкачивающие водопроводные насосные станции для обеспечения давления в соответствующих точках.

Количество подкачивающих водопроводных насосных станций – 15 штук.

Для обеспечения расхода воды в часы максимального водопотребления, а также в аварийных ситуациях на водопроводных сетях установлены 24 резервуара чистой воды.

Водоочистные сооружения в городе отсутствуют.

Протяженность обслуживаемых муниципальным предприятием трест «Водоканал» водопроводных сетей составляет 994,674 километров (на 01.01.2022г).

Средний фактический износ объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 31.12.2021г составляет 70% , в том числе:

Таблица № 4

№ п/п	Наименование	Плановый (бухгалтерский) износ (%) на 31.12.2017	Фактический износ (%) на 31.12.2021
1	Мало-Кизильский водозабор	50	56,18
	Здания, строения, сооружения		
	Механическое оборудование		
2	Верхне-Кизильский водозабор	96,8	57,7
	Здания, строения, сооружения		
	Механическое оборудование		
3	Янгельский водозабор	68	43,42
	Здания, строения, сооружения		
	Механическое оборудование		
4	Куйбасовский водозабор	97	73,4
	Здания, строения, сооружения		
	Механическое оборудование		
5	Перекачивающие насосные станции	46	56,22
	Здания, строения, сооружения		
	Технологическое оборудование		
6	Энергетическое оборудование	100	100
	Сети водоснабжения		
	Энергетическое оборудование		

Водопроводные сети города рассчитаны на обеспечение подачи воды без подкачивающих насосов в здания этажностью до 9 этажей включительно. Для зданий этажностью выше 9 этажей и в зданиях меньшей этажности, расположенных в повышенных точках рельефа, требуется предусматривать установку подкачивающих насосов.

Режимы давлений в водопроводных сетях обеспечивают непрерывный режим водоснабжения (круглосуточно) на всей территории города.

3.3. Описание существующей системы водоотведения

Централизованная система бытовой канализации города Магнитогорска представляет собой единую систему канализации с двумя комплексами очистных сооружений.

Система водоотведения города включает:

- канализационные сети, находящиеся в хозяйственном ведении МП трест «Водоканал», протяженностью 674,861 км (на 01.01.2022г);
- канализационные насосные станции в количестве 20 штук;
- Правобережные очистные сооружения бытовых стоков производительностью 157 тыс. м3/сут;
- Левобережные очистные сооружения бытовых стоков производительностью 47 тыс. м3/сут.

Максимальная производительность очистных сооружений бытовых стоков составляет 204 000 м3/сут. Среднесуточный объем перекаченных и очищенных сточных бытовых вод за 2021г составляет 107 121 м3/сут, в пиковый период – 115 275 м3/сут.

Сточные воды по самотечным канализационным сетям и коллекторам собираются в приемные резервуары КНС, которые перекачивают бытовые сточные воды по напорно-самотечным коллекторам на очистные сооружения бытовых стоков. Очистка бытовых сточных вод города осуществляется на Правобережных и Левобережных очистных сооружениях. Сточные воды, прошедшие механическую очистку, биологическую очистку и обеззараживание, после Правобережных очистных сооружений сбрасываются в Заводский пруд (Магнитогорское водохранилище на реке Урал), после Левобережных очистных сооружений сбрасываются в реку Сухая Речка.

Средний фактический износ объектов централизованной системы водоотведения на 31.12.2020г составляет 77,18% , в том числе:

Таблица № 5

№ п/п	Наименование	Плановый (бухгалтерский) износ (%) на 31.12.2017	Фактический износ (%) на 31.12.2020
1	Перекачивающие насосные станции	31	37,84
	Здания, строения, сооружения		
	Энергетическое оборудование		
2	Сети водоотведения	54	75
	Правобережные очистные сооружения		
3	Здания, строения, сооружения	28	63,55
	Механическое оборудование		
	Электрооборудование		
4	Левобережные очистные сооружения	90	89,5
	Здания, строения, сооружения		
	Механическое оборудование		
5	Электрооборудование	87	98,4
	Электрооборудование		

Более подробное описание существующих систем водоснабжения и водоотведения представлено в «Схемах водоснабжения и водоотведения города Магнитогорска на период 2019-2025гг. Актуализация на 2023 год», утвержденных Постановлением Администрации города Магнитогорска Челябинской области от 02.08.2021г № 7772-П и в отчете о проведении технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в хозяйственном ведении МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск, согласованном Администрацией г. Магнитогорска в 2018 году.

4. ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ЗАСТРОЙЩИКОВ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТОРЫХ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ Г.МАГНИТОГОРСКА ЗАПЛАНИРОВАНО В ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень объектов застройщиков, подключение которых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения г. Магнитогорска запланировано в период реализации Инвестиционной программы, приведено в Таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объектов	Планируемое значение для подключаемых объектов		Срок подключения с распределением по годам, м3/сут						
			Количество шт.	Общая нагрузка м3/сут	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Правобережная часть города Магнитогорска											
1	МКД	Территория города Магнитогорска в границах улиц Строителей, Н.Шишка, Тургенева, Бехтерева, Московская	4	366	0	0	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2
2	ОЗ	Территория города Магнитогорска в границах улиц Вокзальная, Разина, Московская, Бурденко	2	84	0	0	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
4	МКД	Территория северо-западной части г.Магнитогорска в границах улиц Ленинградская, Бестужева, Ушакова, Советская	18	236,34	26,56	26,56	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6
5	ОЗ	Территория города Магнитогорска в границах улиц Малиновая и шоссе Дачное	2	20	2,646	2,646	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
6	ИЖД	Территория города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Оренбургская, Советская, граница СНТ «Мичурина»	32	16	0	0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
7	ОЗ	Территория города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Оренбургская, Советская, граница СНТ «Мичурина»	6	111,55	0	0	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
8	ИЖД	Территория города Магнитогорска в границах улиц Гагарина, Ленина, Грязнова, береговая зона реки Урал	80	60	0	0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
9	ОЗ	Территория города Магнитогорска в границах улиц Гагарина, Ленина, Грязнова, береговая зона реки Урал	8	365,29	0	0	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1
10	ОЗ	Территория города Магнитогорска в границах улиц Гагарина, Ленина, Грязнова, береговая зона реки Урал	15	96	35	35	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
11	ИЖД	Территория города Магнитогорска в границах улиц Гагарина и ул.Наумкина	158	52,16	20,3	20,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
12	ОЗ	Территория города Магнитогорска в границах улиц Гагарина и ул.Наумкина	21	60	20,3	20,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
13	ИЖД	Территория поселка Западный-1 города Магнитогорска	165	90	27,3	27,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
14	ОЗ	Территория поселка Западный-1 города Магнитогорска	12	30	16,3	16,3	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
15	МКД	Территория поселка Западный-1 города Магнитогорска	4	40	0	0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
16	ПП	Территория поселка Западный-1 города Магнитогорска	5	12	0	0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Планируемое значение для подключаемых объектов											
№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объектов	Количество шт.	Общая нагрузка м3/сут	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
17	ИЖД	Территория поселка Западный-2 города Магнитогорска	165	90	6,845	6,845	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
18	МКД	Территория поселка Западный-2 города Магнитогорска	4	30,24	0	0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
19	ОЗ	Территория поселка Западный-2 города Магнитогорска	13	65	0	0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
20	МКД	Территория поселка Западный-3 города Магнитогорска	10	330	0	0	66,0	66,0	66,0	66,0	66,0
21	ИЖД	Территория северо-западной складской зоны	500	250	7,56	17	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1
22	ОЗ	Территория северо-западной складской зоны	16	50	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
23	ОЗ	Территория северо-западной складской зоны	20	35	0	0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
24	ПП	Территория северо-западной складской зоны	10	20	0	0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
25	ИЖД	Территория поселка «Новосавинский»	50	25	4,2	2,52	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
26	ОЗ	Территория поселка «Новосавинский»	3	10	0	0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	МКД	Территория 147 микрорайона города Магнитогорска	10	1000	0	0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
28	ОЗ	Территория 147 микрорайона города Магнитогорска	4	150	10	10	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
29	МКД	Территория 148 микрорайона города Магнитогорска	5	600	0	0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
30	ОЗ	Территория 148 микрорайона города Магнитогорска	6	100	0	0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
31	ПП	Территория 148 микрорайона города Магнитогорска	3	35	0	0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
32	МКД	Территория 149 микрорайона города Магнитогорска	9	840	0	0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0
33	ОЗ	Территория 149 микрорайона города Магнитогорска	4	50	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
34	ПП	Территория 149 микрорайона города Магнитогорска	2	15	0	0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
35	МКД	Территория 150 микрорайона города Магнитогорска	4	300	0	0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
36	ОЗ	Территория 150 микрорайона города Магнитогорска	4	50	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
37	ИЖД	Территория поселка «Раздолье» города Магнитогорска	340	170	18,9	18,9	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4
38	МКД	Территория поселка «Раздолье» города Магнитогорска	6	100	0	0	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
39	ИЖД	Территория поселка «Светлый» города Магнитогорска	350	250	22,26	9,66	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6
40	ОЗ	Территория поселка «Светлый» города Магнитогорска	6	130	0	0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0

41	МКД	Территория поселка «Княжево» города Магнитогорска	3	40	0	0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
42	ИЖД		150	95	0	0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
43	ОЗ		4	50	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
44	МКД	Территория поселка «Южный Посад» города Магнитогорска	8	100	10,08	0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
45	ИЖД		60	30	6,56	1,04	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
46	ОЗ		4	20	0	0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
47	ИЖД	Территория поселка «Заречье» города Магнитогорска	80	40	5,04	5,04	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
48	ИЖД	Территория в границах улицы Радужная, южная граница города, граница реки Урал	1206	390	21,081	21,081	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6
49	МКД		10	400	133,59	133,59	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
50	ОЗ		12	80	14,36	14,36	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
51	ПП		9	50	18,55	18,55	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
52	МКД	Жилой район «Магнитный» в границах проспекта Ленина и улиц Салавата Юлаева, Блюхера, Кронштадтская и переулка Мурманский	4	460	0	0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
53	ОЗ		6								
54	МКД	Территория в границах улиц Грязнова, Вознесения, Завенягина, граница реки Урал	5	1170	575	575	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
55	ОЗ		6	80	0	0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объектов	Планируемое значение для подключаемых объектов		Срок подключения с распределением по годам, м3/сут						
			Количество шт.	Общая нагрузка м3/сут	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
56	МКД	Уплотняющая застройка. Территория города Магнитогорска в границах улиц Вокзальная, Энергетиков, шоссе Западное, Зеленый Лог, граница реки Урал	10	500	124,418	124,418	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2
57	ОЗ		22	200	56,88	56,88	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
58	ПП		16	50	4,21	4,21	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
59	ИЖД		300	150	61,95	61,95	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
ИТОГО по правобережной части города			3993	10278	1229	1223	1565	1565	1565	1565	1565
Левобережная часть города Магнитогорска											
60	ОЗ	Территория города Магнитогорска в районе жилой застройки «Поля Орошения» вдоль шоссе Космонавтов и Челябинского тракта	24	80	5,25	5,25	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
61	ПП		16	25	10,05	10,05	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
62	ИЖД	Территория поселка «Поля Орошения» города Магнитогорска	45	15	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
63	ИЖД	Территория города Магнитогорска в границах улиц 9 января, Дарвина, Челябинский тракт	45	15	1,48	1,48	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
64	ОЗ		8	10	0	0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
65	МКД		3	20	0	0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
66	ИЖД	Территория города Магнитогорска в границах улиц Концевой, Былинной	50	25	4,2	4,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
67	ОЗ		12	15	0	0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
68	ИЖД	Территория города Магнитогорска в границах улиц Лепсе, Мирная, Балтийская	30	15	0,525	0,525	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
69	ОЗ		8	10	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
70	ИЖД	Территория поселка «Надежда» города Магнитогорска	30	15	1,05	1,05	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
71	ИЖД	Территория поселков «Первомайский», «Коммунальный», «Чапаева», «Горького» города Магнитогорска	100	50	0,105	0,105	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
72	ОЗ		16	25	0,45	0,45	3,15	3,15	4,3	4,3	4,3
73	ИЖД	Территория поселков «Карадырский», «Ново-Магнитный», «Фрунзе», «Некрасова», «2 Рабочий», «Первооктябрьский» города Магнитогорска	160	80	0,63	0,63	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
74	ОЗ		18	25	3,12	3,12	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
75	ИЖД	Территория поселка «Дзержинского» города Магнитогорска	100	50	1,575	1,575	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
76	ОЗ		25	25	0,804	0,804	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
77	МКД		6	41	5,14	5,14	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
78	ИЖД		100	50	5,86	5,86	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
79	ОЗ	Территория поселков «Новостройка», «Горнорудный» города Магнитогорска	25	25	0	0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
80	МКД		5	30	0	0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
81	ПП		10	20	2,63	2,63	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объектов	Планируемое значение для подключаемых объектов		Срок подключения с распределением по годам, м3/сут						
			Количество шт.	Общая нагрузка м3/сут	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
82	ИЖД	Территория поселков «Димитрова», «Брусково», «Березки», «Ново-Тугово», «Ново-Горняцкий» города Магнитогорска	120	60	1,26	1,26	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
83	МКД		5	50	0	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
84	ОЗ		25	25	0	0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
85	ПП		5	12	0	0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
86	ИЖД	Территория поселка «Ново-Северный»	80	40	0,42	0,42	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
87	ИЖД	Территория поселков «Железнодорожников», «Молодежный» города Магнитогорска	100	50	1,26	1,26	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
88	ОЗ		25	25	0,64	0,64	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
89	МКД		5	50	4,35	4,35	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
90	ИЖД	Уплотняющая застройка. Территория города Магнитогорска в границах улиц Кирова, Чайковского, Планерная, переулок Тихвинский, Полевая, Трамвайная, Маяковского	70	35	10,12	10,12	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
91	ОЗ		15	15	3,4	3,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
92	МКД		5	50	4,35	4,35	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
93	ПП		12	12	1,1	1,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
94	ПП		15	30	3,48	3,48	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
95	ОЗ	Уплотняющая застройка. Территория города Магнитогорска в границах улиц Профсоюзная, Кирова, Маяковского, проспект Пушкина, Кирова, 9 мая, граница реки Урал	30	50	7,55	7,55	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
96	ПП	Территория города Магнитогорска в районе Левобережной складской зоны	15	15	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
97	ОЗ		15	15	2,36	2,36	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
ИТОГО по левобережной части города			1378	1200	88,80	94,50	203,3	203,3	203,3	203,3	203,3
ВСЕГО, в том числе:			5371	11478	1318	1318	1768	1768	1768	1768	1768
– к системе водоснабжения			5924	663,12	663,12	919,55	919,55	919,55	919,55	919,55	919,55
– к системе водоотведения			5554	665,01	665,01	848,79	848,79	848,79	848,79	848,79	848,79

Примечание: планируемое значение нагрузки для подключаемых объектов на период 2019-2020гг спрогнозировано в соответствии с выданными техническими условиями на подключение, на период 2021-2025гг – исходя из ожидаемого числа обращений за подключением к сетям водоснабжения и водоотведения. Перечень подключаемых объектов подлежит уточнению в период реализации Инвестиционной программы при обращении застройщиков (абонентов) в ресурсоснабжающую организацию за подключением и будет скорректирован при внесении изменений в Инвестиционную программу в порядке, установленном законодательством.

5. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБОСНОВАНИЕ ИХ НЕОБХОДИМОСТИ

Таблица № 7

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
Раздел № 1 Водоснабжение					
Группа 1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение					
1.1	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				

1.1.1	Строительство водопроводных сетей диаметром до 100мм (включительно) протяженностью 6,337 км	Объекты, расположенные на территории г.Магнитогорска и указанные в таблице № 6 с подключением от существующих сетей до границ земельного участка	Подключение объектов на границе земельных участков. Протяженность трубопроводов указана без учета подключения объектов завителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки которых превышает 250м3/сут	Отсутствует подключение к системе водоснабжения объектов абонента	Объекты абонентов подключены к системе водоснабжения при помощи полимерного трубопровода
1.1.2	Строительство водопроводных сетей диаметром от 100 до 125мм (включительно) протяженностью 1,181 км				
1.1.3	Строительство водопроводных сетей диаметром от 150 до 200мм (включительно) протяженностью 2,570 км				
1.2	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
1.2.1	Реконструкция магистрального водовода диаметром Ду 600мм от камеры № 6 до Янгельских резервуаров	Участок от Янгельских резервуаров вдоль ул.Зеленой, шоссе Западное, ул.50-летия Магнитки до камеры № 6, протяженность 4,405 км. Для подключения объектов указанных в таблице № 6 с п.1 по п.59	Обеспечение бесперебойного водоснабжения населения, организаций, находящихся на территории города. Увеличение пропускной способности на 10 591 м3/сут. Вновь подключаемая в размере 9 240 м3/сут, в том числе 7 381м3/сут (кроме мощности, подключаемой по индивидуальному расчету)	Год ввода в эксплуатацию – 1970 год. Трубопровод выполнен из стальных труб Ду600мм, существующий расход 29 290 м3/сут	Трубопровод выполнен из стальных труб Ду700мм, планируемый расход 39 881 м3/сут
1.2.2	Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром Ду800мм от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров	От территории Янгельского водозабора до южной границы города, протяженность 2,4 км.	Улучшение качества воды, увеличение пропускной способности сети, сокращение потерь воды	Износ стальных водоводов более 70 процентов	Увеличение срока эксплуатации водопроводных сетей. Увеличение пропускной способности сети. Сокращение потерь воды
1.2.3	Реконструкция хозяйственного водопровода Ду200мм по ул.Сталеваров от пр. К.Маркса до пр.Ленина	г. Магнитогорск. Правобережный район. ул.Сталеваров.	Обеспечение бесперебойного водоснабжения. Увеличение пропускной способности.	Трубопровод выполнен из чугунных труб Ду 200мм. Существующий износ сети более 70%	Увеличение пропускной способности сети. Сокращение потерь воды.
1.2.4	Строительство хозяйственного водопровода в пос.Западный-2 от ул.Юбилейная,162 до ул.Наумкина,162	г.Магнитогорск. пос.Западный-2.	Обеспечение бесперебойным водоснабжением жителей пос.Западный-2	Отсутствует подключение к системе водоснабжения объектов абонента	Подключение к существующим коммунальным сетям новых потребителей при помощи полимерного трубопровода
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
1.2.5	Строительство хозяйственного водопровода Ду150мм от колодца 1 в районе Северного перехода, 10/1 до камеры Кущ в районе Северного перехода, 2/2. проезд Мостовой,6-Южуралмост	г. Магнитогорск. Ленинский район.	Обеспечение бесперебойного водоснабжения.	Высокий износ трубопровода.	Увеличение срока эксплуатации сетей. Сокращение потерь воды.
1.2.6	Строительство поливочного водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска	г.Магнитогорск. пос. Крылова	Обеспечение бесперебойным поливочным водоснабжением жителей пос.Крылова	Отсутствует подключение к системе поливочного водоснабжения объектов абонента	Подключение к существующим коммунальным сетям новых потребителей
1.2.7	Реконструкция хозяйственного водопровода по ул.Южная	г.Магнитогорск. пос. Дзержинского	Обеспечение бесперебойного водоснабжения.	Совместное расположение трубопровода хозяйственного водопровода в теплотрассе.	Увеличение срока эксплуатации сетей.
Группа 2. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие мероприятия					
2.1	Достижение плановых показателей качества питьевой воды:				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			Фактическое значение 11,3%	Планируемое значение 5,0%
2.1.1	Реконструкция хлорного хозяйства. Мало-Кизильский водозабор. Электролизная.	Территория Мало-Кизильского водозабора	Применение гипохлорита натрия взамен жидкого хлора приводит к снижению побочных эффектов от применения хлора, а именно улучшаются органолептические показатели качества воды	Применение жидкого хлора для обеззараживания воды	Применение гипохлорита натрия для обеззараживания воды. Улучшение органолептических показателей качества воды (вкус, цвет)
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
2.1.2	Янгельский питьевой водозабор. Система очистки питьевой воды.	Янгельский водозабор МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	Достижение качественных показателей по жесткости скважин Янгельского водозабора в соответствии с требованиями СанПин (общая жесткость – 7мг/л)	Показатель жесткости воды (жесткость общая) не отвечает требованиям СанПин	Улучшение показателя жесткости воды (жесткость общая)
2.2	Достижение плановых показателей энергетической эффективности				
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			Фактическое значение 30,5%	Планируемое значение 28,2%
	Мероприятия указаны в п.1.2.1, 1.2.2		Обеспечение бесперебойного водоснабжения населения, организаций, находящихся на территории города. Замена стальных водоводов на полимерные, сокращение потерь воды		

	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		Фактическое значение 0,917кВт/м3	Планируемое значение 0,915 кВт/м3	
2.2.1	Реконструкция электрооборудования насосных станций над скважинами Мало-Кизильского водозабора	Территория Мало-Кизильского месторождения подземных вод. Скважины № 2, № 4, № 20.	Повышение надежности энергообеспечения системы водоснабжения, снижение риска остановки насосных станций, оптимизация гидравлического режима, сокращение удельного расхода электроэнергии	Износ механического и электрического оборудования скважин составляет 80%	Износ механического и электрического оборудования скважин составляет 10%
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды		Фактическое значение 0,55кВт/м3	Планируемое значение 0,55кВт/м3	
2.2.2	Реконструкция электрооборудования питьевой насосной станции № 18	Верхне-Кизильский водозабор, территория водопроводной насосной станции № 18.	Повышение надежности энергообеспечения системы водоснабжения, снижение риска остановки насосных станций, оптимизация гидравлического режима, сокращение удельного расхода электроэнергии	Износ механического и электрического оборудования станции 73%	Разработка ПСД.
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
2.2.3	г.Магнитогорск. МП трест «Водоканал» Мало-Кизильский водозабор. Реконструкция технологического оборудования и электрооборудования насосной станции № 10а. Агрегат № 6. № 3	Мало-Кизильский водозабор МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	Повышение надежности энергообеспечения системы водоснабжения, снижение риска остановки насосных станций, сокращение удельного расхода электроэнергии	Срок эксплуатации 40лет. Износ механического и электрического оборудования составляет 40 – 70%.	Экономия электроэнергии. Замена на новое энергоэффективное оборудование
2.2.4	Рыбо-защитное устройство. Насосная станция № 13.	Насосная станция № 13 МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	Предотвращение попадания в водозабор и гибели молоди рыб, сохранение ее здоровья и жизнеспособности	Попадание рыбы в систему забора воды.	Защита водных биоресурсов.
2.3	Достижение плановых показателей надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
	Удельное количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети		Фактическое значение 0,022 ед/км	Планируемое значение 0,019 ед/км	
	Мероприятия указаны в п.1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2.		Замена стальных водоводов на полимерные. Увеличение протяженности сети за счет строительства новых сетей	Износ стальных водоводов более 70 процентов	Увеличение срока эксплуатации водопроводных сетей с 25 до 50 лет.
Раздел № 2 Водоотведение					
Группа 3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение					
3.1.	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
3.1.1	Строительство канализационных сетей диаметром до 160 мм (включительно) протяженностью 3,503км	Объекты, расположенные на территории г.Магнитогорска и указанные в таблице № 6 с подключением от существующих сетей до границ земельного участка	Подключение объектов на границе земельных участков. Протяженность трубопроводов указана без учета подключения объектов заявителей, величины на подключаемой (присоединяемой) нагрузке которых превышает 250м3/сут. Обоснование необходимости мероприятия	Отсутствует подключение к системе водоотведения объектов абонента	Объекты абонентов подключены к системе водоотведения при помощи полимерного трубопровода
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
3.1.2	Строительство канализационных сетей диаметром от 160 до 200мм (включительно) протяженностью 2,027км				
3.2	Мероприятия по увеличению мощности и пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
3.2.1	Развитие жилой застройки левобережной части города. Замена и модернизация самотечного коллектора диаметром Ду200мм от ул.Ярославского до ул.Курской, 18	от ул. Ярославского вдоль ул. Курской до д.18 по ул. Курской Для подключения объектов указанных в таблице № 6 с п.82 по п.85	Обеспечение бесперебойного канализования населения, организации, находящихся на территории города. Увеличение пропускной способности на 2048 м3/сут	Трубопровод выполнен из железобетонных труб Ду200мм, протяженностью 0,37км, существующий расход 4113 м3/сут	Трубопровод выполнен из полимерных труб Ду315мм, протяженностью 0,37 км, существующий расход 4113 м3/сут
3.2.2	Система бытовой канализации от поселков Бардина и Цементников до КНС № 5	МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	Обеспечение населения поселков Бардина и Цементников централизованной системой водоотведения.	Отсутствие централизованной системы водоотведения в поселках Бардина и Цементников.	Разработка ПСД и проведение экспертизы, Строительно-монтажные работы. Протяженность – 4км.
3.2.3	г.Магнитогорск, Челябинская область, район Ленинский, ул.Тарасенко. Строительство хозяйственной канализации Ду150мм от ж.д.№ 12 до колодца Ксуц. в районе ж.д.№ 8	г.Магнитогорск, Ленинский район.	Обеспечение бесперебойного водоотведения.	Высокий износ трубопровода.	Увеличение срока эксплуатации сетей. Увеличение пропускной способности сети.
3.3	Мероприятия по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025

3.3.1	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения левого берега.	Территория Левобережных очистных сооружений	Год ввода в эксплуатацию -1939год. Необходима реконструкция очистных сооружений с изменением технологии очистки для улучшения качества сбрасываемых стоков.	Производительность 47 000м3/сут	Разработка ПСД и проведение экспертизы, Строительно-монтажные работы (биологическая очистка).
3.4	Мероприятия по строительству иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоотведения)				
3.4.1	г. Магнитогорск МП трест «Водоканал». Строительство объекта канализационная насосная станция № 16а пос. Приуральский	МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	Год ввода в эксплуатацию – 1980г. Необходимо строительство нового здания насосной станции.	Срок эксплуатации более 40лет. Износ механического и электрического оборудования составляет 60%. Износ строительных конструкций -78,5%	Бесперебойная перекачка сточных вод на очистные сооружения правого берега.
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий.					
4.1	Достижение показателя качества очистки сточных вод				
№ п/п	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения		Фактическое значение 100%	Планируемое значение 40%	
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
4.1.1	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (1 этап реконструкции)		Год ввода в эксплуатацию -1963год. Необходима реконструкция очистных сооружений с изменением технологии очистки для улучшения качества сбрасываемых стоков.	Результаты очистки (в мг/л): БПКполн-10,153; взвеш.в-ва – 7,0 азот аммонийный -1,796; нитриты-91,70; фосфаты-12,5; фенолы-0,0017; нефтепродукты-0,040; железо об-0,30; цинк-0,005; медь-0,005;	Разработка ПСД, проведение экспертизы, Строительно-монтажные работы (биологическая очистка)
4.1.2	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (2,3,4 этап реконструкции)	Территория Правобережных очистных сооружений			
	Мероприятие указано в п.3.3.1	Территория Левобережных очистных сооружений	Год ввода в эксплуатацию -1939год. Необходима реконструкция очистных сооружений с изменением технологии очистки для улучшения качества сбрасываемых стоков. Достижение качественных показателей очистки стока	Результаты очистки (в мг/л): БПК полн-2,0; взвеш.в-ва – 7,7; хлориды-87,4; сульфаты 162; азот аммонийный -0,16; нитриты-0,02; нитраты-64,8; фосфаты-1,5; фенолы-0,01; нефтепродукты-0,12; железо об-0,4; сухой остаток-668;цинк-0,079; медь-0,007;СПАВ-0,01.	Разработка ПСД и проведение экспертизы, Строительно-монтажные работы (биологическая очистка)
4.2	Достижение показателей энергетической эффективности				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод		Фактическое значение 0,41кВт/м3	Планируемое значение 0,41кВт/м3	
4.2.1	Реконструкция электрооборудования канализационной насосной станции № 16,12	Насосная станция № 16,12, МП трест «Водоканал»	Повышение надежности энергообеспечения системы водоотведения, снижение риска остановки насосных станций, оптимизация гидравлического режима, сокращение удельного расхода электроэнергии	Износ механического и электрического оборудования станции 80%	Разработка ПСД, Строительно-монтажные работы. В 2 этапа.
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025
4.3	Достижение плановых показателей надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети		Фактическое значение 4,9 ед/км	Планируемое значение 4,9 ед/км	
	Мероприятия указаны в п.3.1.1, 3.1.2, 3.2.1		Обеспечение бесперебойного канализования населения, организаций, находящихся на территории города. Увеличение протяженности сети за счет строительства новых сетей.		
Группа 5. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций					
5.1	Город Магнитогорск. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Мало-Кизильский питьевой водозабор. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	Территория Мало-Кизильского водозабора.	Предотвращение загрязнения питьевых источников, защита от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций	Отсутствует ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса	Имеется ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса 6 скважин.
5.2	Город Магнитогорск. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Верхне-Кизильский питьевой водозабор. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	Территория Верхне-Кизильского водозабора.		Отсутствует ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса	Имеется ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса 7 скважин.
5.3	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Янгельский питьевой водозабор. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	Территория Янгельского водозабора.		Отсутствует ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса	Имеется ограждение зоны санитарной охраны 1 пояса 7 скважин.
№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес (местоположение) объекта с указанием точек подключения	Обоснование необходимости мероприятия	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2017	Основные технические характеристики по состоянию на 31.12.2025

№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
1.2.4	Строительство хоз.питьевого водопровода в пос.Западный-2 от ул.Юбилейная,39 до ул.Наукина,162	2020	2020	2020	100% 0,65км					
1.2.5	Строительство хоз.-питьевого водопровода Ду150мм от колодца 1 в районе Северного перехода, 10/1 до камеры Ксуц в районе Северного перехода, 2/2. проезд Мостовой,6-Южуралмост	2021	2021	2021	100% 0,5км					
1.2.6	Строительство поливочного водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска	2022	2024	2024				33,3% 8,3 км		
1.2.7	Реконструкция хоз.питьевого водопровода по ул.Южная	2022	2022	2022				100% 4,40м		
Группа 2. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий										
2.1.1	Реконструкция хлорного хозяйства Мало-Кизильского водозабора. Электролизная.	2023	2025	2025				23%	77%	
2.1.2	Янгельский питьевой водозабор. Система очистки питьевой воды.									
№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
2.2.1	Реконструкция электрооборудования насосных станций над скважинами Мало-Кизильского водозабора	2019	2022	2022	50% скв.20 20% скв.2 17% скв.4			40% скв.2; 33% скв.4	17% скв.4	
2.2.2	Реконструкция электрооборудования питьевой насосной станции № 18.	2025	2026	2026				25%	25%	
2.2.3	Г.Магнитогорск. МП трест «Водоканал» Мало-Кизильский водозабор. Реконструкция технологического оборудования и электрооборудования насосной станции № 10а. Агрегат № 6. № 3	2020	2022	2022			33% апр.№ 6 33% апр.№ 3	33% апр.№ 6 33% апр.№ 3	33% апр.№ 3	
2.2.4	Рыбо-защитное устройство. Насосная станция № 13.	2020	2020	2020	100%					
Водоотведение										
Группа 3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения										
3.1.	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
3.1.1	Строительство канализационных сетей диаметром до 160 мм (включительно) протяженностью 3,503км	2019	2025	2025	17% 0,583км	13% 0,46км	13% 0,46км	14% 0,5км	14% 0,5км	14% 0,5км
3.1.2	Строительство канализационных сетей диаметром до 160 мм до 200мм (включительно) протяженностью 2,027км	2019	2025	2025	11% 0,227км	15% 0,3км	15% 0,3км	15% 0,3км	15% 0,3км	15% 0,3км
3.2.	Мероприятия по увеличению мощности и пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
3.2.1	Развитие жилой застройки левобережной части города. Замена и модернизация самосточного коллектора диаметром Ду200мм от ул.Ярославского до ул.Курской, 18	2023	2025	2025				11%	44% 0,18км	45% 0,19км
№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
3.2.2	Система бытовой канализации от поселков Бардина и Цементников до КНС № 5	2020	2021	2021		0,2% 0,1	98% 5,3км	100% 0,1км		
3.2.3	г.Магнитогорск, Челябинская область, район Ленинский, ул.Тарасенко. Строительство хоз-бытовой канализации Ду150мм от ж.д.№ 12 до колодца Ксуц, в районе ж.д.№ 8	2021	2021	2021						
3.3.	Мероприятия по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
3.3.1	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения левого берега.	2019	2022	2022	26%	25%	25%	24%		
3.4.	Мероприятия по строительству иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоотведения)									

№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
3.4.1	г. Магнитогорск МП трест «Водоканал». Строительство объекта канализационная насосная станция № 16а пос. Приуральский	2021	2021	2021						100%
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий										
№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
4.1.1	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (1 этап реконструкции).	2019	2022	2022	24%	26%	26%	24%		
4.1.2	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (2,3,4 этап реконструкции).	2020	2023	2023		24%	26%	26%	24%	
4.2.1	Реконструкция электрооборудования канализационной насосной станции № 16,12	2019	2023	2023	этап: 1 33% 2,93км	этап: 2 33% 2,93км	этап: 1 33% 2,93км	этап: 2 50% 2,93км		
Группа 5. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций										
5.1	Город Магнитогорск. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Мало-Кизильский питьевой водозабор. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	2024	2025	2025					84% 5 шт	16% 1 шт
№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
5.2	Город Магнитогорск. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Верхне-Кизильский питьевой водозабор. Ограждение Зоны санитарной охраны первого пояса	2023	2024	2024					42% 3 шт	58% 4 шт
5.3.	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Янгельский питьевой водозабор. Ограждение Зоны санитарной охраны первого пояса	2021	2024	2024			28% шт	28% 2 шт		44% 3 шт
5.4	Локальная система оповещения Мало-Кизильского водозабора МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	2019	2019	2019	100%					
5.5	Система охранного телевидения Мало-Кизильского водозабора МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск.	2019	2019	2019	100%					
5.6	Система охранного телевидения очистных сооружений правого берега МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск	2019	2019	2019	100%					
№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
5.7	Строительство и реконструкция контрольно-пропускных пунктов (КПП) объектов МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск. Насосные станции № 10,19,21,17,6.	2020	2020	2020	100%					
5.8	Система наружного освещения периметра насосной станции № 6 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2021	2021	2021			100%			
5.9	Система наружного освещения периметра насосной станции № 18 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2021	2021	2021			100%			
5.10	Система охранного телевидения насосной станции № 18 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2021	2021	2021			100%			
5.11	Система охранного телевидения насосной станции № 6 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2021	2021	2021			100%			
№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)					Примечание
					2019	2020	2021	2022	2023	
5.12	Система наружного освещения периметра насосной станции № 9 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2021	2021	2021			100%			
5.13	Система охранного телевидения насосной станции № 9 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2021	2021	2021			100%			
5.14	Система наружного освещения периметра насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2022	2022	2022			100%			
5.15	Система охранного телевидения насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2022	2022	2022			100%			
5.16	Система охранного телевидения насосной станции № 21 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	2022	2022	2022			100%			
5.17	Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (н/ст № 21)	2022	2022	2022			100%			

№ п/п	Наименование мероприятия	год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	год ввода объекта в эксплуатацию	реализация по годам (в % от объемных показателей мероприятия)/ (в км от объемных показателей мероприятия)						Примечание	
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
5.18	Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (о/с п/б)	2022	2022	2022				100%				
5.19	Ограждение территории здания аварийно-диспетчерской службы	2022	2022	2022				100%				
5.20	Ограждение территории здания поливочной насосной станции	2022	2022	2022				100%				

6. ФАКТИЧЕСКИЙ И ПЛАНОВЫЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы приведен в Таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Наименование	Фактический износ на 31.12.2017	Плановый износ %							
			На 31.12.2019	На 31.12.2020	На 31.12.2021	На 31.12.2022	На 31.12.2023	На 31.12.2024	На 31.12.2025	
Система водоснабжения										
1	Мало-Кизильский водозабор									
	Здания, строения, сооружения	29%	29%	30%	30%	31%	31%	32%	32%	
	Механическое оборудование									
	Энергетическое оборудование	58%	55%	56%	56%	57%	57%	58%	58%	
2	Верхне-Кизильский водозабор									
	Здания, строения, сооружения	35%	35%	36%	36%	37%	37%	38%	38%	
	Механическое оборудование									
	Электрооборудование	39%	35%	35%	36%	36%	37%	37%	37%	
3	Янгельский водозабор									
	Здания, строения, сооружения	66%	66%	67%	67%	68%	68%	69%	69%	
	Механическое оборудование									
	Электрооборудование	63%	63%	64%	64%	65%	65%	66%	66%	
4	Куйбасовский водозабор									
	Здания, строения, сооружения	80%	80%	80%	81%	81%	81%	82%	82%	
	Механическое оборудование									
	Электрооборудование	40%	41%	41%	42%	42%	43%	43%	43%	
5	Перекачивающие насосные станции									
	Здания, строения, сооружения	56%	56%	57%	57%	58%	58%	59%	59%	
	Технологическое оборудование									
	Энергетическое оборудование	59%	60%	60%	61%	61%	62%	62%	62%	
6	Сети водоснабжения									
	Сети водоснабжения	70%	68%	65%	64%	64%	65%	65%	65%	
Система водоотведения										
7	Перекачивающие насосные станции									
	Здания, строения, сооружения	36%	36%	37%	37%	38%	38%	39%	39%	
	Технологическое оборудование									
	Энергетическое оборудование	54%	54%	50%	50%	51%	51%	52%	52%	
8	Сети водоотведения									
	Сети водоотведения	75%	75%	75%	73%	73%	74%	74%	75%	
9	Правобережные очистные сооружения									
	Здания, строения, сооружения	54%	54%	54%	55%	55%	56%	56%	56%	
	Механическое оборудование									
	Электрооборудование	39%	39%	40%	43%	45%	46%	46%	47%	
10	Левобережные очистные сооружения									
	Здания, строения, сооружения	76%	76%	76%	76%	77%	77%	78%	78%	
	Механическое оборудование									
	Электрооборудование	74%	74%	75%	77%	78%	79%	79%	79%	

7. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Финансовые потребности включают сметную стоимость реконструкции и строительства объектов, добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах – это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учётом всех вышеперечисленных составляющих.

Финансовые потребности на выполнение мероприятий с распределением по источникам финансирования и по годам представлены в Таблице № 9.

Объем финансовых потребностей определен в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, а именно:

- годовой индекс дефлятор 2018/2017 – 1,045;
- годовой индекс дефлятор 2019/2018 – 1,044;
- годовой индекс дефлятор 2020/2019 – 1,041;
- годовой индекс дефлятор 2022/2021 – 1,041 (по аналогии с предыдущим годом, т.к. данные отсутствуют);
- годовой индекс дефлятор 2023/2022 – 1,041 (по аналогии с предыдущим годом, т.к. данные отсутствуют);
- годовой индекс дефлятор 2024/2023 – 1,041 (по аналогии с предыдущим годом, т.к. данные отсутствуют);
- годовой индекс дефлятор 2025/2024 – 1,041 (по аналогии с предыдущим годом, т.к. данные отсутствуют).

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, а также в соответствии с данными государственной экспертизы ПСД (при наличии) и сметам-аналогам.

Сводная потребность в инвестициях на реализацию мероприятий Программы:

Общая сумма инвестиций на реализацию мероприятий Программы (без учета НДС) составит всего – 1 916 038 тыс. руб., в том числе:

- за счет бюджетных средств – 252 675 тыс.руб.
- за счет заемных средств – 445 933 тыс. руб.;
- за счет платы за подключения объектов к системам коммунального водоснабжения и водоотведения – 349 877 тыс. руб.;
- за счет прибыли предприятия – 317 035 тыс. руб.;
- за счет амортизации – 302 758 тыс.руб.;
- прочие источники финансирования – 247 760 тыс.руб.

Средства, полученные за счет внесения платы за подключение на выполнение мероприятий «Инвестиционной программы МП трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2018годы» и не освоенные в период действия указанной программы, направляются на реализацию соответствующих мероприятий «Инвестиционной программы МП трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2019-2025годы».

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ГОДАМ

Таблица № 10

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ГОДАМ											
Таблица № 9											
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)	срок ввода в эксплуатацию	в том числе по годам					
						Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Группа 1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения											

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)	срок ввода в эксплуатацию	в том числе по годам						
					Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1.1	Строительство водопроводных сетей диаметром до 100мм (включительно) протяженностью 6,337км	Производство планируемой ставки тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км, на протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	48 543	5 470	7 836	7 660	6 894	6 894	6 894	
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	57 424	5 710	8 516	8 666	8 119	8 453	8 799	9 160
			плата за подключение (1)	57 424	5 710	8 516	8 666	8 119	8 453	8 799	9 160
	Итого инвестиции:		57 424	5 710	8 516	8 666	8 119	8 453	8 799	9 160	
1.1.2	Строительство водопроводных сетей диаметром до 100мм до 125мм (включительно) протяженностью 1,181км	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимость выполнения в ценах 2018года	9 284	637	786	1 572	1 572	1 572	1 572	
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	11 173	665	854	1 779	1 852	1 928	2 007	2 089
			плата за подключение (1)	11 173	665	854	1 779	1 852	1 928	2 007	2 089
	Итого инвестиции:		11 173	665	854	1 779	1 852	1 928	2 007	2 089	
1.1.3	Строительство водопроводных сетей диаметром от 150мм до 200мм (включительно) протяженностью 2,570км	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимость выполнения в ценах 2018года	21 929	2 278	2 585	3 413	3 413	3 413	3 413	
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	26 145	2 378	2 810	3 861	4 020	4 185	4 356	4 535
			плата за подключение (1)	26 145	2 378	2 810	3 861	4 020	4 185	4 356	4 535
	Итого инвестиции:		26 145	2 378	2 810	3 861	4 020	4 185	4 356	4 535	
№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)	срок ввода в эксплуатацию	в том числе по годам						
					Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.2	Мероприятия по увеличению мощности и пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.2.1	Реконструкция магистрального водовода диаметром Ду 600мм от камеры № 6 до Янгельских резервуаров	35301,899 тыс. руб. /км	Стоимость выполнения в ценах 2018года	66100	26850	5231	5809	4107	9179	6086	8838
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	75446	28031	5685	6572	4837	10811	7768	11742
			плата за подключение (2)	35267	6244	4837	4837	4837	4837	4837	4838
			амортизация	19321	0	0	0	0	5974	6443	6904
			прибыль предприятия	24370	21787	848	1735	0	0	0	0
	Итого инвестиции:		78958	28031	5685	6572	4837	10811	11280	11742	
1.2.2	Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром 800мм от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров	35301,899 тыс. руб. /км	Стоимость выполнения в ценах 2018года	87146	6794	10480	10734	13572	22139	10525	12903
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	104330	7093	11390	12144	15984	27143	13433	17143
			плата за подключение (2)	49183	7093	5223	7373	7373	7373	7374	7374
			амортизация	4800	0	4800	0	0	0	0	0
			прибыль предприятия	50347	0	1367	4771	8611	19770	6059	9769
	Итого инвестиции:		104330	7093	11390	12144	15984	27143	13433	17143	
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)	срок ввода в эксплуатацию	в том числе по годам					
						Всего	2019	2020	2021	2022	2023
1.2.3	Реконструкция хоз.питьевого водопровода Ду 200мм по ул.Сталеваров от пр.К.Маркса до пр.Ленина	Локальный сметный расчет № 546-20, 547-20, 547-1-20	Стоимость выполнения в ценах 2018года	4969	0	4969	0	0	0	0	0
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	5400	0	5400	0	0	0	0	0
			плата за подключение (2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	прибыль предприятия	5400	0	5400	0	0	0	0	0	0	
	Итого инвестиции:		5400	0	5400	0	0	0	0	0	
1.2.4	Строительство хоз.питьевого водопровода в пос. Западный-2 от ул.Юбилейная,39 до ул.Наукина,162	Предварительный расчет МП трест «Водоканал»	Стоимость выполнения в ценах 2018года	1978	0	1978	0	0	0	0	0
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	2150	0	2150	0	0	0	0	0
			плата за подключение (2)	2150	0	2150	0	0	0	0	0
	Итого инвестиции:		2150	0	2150	0	0	0	0	0	
1.2.5	Строительство хоз.питьевого водопровода Ду150мм от колодца 1 в районе Северного перехода, 10/1 до камеры Ксуц в районе Северного перехода, 2/2. проезд Мостовой,6-Южуралмост	Проект № 2751-НВ (МП трест «Водоканал»), Локальный сметный расчет № 02-01-1295	Стоимость выполнения в ценах 2018года	1201	0	0	1201	0	0	0	0
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	1359	0	0	1359	0	0	0	0
			прибыль предприятия	1359	0	0	1359	0	0	0	0
	Итого инвестиции:		1359	0	0	1359	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.2.6.	Строительство водопровода в пос. Крылова г.Магнитогорска	Предварительный расчет МП трест «Водоканал»	Стоимость выполнения в ценах 2018года	8621	0	0	0	8621	0	0	0	2024г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	10153	0	0	0	10153	0	0	0	
			амортизация	1562	0	0	0	1562	0	0	0	
			прибыль предприятия	8591	0	0	0	8591	0	0	0	
			Итого инвестиции :	10153	0	0	0	10153	0	0	0	
1.2.7.	Реконструкция хоз. питьевого водопровода по ул.Южная	Предварительный расчет МП трест «Водоканал»	Стоимость выполнения в ценах 2018года	2903	0	0	0	2903	0	0	0	2024г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	3419	0	0	0	3419	0	0	0	
			амортизация	3419	0	0	0	3419	0	0	0	
			прибыль предприятия	3419	0	0	0	3419	0	0	0	
			Итого инвестиции :	3419	0	0	0	3419	0	0	0	
ВСЕГО по группе 1				300511	43878	36806	34382	48384	52519	39875	44669	
Группа 2. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий												
Достижение плановых показателей качества питьевой воды:												
2.1.1.	Реконструкция хлорного хозяйства Мало-Кизильского водозабора. Электролизная.	Смета-аналог по объекту «Реконструкция хлорного хозяйства Верхне-Кизильского водозабора. Электролизная» на сумму 25579,38 тыс.руб. в ценах 2016г с коэффициентом 1,014 в ценах 2018 года 25937,49 тыс.руб.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	20047	0	2300	3211	0	5937	0	8599	2025г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции:	24837	0	2500	3633	0	7279	0	11425	
			амортизация	3633	0	0	3633	0	0	0	0	
			прибыль предприятия	21204	0	2500	0	0	7279	0	11425	
			Итого инвестиции	24837	0	2500	3633	0	7279	0	11425	
2.1.2.	Янгельский питьевой водозабор. Система очистки питьевой воды.	Договор на оказание услуг № юр-3/967 от 29.12.2020	Стоимость выполнения в ценах 2018года	3449	0	0	0	3449	0	0	0	2022г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции:	4062	0	0	0	4062	0	0	0	
			амортизация	4062	0	0	0	4062	0	0	0	
			прибыль предприятия	4062	0	0	0	4062	0	0	0	
			Итого инвестиции	4062	0	0	0	4062	0	0	0	
Достижение плановых показателей энергетической эффективности:												
2.2.1.	Реконструкция электрооборудования насосных станций над скважинами Мало-Кизильского водозабора	Предварительный расчет МП трест «Водоканал»	Стоимость выполнения в ценах 2018года	31665	9273	10773	8485	3134	0	0	0	2022г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	34679	9681	11708	9599	3691	0	0	0	
			амортизация	2587	0	0	995	1592	0	0	0	
			прибыль предприятия	32092	9681	11708	8604	2099	0	0	0	
			Итого инвестиции	34679	9681	11708	9599	3691	0	0	0	
2.2.2.	Реконструкция электрооборудования насосной станции № 18.	Договор на оказание услуг юр-2/232 от 29.03.2022	Стоимость выполнения в ценах 2018года	6812	0	0	0	0	4812	0	2000	2026г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	8557	0	0	0	0	5900	0	2657	
			амортизация	2657	0	0	0	0	0	0	2657	
			прибыль предприятия	5900	0	0	0	0	5900	0	0	
			Итого инвестиции	8557	0	0	0	0	5900	0	2657	
2.2.3.	г.Магнитогорск. МП трест «Водоканал» Мало-Кизильский водозабор. Реконструкция технологического оборудования и электрооборудования насосной станции № 10а. Агрегат № 6. № 3.	Договор на оказание услуг №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	22880	0	4141	13870	4869	0	0	0	2022г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	25927	0	4500	15692	5734	0	0	0	
			амортизация	22663	0	1866	15063	5734	0	0	0	
			прибыль предприятия	3263	0	2634	629	0	0	0	0	
			Итого инвестиции	25927	0	4500	15692	5734	0	0	0	
2.2.4.	Рыбозащитные устройства на водозаборном сооружении. Насосная станция № 13.	Заключение о согласовании осуществлении деятельности в рамках проектной документации от 10.09.2019 № 923-С. Локальные сметные расчеты № 09-01-01, 02-02-01, 02-02-02	Стоимость выполнения в ценах 2018года	2900	0	2900	0	0	0	0	0	2020г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	3152	0	3152	0	0	0	0	0	
			прибыль предприятия	3152	0	3152	0	0	0	0	0	
Итого инвестиции :				3152	0	3152	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию			
				Всего	в том числе по годам										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
2.2.5.	Реконструкция и модернизация сетей, оборудования, сооружений, зданий, приобретение основных средств за счет амортизационных отчислений			24805	5000	400	1146	0	5849	6083	6327				
				ВСЕГО по группе 2				126019	14681	22261	30070	13488	19028	6083	20409
				ИТОГО по водоснабжению				513 055	66 274	65 483	73 335	72 666	81 087	85 687	68 525
				бюджетные средства				0	0	0	0	0	0	0	0
				заемные средства				0	0	0	0	0	0	0	0
прибыль предприятия				204 027	23 194	21 549	26 936	32 632	38 288	38 288	23 140				
амортизация				127 685	20 989	19 542	19 882	13 833	16 025	20 026	17 389				
плата за подключение (1)				94 742	8 754	12 181	14 307	13 991	14 565	15 162	15 784				
плата за подключение (2)				86 600	13 337	12 210	12 210	12 210	12 210	12 211	12 212				
2.3.	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию			
				Всего	в том числе по годам										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
Водоотведение															
Группа 3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения															
Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
3.1.1.	Строительство канализационных сетей диаметром до 160 мм (включительно) протяженностью 3,503км	Производство планируемой ставки тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км, на протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения к объектам централизованной системы водоотведения, км.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	36 455	6 067	4 787	4 787	5 203	5 203	5 203	5 203	2019-2025			
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	43 015	6 334	5 202	5 416	6 128	6 380	6 641	6 913				
			плата за подключение (1)	43 015	6 334	5 202	5 416	6 128	6 380	6 641	6 913				
			Итого инвестиции:	43 015	6 334	5 202	5 416	6 128	6 380	6 641	6 913				
			Стоимость выполнения в ценах 2018года	23 651	2 649	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500				
Стоимость выполнения с учетом инфляции	28 062	2 765	3 804	3 960	4 122	4 292	4 468	4 651							
плата за подключение (1)	28 062	2 765	3 804	3 960	4 122	4 292	4 468	4 651							
Итого инвестиции:	28 062	2 765	3 804	3 960	4 122	4 292	4 468	4 651							
Мероприятия по увеличению мощности и пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
3.2.1.	Развитие жилой застройки левобережной части города. Замена и модернизация самонесущего коллектора диаметром Ду200мм от ул.Ярославского до ул.Курской, 18	15557 тыс.руб./км. Стоимость указана на основании укрупненным стоимостям строительству. Общая протяженность 0,37км.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	5 756	0	0	0	0	487	2 669	2 600	2025г			
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	7 458	0	0	0	0	597	3 406	3 454				
			плата за подключение (2)	7 458	0	0	0	0	597	3 406	3 454				
			Итого инвестиции:	7 458	0	0	0	0	597	3 406	3 454				
			Стоимость выполнения в ценах 2018года	50 799	0	25 910	24 889	0	0	0	0				
Стоимость выполнения с учетом инфляции	56 318	0	28 159	28 158	0	0	0	0							
амортизация	31 465	0	17 139	14 326	0	0	0	0							
прибыль предприятия	24 852	0	11 020	13 832	0	0	0	0							
Итого инвестиции:	56 317	0	28 159	28 158	0	0	0	0							
3.2.3.	г.Магнитогорск, Челябинская область, район Ленинский, ул.Тарасенко. Строительство хоз-бытовой канализации Ду150мм от ж.д.№ 12 до колдца Ксуц. в районе ж.д.№ 8	Проект № 2750-НК (МП трест «Водоканал»). Локальный сметный расчет № 02-01-1412	Стоимость выполнения в ценах 2018года	861	0	0	861	0	0	0	0	2021г			
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	974	0	0	974	0	0	0	0				
			амортизация	974	0	0	974	0	0	0	0				
			Итого инвестиции:	974	0	0	974	0	0	0	0				
			Мероприятия по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
3.3.1.	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения левого берега	Предпроектное обследование для разработки комплекса мероприятий, направленных на повышение эффективности инженерных систем и сооружений	Стоимость выполнения в ценах 2018года	47 149	19 907	18 403	8 839	0	0	0	0	2026г			
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	50 784	20 783	20 000	10 000	0	0	0	0				
			плата за подключение (2)	30 000	10 000	10 000	10 000	0	0	0	0				
			амортизация	10 000	0	10 000	0	0	0	0	0				
			прибыль предприятия	10 783	10 783	0	0	0	0	0	0				
			бюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0				
			заемные средства	0	0	0	0	0	0	0	0				
			Итого инвестиции :	50 783	20 783	20 000	10 000	0	0	0	0				

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
3.4	Мероприятия по строительству иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоотведения)											
3.4.1.	г. Магнитогорск МП трест «Водоканал». Строительство объекта канализационная насосная станция № 16а пос. Приуральский	Коммерческое предложение на проведение проектных работ по объекту	Стоимость выполнения в ценах 2018года	7 200	0	0	0	0	7 200	0	0	2021г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	8 827	0	0	0	0	8 827	0	0	
			амортизация	8 189	0	0	0	0	8 189	0	0	
			прибыль предприятия	638	0	0	0	0	638	0	0	
Итого инвестиции:			8 827	0	0	0	0	8 827	0	0		
ВСЕГО по группе 3			195436	29882	57166	48508	10251	20095	14515	15018		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий												
4.1.	Достижение показателя качества очистки сточных вод											
4.1.1.	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (1 этап реконструкции).	Заклучение экспертизы о проверке достоверности сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов строительства от 12.05.2020 № 71-1-0228-20	Стоимость выполнения в ценах 2018года	614 840	97 047	12 643	94 213	410 937	0	0	0	2022г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	705 627	101 317	13 740	106 589	483 981	0	0	0	
			плата за подключение (2)	60 000	12 500	12 500	12 500	22 500	0	0	0	
			амортизация	52 091	28 115	240	834	17 902	0	0	0	
			прибыль предприятия	24 920	14 202	0	0	10 718	0	0	0	
			бюджетные средства	234 807	0	0	89 255	145 552				
			заемные средства	287 309	0	0	0	287 309	0	0	0	
			Итого инвестиции :	659 127	54 817	13 740	106 589	483 981	0	0	0	
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
4.1.2.	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега (2,3,4 этапы реконструкции).	Заклучение экспертизы о проверке достоверности сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов строительства от 12.05.2020 № 71-1-0228-20	Стоимость выполнения в ценах 2018года	582 294	0	12 643	133 155	322 512	113 984	0	0	2023г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	683 974	0	13 740	150 647	379 838	139 749	0	0	
			амортизация	19 128	0	3 254	5 142	10 732	0	0	0	
			прибыль предприятия	51 815	0	10 486	12 192	14 450	14 687			
			заемные средства	213 718	0	0	0	160 200	53 518	0	0	
			бюджетные средства	86 478	0	0	30 478	40 938	15 062			
			прочие источники	312 835	0	0	102 835	153 518	56 482			
			Итого инвестиции:	683 974	0	13 740	150 647	379 838	139 749	0	0	
4.2.	Достижение плановых показателей энергетической эффективности:											
4.2.1.	Реконструкция электрооборудования канализационных насосных станций № 16,12	Предварительный расчет МП трест «Водоканал».	Стоимость выполнения в ценах 2018года	19 466	5 467	6 551	6 562	886	0	0	0	2023г
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	21 295	5 708	7 120	7 424	1 043	0	0	0	
			прибыль предприятия	0	0	0	0	0	0	0	0	
			амортизация	21 294	5 708	7 120	7 424	1 043	0	0	0	
Итого инвестиции:			21 294	5 708	7 120	7 424	1 043	0	0	0		
4.2.2.	Реконструкция и модернизация сетей, оборудования, сооружений, зданий, приобретение основных средств за счет амортизационных отчислений		Стоимость выполнения в ценах 2018года	23 804	2 505	0	2 372	1 553	0	8 517	8 857	
			Итого инвестиции:	23 804	2 505	0	2 372	1 553	0	8 517	8 857	
ВСЕГО по группе 4			1388199	63029	34600	267032	866415	139749	8517	8857		
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию
				Всего	в том числе по годам							
ИТОГО по водоотведению			1 591 763		97 407	94 313	315 625	877 665	159 844	23 032	23 875	
бюджетные средства			321 285	0	0	119 733	186 490	15 062	0	0		
заемные средства			501 027	0	0	0	447 509	53 518	0	0		
прибыль предприятия			113 008	24 985	21 026	26 024	25 168	15 325	0	0		
амортизация			175 073	40 823	41 301	35 157	32 230	8 189	8 517	8 857		
плата за подключение (1)			71 077	9 099	9 007	9 376	10 251	10 671	11 109	11 564		
плата за подключение (2)			97 458	22 500	22 500	22 500	597	3 406	3 454			
прочие источники			312 835	0	0	102 835	153 518	56 482	0	0		
Группа 5. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций												

5.1.	Город Магнитогорск. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Мало-Кизильский питьевой водозаб. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	Смета-аналог на устройство ограждения бетонного на сумму 2594,2 тыс.руб на ограждение одной скважины. Планируется ограждение 6 скважин.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	15564	0	0	0	0	0	12970	2594	2024г 2025г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	20000	0	0	0	0	0	16554	3446					
			прибыль предприятия	17000	0	0	0	0	0	15054	1946					
			амортизация	3000	0	0	0	0	0	1500	1500					
Итого инвестиции:			20000	0	0	0	0	0	16554	3446						
5.2.	Город Магнитогорск. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Верхне-Кизильский питьевой водозаб. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	Смета-аналог на устройство ограждения бетонного на сумму 2594,2 тыс.руб на ограждение одной скважины. Планируется ограждение 7 скважин.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	18158	0	0	0	0	7782	10376	0	2023г 2024г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	22784	0	0	0	0	9541	13243	0					
			прибыль предприятия	15582	0	0	0	0	5339	10243	0					
			амортизация	7202	0	0	0	0	4202	3000	0					
Итого инвестиции:			22784	0	0	0	0	9541	13243	0						
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию				
				Всего	в том числе по годам											
5.3.	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Янгельский питьевой водозаб. Ограждение. Зоны санитарной охраны первого пояса	Смета-аналог на устройство ограждения бетонного на сумму 2594,2 тыс.руб на ограждение одной скважины. Планируется ограждение 7 скважин.	Стоимость выполнения в ценах 2018года		18158	0	0	5188	5188	0	7782	0	2021г 2022г 2024г			
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	21912	0	0	5870	6110	0	9932	0					
			прибыль предприятия	6932	0	0	0	0	0	6932	0					
			амортизация	14980	0	0	5870	6110	0	3000	0					
			Итого инвестиции:			21912	0	0	5870	6110	0	9932		0		
			5.4.	Локальная система оповещения Мало-Кизильского водозабора МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 24/20-с.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	4800	4800	0	0	0	0		0	0	2019г
						Стоимость выполнения с учетом инфляции	5011	5011	0	0	0	0		0	0	
						прибыль предприятия	0	0	0	0	0	0		0	0	
амортизация	5011	5011				0	0	0	0	0	0					
Итого инвестиции:						5011	5011	0	0	0	0	0	0			
5.5.	Система охранного телевидения Мало-Кизильского водозабора МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 24/20-с.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	3893	2590	1303	0	0	0	0	0	2019г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	4120	2704	1416	0	0	0	0	0					
			прибыль предприятия	2823	1407	1416	0	0	0	0	0					
			амортизация	1297	1297	0	0	0	0	0	0					
			Итого инвестиции:			4120	2704	1416	0	0	0		0	0		
5.6.	Система охранного телевидения очистных сооружений правого берега МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 415/19-с.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	6650	4306	2345	0	0	0	0	0	2019г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	7043	4495	2548	0	0	0	0	0					
			прибыль предприятия	0	0	0	0	0	0	0	0					
			амортизация	7043	4495	2548	0	0	0	0	0					
			Итого инвестиции:			7043	4495	2548	0	0	0		0	0		
№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)								срок ввода в эксплуатацию				
				Всего	в том числе по годам											
5.7.	Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (н/ст № 19, 21, 10, 17, 6)		Стоимость выполнения в ценах 2018года		4601	0	4601	0	0	0	0	0	2019г			
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	5000	0	5000	0	0	0	0	0					
			прибыль предприятия	5000	0	5000	0	0	0	0	0					
			амортизация	0	0	0	0	0	0	0	0					
Итого инвестиции:			5000	0	5000	0	0	0	0	0						
5.8.	Система наружного освещения периметра насосной станции № 6 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 109/21Э.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	411	0	0	411	0	0	0	0	2021г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	465	0	0	465	0	0	0	0					
			прибыль предприятия	465	0	0	465	0	0	0	0					
Итого инвестиции:			465	0	0	465	0	0	0	0						
5.9.	Система наружного освещения периметра насосной станции № 18 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 106/21Э.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	672	0	0	672	0	0	0	0	2021г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	760	0	0	760	0	0	0	0					
			прибыль предприятия	760	0	0	760	0	0	0	0					
			Итого инвестиции:	760	0	0	760	0	0	0	0					
5.10.	Система охранного телевидения насосной станции № 18 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 108/21Э.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	985	0	0	985	0	0	0	0	2021г				
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	1114	0	0	1114	0	0	0	0					
			прибыль предприятия	1114	0	0	1114	0	0	0	0					
Итого инвестиции:			1114	0	0	1114	0	0	0	0						

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий	Стоимостные показатели и источники финансирования	Потребности в инвестициях, тыс.руб.(без НДС)									срок ввода в эксплуатацию
				Всего	в том числе по годам								
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
5.11.	Система охранного телевидения насосной станции № 6 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 105-1/21С.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	596	0	0	596	0	0	0	0	2021г	
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	674	0	0	674	0	0	0			
			прибыль предприятия	674	0	0	674	0	0	0			
			Итого инвестиции:	674	0	0	674	0	0	0			
5.12.	Система наружного освещения периметра насосной станции № 9 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 107/21Э.	Стоимость выполнения в ценах 2018 года	28	0	0	28	0	0	0	2021г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	32	0	0	32	0	0	0			
			амортизация	32	0	0	32	0	0	0			
			Итого инвестиции:	32	0	0	32	0	0	0			
5.13.	Система охранного телевидения насосной станции № 9 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет № 105-2/21С.	Стоимость выполнения в ценах 2018года	47	0	0	47	0	0	0	2021г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	53	0	0	53	0	0	0			
			амортизация	53	0	0	53	0	0	0			
			Итого инвестиции:	53	0	0	53	0	0	0			
5.14.	Система охранного телевидения насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	1087	0	0	1087	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	1280	0	0	1280	0	0	0			
			прибыль предприятия	1280	0	0	1280	0	0	0			
			Итого инвестиции:	1280	0	0	1280	0	0	0			
5.15.	Система наружного освещения периметра насосной станции № 17 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	752	0	0	752	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	885	0	0	885	0	0	0			
			прибыль предприятия	885	0	0	885	0	0	0			
			амортизация	0	0	0	0	0	0	0			
5.16.	Система охранного телевидения насосной станции № 21 МП трест «Водоканал» МО г.Магнитогорск	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	785	0	0	785	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	925	0	0	925	0	0	0			
			прибыль предприятия	925	0	0	925	0	0	0			
			Итого инвестиции:	925	0	0	925	0	0	0			
5.17.	Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (Н/ст № 21)	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	425	0	0	425	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	500	0	0	500	0	0	0			
			прибыль предприятия	500	0	0	500	0	0	0			
			Итого инвестиции:	500	0	0	500	0	0	0			
5.18.	Строительство и реконструкция КПП на объектах МП трест «Водоканал» (о/с п/б)	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	849	0	0	849	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	1000	0	0	1000	0	0	0			
			амортизация	1000	0	0	1000	0	0	0			
			Итого инвестиции:	1000	0	0	1000	0	0	0			
5.19.	Ограждение территории здания аварийно-диспетчерской службы	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	432	0	0	432	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	509	0	0	509	0	0	0			
			прибыль предприятия	509	0	0	509	0	0	0			
			Итого инвестиции:	509	0	0	509	0	0	0			
5.20.	Ограждение территории здания поливочной насосной станции	Локальный сметный расчет №	Стоимость выполнения в ценах 2018года	498	0	0	498	0	0	0	2022г		
			Стоимость выполнения с учетом инфляции	586	0	0	586	0	0	0			
			прибыль предприятия	586	0	0	586	0	0	0			
			Итого инвестиции:	586	0	0	586	0	0	0			
ВСЕГО по группе 5				94654	12210	8965	8968	11795	9541	39729	3446		
ВСЕГО по водоснабжению и водоотведению				2 104 817	163 681	159 796	388 960	950 331	240 932	108 719	92 400		
бюджетные средства				321 285	0	0	119 733	186 490	15 062	0	0		
заемные средства				501 027	0	0	447 509	53 518	0	0			

	прибыль предприятия	317 035	48 179	43 055	52 960	57 800	53 613	38 288	23 140
	амортизация	302 758	61 812	60 843	55 038	46 063	24 214	28 543	26 246
	плата за подключение(1)	165 819	17 853	21 187	23 683	24 242	25 236	26 271	27 347
	плата за подключение(2)	184 058	35 837	34 710	34 710	34 710	12 807	15 617	15 666
	прочие источники	312 835	0	0	102 835	153 518	56 482	0	0

8. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица № 11

№ п/п	Наименование показателя	Планируемая динамика изменения показателя за период 2019-2025 годы от фактических показателей 2017года	Затраты на реализацию мероприятий по программе, тыс. руб. без НДС	Экономический эффект, тыс.руб.
Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – мероприятие 2.1.1.	%	-6,3	33 852
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – мероприятие 2.1.2.	%	-1,5	14 808
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
2.1	Удельное количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год – мероприятия 1.2.1; 1.2.2; 2.1.2.	ед./км	-0,003	92 906
2.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
Показатели качества очистки сточных вод				
3.1	Доля сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения – мероприятия 3.3.1; 4.1.1.	%	-60	821 903
Показатели энергетической эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – мероприятия 1.2.1; 1.2.2; 2.1.2.	%	-2,3	учтено в п.2.1 данной таблицы 141 712
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть – мероприятие 2.2.1.	кВт*ч/м3	-0,002	5 575
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды – мероприятие 2.2.2.	кВт*ч/м3	0	0
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод – мероприятия 3.3.1; 4.1.1.	кВт*ч/м3	-0,14	учтено в п.3.2 данной таблицы
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод – мероприятие 4.2.1.	кВт*ч/м3	0	13 572
ИТОГО экономия от внедрения мероприятий		тыс. руб.		347 410

Примечание: Экономический эффект рассчитан не по всем мероприятиям в связи с тем, что данные мероприятия направлены на стабильность и надежность функционирования централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также достижение нормативных требований по качественным показателям.

* – Экономический эффект рассчитан за счет снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду на период действия инвестиционной программы (2019-2025гг). Срок окупаемости мероприятий 15 лет. С 2034 года экономический эффект составит не менее 96 000 тыс.руб. в год.

Расчет экономического эффекта представлен в таблице 12.

Таблица № 12

№	Наименование показателя	Базовый показатель 2017	Период реализации мероприятий						
			Факт			Плановый			
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения									
2.1	Удельное количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,022	0,034	0,021	0,004	0,020	0,020	0,019	0,019
	Средняя стоимость работ по устранению одной аварии, тыс.руб.	120	120	120	120	120	120	120	120
	Количество аварий, шт. в год	306	292	238	248	278	278	264	264
	Процент снижения аварийности, %	0,0%	4,5%	22%	18,9%	4,8%	4,8%	5,0%	5,0%
	затраты на устранение аварий, тыс.руб/год	36720	35051	28560	29760	33382	33382	31713	31713
	Экономия от внедрения мероприятий, тыс.руб	0	1669	8160	6960	3338	3338	5007	5007
Показатели качества очистки сточных вод									
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	100	80	73,5	78	60	50	50	40
	плата за негативное воздействие на окружающую среду при реализации мероприятий,тыс.руб		10 582,7	1838,2	1687,9	24600	26400	29700	24600
Показатели энергетической эффективности									
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,5	19,4	15,77	13,91	29,1	28,8	28,5	28,2
	процент снижения потерь холодной воды, %	0	36,4%	48,2%	54,3%	2,3%	2,4%	2,1%	2,1%
	Неучтенные расходы и потери холодной питьевой воды из водопроводной сети, тыс.м3/год	14525	7 895,7	6 119,8	5320,6	13858	13715	13572	13429
	тариф на холодную воду (средневзвешенный), ожидаемый, руб.	21,19	22,2	23,06	24,46	30,33	31,70	32,97	34,29

4.1	затраты на потери при реализации мероприятий, тыс.руб/год	307792	384587	141123	130142	420331	434788	447470	460470
	затраты на потери без реализации мероприятий, тыс.руб/год	307792	388407	334947	355282	440553	460453	478871	498026
	Экономия от внедрения мероприятий, тыс.руб.	0	3820	193824	225140	20222	25665	31401	37556

9. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{П,М} \cdot M + \sum T_d^{ПР} \cdot L_d$$

где:
 ПП – плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{П,М}$ – ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м³ в сут.;

M – подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, м³/сут.;

$T_d^{ПР}$ – ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L – протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Диапазон диаметров водопроводных и канализационных сетей, а также условия прокладки сетей определяются в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, и представлены в Таблице № 13.

Таблица № 13

Диаметр, мм	Укрупненные нормативы цены строительства инженерных сетей тыс.руб./км. (без НДС и налога на прибыль)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Годовой индекс дефлятор							
	-	4,40%	4,10%	4,10%	4,10%	4,10%	4,10%	4,10%
водопроводная сеть диаметром до 100мм (включительно)	15020,819	15681,735	16324,686	16993,998	17690,752	18416,073	19171,132	19957,148
водопроводная сеть диаметром от 100мм до 125мм (включительно)	15118,753	15783,978	16431,121	17104,797	17806,094	18536,144	19296,126	20087,267
водопроводная сеть диаметром от 150мм до 200мм (включительно)	15801,875	16497,158	17173,541	17877,656	18610,640	19373,676	20167,997	20994,885
водопроводная сеть диаметром от 500мм (включительно)	29002,250	30278,349	31519,761	32812,072	34157,366	35557,818	37015,689	38533,332
канализационная сеть диаметром до 160мм (включительно)	14657,736	15302,676	15930,086	16583,220	17263,132	17970,920	18707,728	19474,745
канализационная сеть диаметром от 160мм до 200мм (включительно)	15557,626	16242,162	16908,090	17601,322	18322,976	19074,218	19856,261	20670,368
канализационная сеть диаметром от 500мм (включительно)	20671,763	21581,321	22466,155	23387,267	24346,145	25344,337	26383,455	27465,176

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

$$T^{П,М} = \frac{\sum P_i^M}{\sum M_i}$$

P_i^M – расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i – расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, м³/сут.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

$$T_d^{ПР} = T^{ПР} \cdot k_d$$

$$T^{ПР} = \frac{\sum d \cdot P_d^P}{(1 - t_{ПР}) \cdot \sum d \cdot L_d}$$

где:
 $T_d^{ПР}$ – ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

$T^{ПР}$ – базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

P_d^P – расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

k_d – коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d, представлен в Таблице № 14;

L_d – протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d, км, представлена в Таблице № 15;

$t_{ПР}$ – ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}$$

где:
 S_d – средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;
 S_{500} – средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Таблица № 14

№ п/п	Наименование сети	Sd средняя стоимость в ценах 2018 года (без НДС и налога на прибыль), тыс.руб./км.	Kd коэффициент дифференциации
1	водопроводная сеть диаметром до 100мм (включительно)	15020,819	0,51
2	водопроводная сеть диаметром от 100мм до 125мм (включительно)	15118,753	0,52

3	водопроводная сеть диаметром от 150мм до 200мм (включительно)	15801,875	0,54
4	водопроводная сеть диаметром от 500мм (включительно)	29002,250	1
5	канализационная сеть диаметром до 160мм (включительно)	14657,736	0,71
6	канализационная сеть диаметром от 160мм до 200мм (включительно)	15557,626	0,75
7	канализационная сеть диаметром от 500мм (включительно)	20671,763	1

Объем строительства инженерных сетей водоснабжения и водоотведения, предусмотренный инвестиционной программой

Таблица № 15

Диаметр, мм	Объем строительства инженерных сетей водоснабжения в регулируемом периоде, км.						
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
водопроводная сеть диаметром до 100мм (включительно)	0,714	1,023	1,000	0,900	0,900	0,900	0,900
водопроводная сеть диаметром от 100мм до 125мм (включительно)	0,081	0,100	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
водопроводная сеть диаметром от 150мм до 200мм (включительно)	0,267	0,303	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
канализационная сеть диаметром до 160мм (включительно)	0,583	0,460	0,460	0,500	0,500	0,500	0,500
канализационная сеть диаметром от 160мм до 200мм (включительно)	0,227	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

Примечание: объем планируемого строительства сетей водоснабжения и водоотведения на период 2019-2020гг спрогнозирован в соответствии с выданными техническими условиями на подключение, на период 2021-2025гг – исходя из ожидаемого объема строительства сетей.

9.1. Расчет размера платы за подключение к централизованной системе водоснабжения

9.1.1. Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети составит:

$T_{П,М} = 14,618$ тыс. руб./м³ в сут : 0,8 = 18,27 тыс. руб./м³ в сут (с налогом на прибыль).
 $T_{П,М} = 86\ 600$ тыс. руб. / 5924 м³/сут = 14,618 тыс. руб./м³ в сут (без налога на прибыль и НДС)

9.1.2. Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d составит:

2019 год

$T_{ПР100} = 19,602$ тыс. руб./м * 0,51 = 9,997 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (15681,735 \text{ тыс. руб./км} * 0,714 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,714 \text{ км} * 1000) = 19,602$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 19,729$ тыс. руб./м * 0,52 = 10,259 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (15783,978 \text{ тыс. руб./км} * 0,081 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,081 \text{ км} * 1000) = 19,729$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 20,621$ тыс. руб./м * 0,54 = 11,135 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (16497,158 \text{ тыс. руб./км} * 0,267 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,267 \text{ км} * 1000) = 20,621$ тыс. руб./м

2020 год

$T_{ПР100} = 20,405$ тыс. руб./м * 0,51 = 10,406 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (16324,686 \text{ тыс. руб./км} * 1,023 \text{ км}) : ((1-0,2) * 1,023 \text{ км} * 1000) = 20,405$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 20,538$ тыс. руб./м * 0,52 = 10,680 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (16431,121 \text{ тыс. руб./км} * 0,1 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,1 \text{ км} * 1000) = 20,538$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 21,466$ тыс. руб./м * 0,54 = 11,592 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (17173,541 \text{ тыс. руб./км} * 0,303 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,303 \text{ км} * 1000) = 21,466$ тыс. руб./м

2021 год

$T_{ПР100} = 21,242$ тыс. руб./м * 0,51 = 10,833 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (16993,998 \text{ тыс. руб./км} * 1,0 \text{ км}) : ((1-0,2) * 1,0 \text{ км} * 1000) = 21,242$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 21,380$ тыс. руб./м * 0,52 = 11,118 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (17104,797 \text{ тыс. руб./км} * 0,2 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,2 \text{ км} * 1000) = 21,380$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 22,347$ тыс. руб./м * 0,54 = 12,067 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (17877,656 \text{ тыс. руб./км} * 0,4 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,4 \text{ км} * 1000) = 22,347$ тыс. руб./м

2022 год

$T_{ПР100} = 22,113$ тыс. руб./м * 0,51 = 11,277 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (17690,752 \text{ тыс. руб./км} * 0,9 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,9 \text{ км} * 1000) = 22,113$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 22,257$ тыс. руб./м * 0,52 = 11,573 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (17806,094 \text{ тыс. руб./км} * 0,2 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,2 \text{ км} * 1000) = 22,257$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 23,263$ тыс. руб./м * 0,54 = 12,562 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (18610,640 \text{ тыс. руб./км} * 0,4 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,4 \text{ км} * 1000) = 23,263$ тыс. руб./м

2023 год

$T_{ПР100} = 23,020$ тыс. руб./м * 0,51 = 11,740 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (18416,073 \text{ тыс. руб./км} * 0,9 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,9 \text{ км} * 1000) = 23,020$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 23,170$ тыс. руб./м * 0,52 = 12,048 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (18536,144 \text{ тыс. руб./км} * 0,2 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,2 \text{ км} * 1000) = 23,170$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 24,217$ тыс. руб./м * 0,54 = 13,077 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (19373,676 \text{ тыс. руб./км} * 0,4 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,4 \text{ км} * 1000) = 24,217$ тыс. руб./м

2024 год

$T_{ПР100} = 23,963$ тыс. руб./м * 0,51 = 12,221 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (19171,132 \text{ тыс. руб./км} * 0,9 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,9 \text{ км} * 1000) = 23,963$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 24,120$ тыс. руб./м * 0,52 = 12,542 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (19296,126 \text{ тыс. руб./км} * 0,2 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,2 \text{ км} * 1000) = 24,120$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 25,209$ тыс. руб./м * 0,54 = 13,613 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (20167,997 \text{ тыс. руб./км} * 0,4 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,4 \text{ км} * 1000) = 25,575$ тыс. руб./м

2025 год

$T_{ПР100} = 24,946$ тыс. руб./м * 0,51 = 12,722 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (19957,148 \text{ тыс. руб./км} * 0,9 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,9 \text{ км} * 1000) = 24,946$ тыс. руб./м

$T_{ПР125} = 25,109$ тыс. руб./м * 0,52 = 13,056 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (20087,267 \text{ тыс. руб./км} * 0,2 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,2 \text{ км} * 1000) = 25,109$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 26,243$ тыс. руб./м * 0,54 = 14,171 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (20994,885 \text{ тыс. руб./км} * 0,4 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,4 \text{ км} * 1000) = 26,243$ тыс. руб./м

9.2. Расчет размера платы за подключение к централизованной системе водоотведения

9.2.1. Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети составит:

$T_{П,М} = 17,547$ тыс. руб./м³ в сут : 0,8 = 21,93 тыс. руб./м³ в сут (с налогом на прибыль).
 $T_{П,М} = 97\ 458$ тыс. руб. / 5554 м³/сут = 17,547 тыс. руб./м³ в сут (без налога на прибыль и НДС)

9.2.2. Ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d составит:

2019 год

$T_{ПР160} = 19,128$ тыс. руб./м * 0,71 = 13,581 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (15302,676 \text{ тыс. руб./км} * 0,583 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,583 \text{ км} * 1000) = 19,128$ тыс. руб./м

$T_{ПР200} = 20,302$ тыс. руб./м * 0,75 = 15,227 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (16242,162 \text{ тыс. руб./км} * 0,227 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,227 \text{ км} * 1000) = 20,302$ тыс. руб./м

2020 год

$T_{ПР160} = 19,912$ тыс. руб./м * 0,71 = 14,137 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
 $T_{ПР} = (15930,086 \text{ тыс. руб./км} * 0,46 \text{ км}) : ((1-0,2) * 0,46 \text{ км} * 1000) = 19,912$ тыс. руб./м

Тпр200 = 21,135 тыс. руб./м * 0,75 = 15,851 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (16908,090 тыс. руб./км * 0,3км) : ((1-0,2) * 0,3км*1000) = 21,135 тыс. руб./м

2021 год

Тпр160 = 20,729 тыс. руб./м * 0,71 = 14,717 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (16583,220 тыс. руб./км * 0,46км) : ((1-0,2) * 0,46км*1000) = 20,729 тыс. руб./м

Тпр200 = 22,001 тыс. руб./м * 0,75 = 16,501 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (17601,322 тыс. руб./км * 0,3км) : ((1-0,2) * 0,3км*1000) = 22,001 тыс. руб./м

2022 год

Тпр160 = 21,578 тыс. руб./м * 0,71 = 15,321 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (17263,132 тыс. руб./км * 0,5км) : ((1-0,2) * 0,5км*1000) = 21,578 тыс. руб./м

Тпр200 = 22,903 тыс. руб./м * 0,75 = 17,177 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (18322,976 тыс. руб./км * 0,3км) : ((1-0,2) * 0,3км*1000) = 22,903 тыс. руб./м

2023 год

Тпр160 = 22,463 тыс. руб./м * 0,71 = 15,949 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (17970,920 тыс. руб./км * 0,5км) : ((1-0,2) * 0,5км*1000) = 22,463 тыс. руб./м

Тпр200 = 23,842 тыс. руб./м * 0,75 = 17,882 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (19074,218 тыс. руб./км * 0,3км) : ((1-0,2) * 0,3км*1000) = 23,842 тыс. руб./м

2024 год

Тпр160 = 23,384 тыс. руб./м * 0,71 = 16,603 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (18707,728 тыс. руб./км * 0,5км) : ((1-0,2) * 0,5км*1000) = 23,384 тыс. руб./м

Тпр200 = 24,820 тыс. руб./м * 0,75 = 18,615 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (19856,261 тыс. руб./км * 0,3км) : ((1-0,2) * 0,3км*1000) = 24,820 тыс. руб./м

2025 год

Тпр160 = 24,343 тыс. руб./м * 0,71 = 17,283 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (19474,745 тыс. руб./км * 0,5км) : ((1-0,2) * 0,5км*1000) = 24,343 тыс. руб./м

Тпр200 = 25,837 тыс. руб./м * 0,75 = 19,378 тыс. руб./м (с налогом на прибыль без НДС)
Тпр = (20670,368 тыс. руб./км * 0,3км) : ((1-0,2) * 0,3км*1000) = 25,837 тыс. руб./м

9.3. Планируемые ставки тарифов

9.3.1. Планируемые ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на покрытие расходов по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения, приведены в Таблице № 16. Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения определяется за максимальные сутки.

Таблица № 16

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заказчика	Срок действия ставки тарифа, в тыс.руб без НДС за 1 м3/сут							
		с 01.01.2019 по 31.12.2025							
1	Система холодного водоснабжения	18,27							
2	Система водоотведения	21,93							

9.3.2. Планируемые ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения приведены в Таблице № 17.

Таблица № 17

№ п/п	Наименование централизованной системы, к которой присоединяется объект заказчика	Диаметр сети	Срок действия ставки тарифа, в тыс.руб без НДС за 1 п.м. полиэтиленовых труб в одну нитку						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Система холодного водоснабжения	до 100мм (включительно)	9,997	10,406	10,833	11,277	11,740	12,221	12,722
		от 100мм до 125мм (включительно)	10,259	10,680	11,118	11,573	12,048	12,542	13,056
		от 150мм до 200мм (включительно)	11,135	11,592	12,067	12,562	13,077	13,613	14,171
2	Система водоотведения	до 160мм (включительно)	13,581	14,137	14,717	15,321	15,949	16,603	17,283
		от 160мм до 200мм (включительно)	15,227	15,851	16,501	17,177	17,882	18,615	19,378

10. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПЛАН СНИЖЕНИЯ СБРОСОВ И ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Проекты планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлены в Приложениях № 1,2,3 соответственно.

11. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2016-2018 ГОДЫ

Отчет об исполнении «Инвестиционной программы МП трест «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы», содержащий, в том числе, основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы, представлен в Приложении № 4. Отчет о достижении плановых показателей качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения за 2016-2018 годы представлен в Приложении № 5.

СОГЛАСОВАНО
Главный государственный санитарный врач по г.Магнитогорску
Д.М.Булакова
2018г.

УТВЕРЖАЮ
Глава г.Магнитогорска
С.Н.Бердников
2018г.

Приложение №1
к инвестиционной программе

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в г.Магнитогорске в соответствие с установленными требованиями на период 2018-2025гг

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Стоимость, тыс.руб (без НДС)								Ожидаемые результаты	
			всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
1	Реконструкция хлорного хозяйства Мало-Кизильского водозабора. Электролизная.	2023-2025	33 852	0	0	0	0	0	7279	0	26 573	Исключение из технологического процесса обеззараживания питьевой воды опасного для окружающей среды реагента – жидкий хлор, и его замена на безопасный гипохлорит натрия. Применение гипохлорита натрия взамен жидкого хлора приводит к снижению побочных эффектов от применения хлора, а именно не образуются хлорамины, тригалометаны, удаляются органические соединения, ухудшающие органолептические показатели качества воды.
2	Реконструкция и модернизация питьевых водоводов Ду 350-500мм по территории ОАО «ММК» до м/ст №21	2018-2019	33 808	19000	14808	0	0	0	0	0	0	Улучшение органолептических показателей качества воды в левобережной части города.
3	Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром Ду800мм от Янгельского водозабора до Янгельских резервуаров	СПао	104255	0	0	12422	20841	7373	33043	13433	17143	Улучшение качества воды в южных микрорайонах города.
		СППп ПП				5049	13468	7373	7373	7373	7374	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	всего	Стоимость, тыс.руб (без НДС)								Ожидаемые результаты	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
4	Реконструкция и модернизация магистрального водовода диаметром Ду700мм от тоннеля в районе завода ЖБИ-1 до Каральерских резервуаров с заменой на диаметр Ду500мм	2018	2 000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	Улучшение качества воды в левобережной части города путем исключения возможности накопления железистых отложений в трубопроводах и их вымывание при изменении гидравлических режимов.
ВСЕГО:			173915	21000	14808	12422	20841	7373	40322	13433	43716		
- СПао			27308	21000	6308	0	0	0	0	0	0	0	
- СППп			93867	0	0	5049	13468	0	32949	6059	36342		
- ПП			52740	0	8500	7373	7373	7373	7373	7374	7374		

СПао – средства предприятия за счет амортизационных отчислений;

СППп – средства предприятия за счет прибыли;

ПП – плата за подключение;

Примечание: стоимость мероприятий указана ориентировочно и уточняется проектно-сметной документацией.

Директор МП трест «Водоканал»

В.И.Ефимов

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главы г.Магнитогорска по городскому хозяйству

Ю.С.Элбакидзе

Зам. главы г.Магнитогорска по финансам и экономике

А.Н.Макарова

УТВЕРЖАЮ
Глава г.Магнитогорска
С.Н.Бердников
2018г.

г.Магнитогорск.

План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов на период с 2019г. по 2025 г.

№ п/п	Наименование мероприятия (этап мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Номер заявки на вывоз в полигон	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов		Достижимый экологический эффект от мероприятия (снижение мг/л, т/год, мг/л, т/г)	Объем расходов на мероприятия (этап мероприятия), тыс.руб. (без НДС)	Планируемое снижение платы за негативное воздействие на окружающую среду на 1 рубль вложенных средств
				до мероприятия мг/л, т/г	после мероприятия мг/л, т/г			
1	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега II этап. Реконструкция аэротенков I очереди. Реконструкция вторичных отстойников I очереди.	Выпуск №2	2019-2022	Взвеш. в-ва: 8,7 мг/л/465,688 т/г БПК5: 8,0 мг/л/428,219 т/г Азот аммонийный: 2,0 мг/л 107,0548 т/г Нитраты: 2,1 мг/л/112,4075 т/г	7,0мг/л/ 374,692т/г 6,0мг/л/ 321,164т/г 1,5мг/л/ 80,2911т/г 1,5мг/л/	1,7мг/л/ 90996,545 т/г 2,0мг/л/ 107,055т/г 0,5мг/л/ 26,763689т/г 0,6мг/л/	591 936	0,20

				Нитраты: 98,00 мг/л/ 5245,683 т/г Фосфаты по Р: 4,0 мг/л/ 214,1095 т/г	80,2911т/г 70,0мг/л/ 3746,92т/г 3,2мг/л/ 171,288т/г	32,1164т/г 28мг/л/ 1498,7666т/г 0,8мг/л/ 42,8219т/г		
2	Реконструкция объектов городской инфраструктуры г.Магнитогорска. Очистные сооружения правого берега. II этап. Реконструкция аэротенков II очереди. Реконструкция вторичных отстойников II очереди.	Выпуск №2	2022	Взвеш. в-ва: 7,0 мг/л/374,692 т/г БПК5: 6,0 мг/л/321,164 т/г Азот аммонийный: 1,5мг/л/80,2911 т/г Нитраты: 1,5мг/л/80,2911 т/г Нитраты: 70,00 мг/л/3746,92т/г Фосфаты по Р: 3,2мг/л/171,288 т/г	6,45мг/л/ 345,2516т/г 2,0мг/л/ 107,0548т/г 0,4мг/л/ 21,41095т/г 0,08мг/л/ 4,2822т/г 40,0мг/л/ 2141,0952т/г 0,2мг/л/ 10,7055т/г	0,6мг/л/ 29,44т/г 4,0мг/л/ 214,109т/г 1,1мг/л/ 58880,1178т/г 1,42мг/л/ 76,00887т/г 30,0мг/л/ 1605,8214т/г 3,0мг/л/ 160,5821т/г	323 466	0,19

				Нитраты: 70,6 мг/л/ 1205,9121т/г Фосфаты по Р: 1,8мг/л/30,4567 т/г	40,0мг/л/ 683,2363т/г 0,2мг/л/3,4162т/г	30,6мг/л/ 522,6758т/г 1,6мг/л/ 27,0405т/г		
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Примечание: Источники финансирования указаны в Инвестиционной программе.

Директор МП трест «Водоканал»

В.И.Ефимов

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главы г.Магнитогорска по городскому хозяйству

Ю.С.Элбакидзе

Зам. главы г.Магнитогорска по финансам и экономике

А.Н.Макарова

Форма №1 к приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16.02.2017 №5/10



Паспорт Программы
Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МП трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск
(исполнительная организация)
на период 2019-2023 гг.

Table with 2 columns: Наименование Программы, Описание программы. Contains details about energy efficiency programs and their goals.

Форма №2 к приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16.02.2017 №5/10

Информация о программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МП трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск

Main table for energy efficiency program information, including columns for indicators, measures, and results.

*энергосервисный контракт, средства предприятия

Форма №13 к приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16.02.2017 №5/10

Сравнительные (целевые) показатели программных заданий МП трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Table comparing target indicators for cold water supply and wastewater treatment.

Table with 10 rows showing various energy efficiency indicators like installed power, energy consumption, and lighting equipment.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
МП трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск в сфере водоснабжения и водоотведения

Table showing financial needs for implementation of measures, categorized by stage of implementation.

Table showing implementation of energy-saving technologies, including LED lighting and energy-efficient equipment.

Целевые показатели работы в области учета воды и сточных вод
МП трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Table with target indicators for water and wastewater metering, including accuracy and volume.

Форма №16 к приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16.02.2017 №5/10

Целевые показатели работы в области учета воды и сточных вод
МП трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Table with target indicators for water and wastewater metering, including costs and energy savings.

Table with 10 rows showing detailed financial and operational data for various projects.

Table with 10 rows showing detailed financial and operational data for various projects.

