

МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13.12.2022 г. № 3979-пм

г. Магадан

О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на период 2015-2029 годы, утвержденную постановлением мэрии города Магадана от 20 июня 2016 г. № 1765

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), от 31 мая 2019 г. № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782», руководствуясь статьями 35.1 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на период 2015-2029 годы, утвержденную постановлением мэрии города Магадана от 20 июня 2016 г. № 1765, следующие изменения:

1.1. В книге 1 «Схема водоснабжения»:

а) таблицу 18 «Перспективные объекты капитального строительства» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) таблицу 40 «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

в) таблицу 44 «Перечень новых участков сетей» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

г) сводную таблицу расходов на водоснабжение и водоотведение территории «Гороховое поле» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

д) таблицу 45 «Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения в текущих ценах» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

е) таблицу 46 «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.2. В книге 2 «Схема водоотведения»:

а) таблицу 25 «Перспективные участки сетей водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

б) краткую пояснительную записку ш. ИС/2021-П-02 «Сети хозяйственно-бытового водоотведения территории «Гороховое поле» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

в) таблицу 26 «Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоотведения в текущих ценах» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

г) таблицу 27 «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана (Худинин) разместить на официальном интернет - сайте мэрии города Магадана актуализированную схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на период 2015-2029 годы в течение 15 календарных дней со дня ее утверждения.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

И.о. главы муниципального образования
«Город Магадан», мэра города Магадана

А. Малашевский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022г №3979-пм**

Таблица 18. «Перспективные объекты капитального строительства»

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|---|--|--------------------------------------|
| 1 | ул. Рыбозаводская, Станция тех. обслуживания | 0,87 | 14 |
| 2 | ж/д, ул. Садовая, 45-а | 0,67 | 15 |
| 3 | Три многоквартирных жилых домов (16 кв.), в районе ул. Энергостроителей | 20,55 | 15 |
| 4 | ул. Пролетарская 110-а, Гараж лит. Б | 0,46 | 15 |
| 5 | пр. Карла Маркса, 45, Гараж для служебных автомобилей | 0,3 | 15 |
| 6 | Продовольственный магазин «Панда», ул. Коммуны, 17 | 2,5 | 15 |
| 7 | Магазин, ул. Южная, 12 | 0,215 | 16 |
| 8 | Гараж и производственный корпус, ул. Усть-Илимская в п. Уптар | 16 | 18 |
| 9 | ул. Потапова, 14, Гаражный бокс | 0,025 | 18 |
| 10 | Административное здание головного расчетно-кассового центра и служб главного управления в г. Магадане | 2,7 | 20 |
| 11 | ж/д № 48 кв.1, ул. Новая | 0,19 | 20 |
| 12 | ж/д, ул. Майская, 26-а | 0,67 | 20 |
| 13 | ул. Кольцевая 17, Магазин «Энергоресурс» | 0,5 | 20 |
| 14 | Административно-бытовой комплекс в районе ул. Речной | 1,2 | 20 |
| 15 | Административно-бытовое здание, гаражи по ул. Транспортной, 34 | 0,5 | 20 |
| 16 | Автомойка «Атлантика», ул. Берзина, 12 | 2 | 20 |

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|--|--|--------------------------------------|
| 17 | Торговый комплекс, ул. Пролетарская, 43 | 4,96 | 20 |
| 18 | Нежилое 2-х этажное здание, Промышленный проезд, 11а | 3,5 | 20 |
| 19 | СТО, ул. Якутская, 71 | 70 | 20 |
| 20 | Цех добора по ул. Речной г. Магадан | 0,6 | 20 |
| 21 | Мастерская по оказанию ритуальных услуг, пер. Марчekanский, 12 | 0,3 | 20 |
| 22 | Центр обслуживания населения по ул. Портовой, 28 | 2 | 20 |
| 23 | ж/д, ул. Майская, 22-а | 0,67 | 20 |
| 24 | Нежилое помещение, ул. Речная, 8а | 0,75 | 26 |
| 25 | Купель для крещения православных христиан, ул. Набережная реки Магаданки, 77 | 7,44 | 26 |
| 26 | Магазин промышленных товаров, ул. Берзина, 13-б | 0,199 | 26 |
| 27 | Склад промышленных товаров, 3-й Транспортный пер., 12 | 0,8 | 26 |
| 28 | Дошкольное образовательное учреждение, пр. Карла Маркса, 67-в | 12,96 | 26 |
| 29 | Офисные помещения, пр. Карла Маркса 27 | 0,39 | 26 |
| 30 | Здание МБУ г. Магадана «ГЭЛУД», ул. Гагарина, 58 | 1,44 | 26 |
| 31 | Здание МБУ г. Магадана «ГЭЛУД», ул. Гагарина, 60 | 1,44 | 26 |
| 32 | Административное здание, ул. Пролетарская, 43 | 1,92 | 26 |
| 33 | Здание для содержания животных, ул. Скуридина, 7 | 2,8 | 26 |
| 34 | Детский экологический центр, ул. Скуридина, 7 | 0,68 | 26 |
| 35 | Административное здание, ул. | 0,45 | 26 |

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|--|--|--------------------------------------|
| | Кольцевая, 14 | | |
| 36 | Административное здание, ул. Ленина, 16 | 2,88 | 26 |
| 37 | Многофункциональный центр отдыха, ул. Октябрьская, 13-а | 34 | 26 |
| 38 | Частный жилой дом по ул. Берзина | 3 | 26 |
| 39 | Частный жилой дом, по ул. Берзина | 3 | 26 |
| 40 | Одноэтажное здание , ул. Ясная, 16 | 0,3 | 26 |
| 41 | Магазин, ул. Гагарина, 30 | 0,3 | 26 |
| 42 | Административно бытовой корпус, Колымская, 22-а | 0,42 | 26 |
| 43 | Частный гараж, ул. Приморская, 8 | 0,35 | 26 |
| 44 | Крытая автостоянка и адм. здание в районе ж/д № 88 по ул. Пролетарской | 0,7 | 26 |
| 45 | Торговый центр по ул. 2-ой Транзитной в г. Магадане | 20 | 26 |
| 46 | Гаражи в районе д. № 3 ул. Кольцевая | 0,9 | 26 |
| 47 | Жилой 32-квартирный дом по ул. Пролетарской в г. Магадане | 15 | 26 |
| 48 | Многоквартирный жилой дом, ул. Энергостроителей | 47,52 | 26 |
| 49 | Школа на 30 классов, ул. Нагаевская | 41,66 | 26 |
| 50 | 7КЖ 20 квартирный дом по ул. Полярной в г. Магадан | 17 | 26 |
| 51 | ж/д, рядом с домом № 9 по ул. Садовой | 1,8 | 26 |
| 52 | 9КЖ с объектами соцобеспечения 1 этаж, Колымское шоссе | 31,8 | 26 |
| 53 | Крытая хоккейная площадка, Промышленный проезд, 11 | 15 | 26 |
| 54 | Многофункциональный центр, пер. Энергетический 9 | 0,5 | 26 |
| 55 | 2-х этажный ресторан на 150 мест, ул. Нагаевская | 5,8 | 26 |

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|---|--|--------------------------------------|
| 56 | Кафе-магазин, ул. Транспортная | 6 | 26 |
| 57 | Административное здание по ул. Шандора Шимича, 13 | 0,48 | 26 |
| 58 | 5КЖ по пер. Школьный | 17,4 | 26 |
| 59 | Магазин, ул. Дзержинского, 28 | 2 | 26 |
| 60 | 80-ти квартирный ж/д в районе ул. Якутской | 55 | 26 |
| 61 | ул. Подгорная 5, теплая стоянка | 0,2 | 26 |
| 62 | Офисные помещения, ул. Горького, 3-а, кв. 44 | 0,021 | 26 |
| 63 | 16-ти квартирный 4-х этажный ж/д, ул. Речная, 63/4 | 17,4 | 26 |
| 64 | Хирургический корпус МОГБУЗ, ул. Кольцевая, 24 | 5,252 | 26 |
| 65 | Автомойка, 2-й км основной трассы | 4 | 26 |
| 66 | Поликлиника по ул. Октябрьской | 33 | 26 |
| 67 | Общежитие НПО, шоссе Марчепанское, 10/1 | 3 | 26 |
| 68 | СТО, ул. Берзина, 12 | 0,28 | 26 |
| 69 | Блок горячих цехов, ул. Берзина, 12 | 0,2 | 26 |
| 70 | Бюро судебно-медицинской экспертизы, ул. Потапова, 42 | 58,3 | 26 |
| 71 | Административно-деловое здание, ул. Пролетарская, 66 | 0,88 | 26 |
| 72 | Комплекс жилых домов, ул. Клубная | 84 | 26 |
| 73 | Колбасный цех, ул. Пролетарская, 108 | 20 | 26 |
| 74 | Здание, пер. Марчепанский, 25-б | 20 | 26 |
| 75 | Котельная, ул. Транспортная, 2 | 1 | 26 |
| 76 | Сауна, ул. Нагаевская, 36 | 5 | 26 |
| 77 | Магазин строительных материалов, ул. Кольцевая, 13 | 1,5 | 26 |
| 78 | Административное здание, ул. Гагарина, | 1,2 | 26 |

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|--|--|--------------------------------------|
| | 22-а | | |
| 79 | Парикмахерская, ул. Вострецова, 8 | 0,21 | 26 |
| 80 | Торговый комплекс, ул. Кольцевая, 3 | 6 | 26 |
| 81 | Столовая, мкр. Нагаево угол ул. Октябрьская и ул. Приморская | 20 | 26 |
| 82 | ул. Кольцевая, 10, Торговый павильон | 0,48 | 26 |
| 83 | ул. Арманская, Магазин | 0,15 | 26 |
| 84 | ул. Железнодорожная, 16, магазин | 0,74 | 26 |
| 85 | пр. Ленина 13, Магазин «Ягуар» | 1 | 26 |
| 86 | ул. Марчеканская, 15, Магазин | 0,25 | 26 |
| 87 | пр. Карла Маркса, 18, многоэтажный жилой дом | 7,938 | 26 |
| 88 | ул. Колымская 14-в, ГСК «Энергостроитель-2» | 1 | 26 |
| 89 | ул. Кольцевая, 7, Складское помещение | 0,6 | 26 |
| 90 | ул. Кольцевая, 15 к. 1, Административно-бытовой корпус | 1,72 | 26 |
| 91 | Спортивный комплекс с бассейном, ул. Октябрьская | 97,74 | 26 |
| 92 | 14-й Промквартал, Цех метал. конструкций | 10 | 26 |
| 93 | ул. Право-Набережная, 7, жилой дом | 0,44 | 26 |
| 94 | Колымское шоссе | 5 | 26 |
| 95 | ул. Комсомольская, жилой дом | 21,4 | 26 |
| 96 | ул. Шандора Шимича, жилой дом | 13 | 26 |
| 97 | ул. Гагарина, Цех по производству окон | 5,56 | 26 |
| 98 | ул. Октябрьская | 0,072 | 26 |
| 99 | пл. Космонавтов район жил. дома 7 | 905 | 26 |
| 100 | Строительство детского сада на 220 мест в 3-м микрорайоне | 15,4 | 30 |
| 101 | Реконструкция родильного дома, ул. | 37,64 | 30 |

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|--|--|--------------------------------------|
| | Наровчатова, 11 | | |
| 102 | ул. Марчеканская А1, казармы | 76,4 | 26 |
| 103 | ул. Наровчатова, 9 к. 4. | 0,69 | 10 |
| 104 | Комплекс жилой застройки территории «Гороховое поле»: | 2 660,80 | 85 |
| 104.1 | Жилой дом № 13 | 92,81 | 60 |
| 104.2 | Жилой дом № 5 | 120,11 | 60 |
| 104.3 | Жилой дом № 4 | 121,45 | 60 |
| 104.4 | Жилой дом № 3 | 78,86 | 60 |
| 104.5 | Жилой дом № 7 | 110,77 | 60 |
| 104.6 | Жилой дом № 8 | 97,57 | 60 |
| 104.7 | Образовательный центр | 175,79 | 60 |
| 104.8 | Бизнес центр | 29,70 | 60 |
| 104.9 | Школа на 1 000 мест | 84,42 | 60 |
| 104.10 | Детский сад на 340 мест | 95,00 | 60 |
| 104.11 | Поликлиника | 17,00 | 60 |
| 104.12 | Жилой дом № 16 | 121,45 | 60 |
| 104.13 | Жилой дом № 15 | 78,86 | 60 |
| 104.14 | Жилой дом № 14 | 115,94 | 60 |
| 104.15 | Жилой дом № 17 | 120,11 | 60 |
| 104.16 | Жилой дом № 18 | 67,87 | 60 |
| 104.17 | Жилой дом № 19 | 110,77 | 60 |
| 104.18 | Торговый центр | 43,40 | 60 |
| 104.19 | Культурно-досуговой центр 1 | 27,80 | 60 |
| 104.20 | Культурно-досуговой центр 2 | 25,40 | 60 |
| 104.21 | Жилой дом № 1 | 92,81 | 60 |
| 104.22 | Жилой дом № 2 | 115,94 | 60 |
| 104.23 | Жилой дом № 6 | 67,87 | 60 |

| № п/п | Наименование | Среднесуточный расход воды, м³/сут. | Напор в точке подключения |
|------------------|---|--|--------------------------------------|
| 104.24 | Жилой дом № 9 | 84,73 | 60 |
| 104.25 | Жилой дом № 10 | 49,08 | 60 |
| 104.26 | Жилой дом № 11 | 86,89 | 60 |
| 104.27 | Жилой дом № 12 | 23,52 | 60 |
| 104.28 | Жилой дом № 21 | 84,73 | 60 |
| 104.29 | Жилой дом № 23 | 115,94 | 60 |
| 104.30 | Жилой дом № 22 | 49,08 | 60 |
| 104.31 | Жилой дом № 20 | 97,57 | 60 |
| 104.32 | Аварийная подпитка ЦТП и ИТП зданий | 57,56 | 60 |
| 104.33 | Полив территории объектов соц. и культурно-бытового назначения | 84,53 | 60 |
| 105 | <p>Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский»:</p> <p>- строительство трубопровода холодного водоснабжения Ду600 мм от ВК-147 до В1-7;</p> <p>- строительство трубопровода холодного водоснабжения Ду200 мм и две линии от В1-7 до В1-9/ПГ.</p> | 1 120 | 26 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022г. № 3979-пм

Таблица 40. «Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения с разбивкой по годам»

| № п/п | Наименование мероприятий | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022- 2029 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|---------------|
| Мероприятия по строительству/реконструкции объектов водоснабжения | | | | | | | | |
| 1 | Разработка рабочей документации «Водопроводные сооружения на реке Каменушка» | | | | | | | |
| 2 | Строительство объекта «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушке» | | | | | | | |
| 3 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в поселке Сокол, город Магадан» | | | | | | | |
| 4 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане» | | | | | | | |
| 5 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в городе Магадане» | | | | | | | |
| 6 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в городе Магадане» | | | | | | | |
| 7 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Снежный -1» | | | | | | | |
| 8 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Снежная Долина» | | | | | | | |
| 9 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Сокол» | | | | | | | |
| 10 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Уптар» | | | | | | | |
| 11 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Правая Козлинка» | | | | | | | |
| 12 | Проектирование строительства автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане | | | | | | | |
| 13 | Строительство автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022- 2029 |
|---|---|------|------|------|------|--------|---------|---------------|
| 14 | Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на реке Каменушка в г. Магадане | | | | | | | |
| 15 | Капитальный ремонт дренажной системы водоотведения в низовом откосе водохранилища № 1 на реке Каменушке в г. Магадане | | | | | | | |
| 16 | Реконструкция насосных станций 2-го подъема | | | | | | | |
| 17 | Установка дизель-генераторов на водозаборных узлах в п. Сокол, п. Уптар, мкр. Снежная Долина, мкр. Снежный | | | | | | | |
| 18 | Устройство резервных источников водоснабжения котельных № 2, № 21, № 43 | | | | | | | |
| Мероприятия по строительству/реконструкции сетей водоснабжения, в т.ч. объем работ, п/м | | | | | | | | |
| 20 | Строительство объекта «Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский» | | | | | | | 1 151,3 |
| 21 | Застройка жилого комплекса территории «Гороховое поле» | | | | | | | 5 624,6 |
| 22 | Корректировка проектной и рабочей документации и строительство объекта «Второй магистральный водопровод на реке Каменушка в городе Магадане», общей протяженностью 3,725 км | | | | | | 1 862,5 | 1 862,5 |
| 23 | Строительство объекта «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады в городе Магадане», общей протяженностью 3,224 км | | | | | 1 612 | 1 612 | |
| 24 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Якутская от ул. Скуридина до пер. Марчеканский в г. Магадане» | | | | | | | |
| 25 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Гагарина от ул. Парковой до жилого дома по ул. Гагарина, 23 в г. Магадане» | | | | | | | |
| 26 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в г. Магадане» | | | | | | | |
| 27 | Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в городе Магадане | | | | | | | 670 |
| 28 | Проектирование и строительство сетей водоснабжения и наружного пожаротушения с установкой пожарных гидрантов в мкр. Новая Веселая и котельной № 43, общей | | | | | проект | 726 | 726 |

| № п/п | Наименование мероприятий | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022- 2029 |
|----------|---|------|------|------|------|-------|-------|---------------|
| | протяженностью 1,452 км | | | | | | | |
| 29 | Строительство участков водопроводных сетей для подключения объектов перспективной застройки, общей протяженностью 7,787 км | | | | | 1 947 | 1 947 | 3 893 |
| 30 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в г. Магадан, общей протяженностью 160,75 км | | | | 5 | 5 | 5 | 145,75 |
| 31 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в мкр. Дукча, общей протяженностью 1,453 км | | | | | 112 | 112 | 1 229 |
| 32 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в мкр. Радист общей протяженностью 1,056 км | | | | | 81 | 81 | 894 |
| 33 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в мкр. Снежный, общей протяженностью 8,969 км | | | | | 670 | 670 | 4 713 |
| 34 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в мкр. Снежная Долина, общей протяженностью 5,571 км | | | | | 429 | 429 | 3 426 |
| 35 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в п. Уптар, общей протяженностью 6,224 км | | | | | 479 | 479 | 5 266 |
| 36 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в п. Сокол, общей протяженностью 18,552 км | | | | | 1 427 | 1 427 | 15 698 |
| 37 | Перекладка сетей водоснабжения с целью увеличения пропускной способности, общей протяженностью 9,209 км | | | | | 2 303 | 2 303 | 4 603 |
| 38 | Строительство водопровода д. 400 от ВК пр. (т.А) по ул. Транспортной до ТВК 2083 по ул. Октябрьской | | | | | 470 | | |
| 39 | Реконструкция водопровода д. 200 на д. 300 от ТВК 2083 до ВК пр.2 по ул. Октябрьской | | | | | 460 | | |
| 40 | Строительство водопровода д. 300 от ТВК 1104 на ул. Полярной, вдоль ул. Нагаевской до ВК-пр.1, от ВК пр.1 по ул. Нагаевской в районе пересечения с ул. Клубной, вдоль ул. Клубной до ВК пр.2 на ул. Октябрьской | | | | | | 1 125 | |
| 41 | Реконструкция стального водопровода д. 300 на ПЭ д. 300 по ул. Марчekanское шоссе (ТВК 511 – ТВК 2358) | | | | | | | 153 |
| 42 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 200 от ТВК 1092 до ТВК 1589 по ул. Приморской | | | 302 | | | | |
| 43 | Строительство водопровода д. 200 от ВК пр.1 до ТВК 1092 по ул. Нагаевской | | | | | | | 146 |

| № п/п | Наименование мероприятий | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022- 2029 |
|----------|--|------|------|------|-----------------|------|-------|---------------|
| 44 | Строительство водопровода от ТВК 2358 по ул. Марчеканское шоссе до ТВК 2503 по ул. Марчеканская | | | | | | | 2 100 |
| 45 | Строительство водопровода д. 200 от ВК 245а по ул. Ленина до ВК 2648 по ул. Советская | | | | | 390 | | |
| 46 | Строительство водопровода д. 150 от ВК 2655б до ВК пр.11 по ул. Пролетарская | | | | | | | 380 |
| 47 | Строительство водопровода д. 300 от ТВК 2100 до НС «Мучные склады» по ул. Речной | | | | | | 3 200 | |
| 48 | Строительство водопровода д. 350 от ВК пр.1 по ул. Берзина до ТВК 1621 по ул. Якутская (для подключения объектов капитального строительства на территории «Горохового поля») | | | | | | | 1 850 |
| 49 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 200 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: поверхностный водозабор «Снежная Долина» - ВК 1 – ВК 2 – ВК пр.1 | | | | | | 300 | |
| 50 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 150 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: ВК пр.2 – ВК 28 | | | | | | 432 | |
| 51 | Строительство водопровода д. 200 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: водозабор «Снежная Долина» - ВК пр.1 – ВК пр.2 | | | | | | | 830 |
| 52 | Строительство участков водопроводных сетей в соответствии с перспективой развития муниципального образования «Город Магадан» согласно генеральному плану, общей протяженностью 40,276 км | | | | | | | |
| 53 | Реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Набережная р. Магаданки, 13 от ТВК-1734 до ТВК-2003 в г. Магадане | | | 110 | | | | |
| 54 | Реконструкция водопроводных сетей стальных (7) по адресу: ул. Билибина, 3, 5 в г. Магадане | | | | 226 | | | |
| 55 | Реконструкция сетей холодной воды ул. Попова от ТВК-162 до ТВК-200 в г. Магадане | | | 86 | 296 | | | |
| 56 | Строительство ввода водопроводной сети d=76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 м³/сут. Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4) | 26 | | | | | | |
| 57 | Выноска участка водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка). Строительство: - участка водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка); - участка водопроводной сети 2d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая | | | | 200 80 40 | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022- 2029 |
|----------|---|------|------|------|----------|--------------|------|---------------|
| | нагрузка 26,1 м³/сут. Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2) | | | | | | | |
| 58 | Строительство ввода водопроводной сети 3d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 15,66 м³/сут. Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 3) | | | | 80 | | | |
| 59 | Строительство ввода водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 13,05 м³/сут. Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 1) | | | | | | | 50 20 |
| 60 | Строительство ввода водопроводной сети 2d=50 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d=50мм. Подключаемая нагрузка 26,1 м³/сут. Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2) | | | | 80 40 | | | |
| 61 | Строительство участка водопроводной сети 2d=133/57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 63,74 м³/сут. (ХВС), 39,6 м³/сут. (ГВС). Подключение строящегося физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном с ванной 25x8,5 м, расположенного по адресу: г. Магадан, ул. Октябрьская | | | | | 53,4 53,4 | | |
| 62 | Строительство участка водопроводной сети 2d=110 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 2,756 м³/сут. (ХВС), 2,059 м³/сут. (ГВС). Подключение планируемой к строительству начальной школы на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в мкр-н. Снежный в г. Магадане | | | | | 109,3 118 | | |
| 63 | Строительство участка водопроводной сети d=150 мм. Подключаемая нагрузка 1 120 м³/сут. Подключение планируемого к строительству универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский» | | | | | | | |
| 64 | Строительство участка водопроводной сети d=100 мм. Подключаемая нагрузка 97,46 м³/сут. Подключение планируемого к строительству областного родильного дома в городе Магадане на 80 коек с консультативно-диагностическим центром на 150 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022- 2029 |
|----------|---|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | посещений в смену | | | | | | | |
| 65 | Строительство участка водопроводной сети d=76x4,0 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 2,756 м ³ /сут (ХВС), 2,059 м ³ /сут (ГВС). Подключение планируемого к строительству детского сада на 135 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане | | | | | | | |
| 66 | Строительство участка водопроводной сети d=80 мм. Подключаемая нагрузка 61 м ³ /сут. Подключение планируемой к строительству средней общеобразовательной школы на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022г. № 3979-пм**

Таблица 44. «Перечень новых участков сетей»

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|-----------------------|--|-------------------------|--|---------------------------------------|
| пр.-1 (точка А) | пр.-2 (точка Б) | 422,73 | 0,400 | 62,15 |
| пр.-2 (точка Б) | 2083 | 45,69 | 0,300 | 34,32 |
| пр.-3 (точка В) | 1477 | 74,34 | 0,300 | 8,24 |
| 2256 | ул. Арманская, 27 | 31,02 | 0,050 | 0,12 |
| 1984 | Многофункциональный центр отдыха, ул. Октябрьская, 13а | 55,33 | 0,050 | 1,08 |
| 1115 | Бюро судебно-медицинской экспертизы, ул. Потапова, 42 | 13,53 | 0,050 | 1,08 |
| Уз.224 | пл. Космонавтов район жил. дома 7 | 20,48 | 0,050 | 1,08 |
| 1734 | Жилой 32-квартирный дом по ул. Пролетарской в г. Магадан | 29,43 | 0,050 | 1,08 |
| 2306 | Многоквартирный жилой дом, ул. Энергостроителей | 18,83 | 0,050 | 1,08 |
| 1324 | 7КЖ 20-квартирный дом по ул. Полярной в г. Магадан | 45,55 | 0,050 | 1,08 |
| 1092 | 1пр | 408,91 | 0,050 | 0,43 |
| 1пр | Школа на 30 классов, ул. Нагаевская | 117,48 | 0,050 | 1,08 |
| 866 | Гаражи в районе д. № 3 ул. Кольцевая | 348,81 | 0,050 | 1,08 |
| 7 | Торговый центр по ул.2-ой Транзитной в г. Магадан | 155,87 | 0,050 | 1,08 |
| 244 | Административное здание головного расчетно-кассового центра и служб главного управления в г. Магадан | 47,17 | 0,050 | 0,83 |
| 1054 | Крытая автостоянка и адм.здание в районе ж/д № 88 по ул. Пролетарской | 238,7 | 0,050 | 1,08 |

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|----------------|--|------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Гараж и производственный корпус, ул. Усть-Илимская в п. Уптар | 163,32 | 0,050 | 0,75 |
| Уз.38 | Частный гараж, ул. Приморская, 8 | 52,8 | 0,050 | 1,08 |
| 1311 | ул. Октябрьская | 30,7 | 0,050 | 1,08 |
| 2085 | ж/д № 48 кв.1 ул. Новая | 54,19 | 0,050 | 0,83 |
| 1пр | 1104 | 329,17 | 0,050 | -0,65 |
| 2615 | ул. Гагарина, цех по производству окон | 299,84 | 0,050 | 1,08 |
| ВК-сущ | Центр обслуживания населения по ул. Портовой, 28 | 76,88 | 0,050 | 0,83 |
| 2591 | 2591-1пр | 16,07 | 0,050 | 1,92 |
| 2034 | Строительство детского сада на 220 мест в 3 микрорайоне | 33,29 | 0,050 | 1,25 |
| 155 | Административно бытовой корпус, ул. Колымская, 22а | 294,15 | 0,050 | 1,08 |
| 860 | Реконструкция родильного дома, ул. Наровчатова, 11 | 33,98 | 0,050 | 1,25 |
| 478 | 5КЖ по пер. Школьному | 8,56 | 0,050 | 1,08 |
| 1пр | 2пр | 157,49 | 0,050 | 0,83 |
| 2пр | 3пр | 219,73 | 0,050 | 0,83 |
| 3пр | Административно бытовой комплекс в районе ул. Речной | 282,06 | 0,050 | 0,83 |
| 2591-1пр | Крытая хоккейная площадка, Промышленный проезд, 11 | 320,62 | 0,050 | 1,08 |
| 2591-1пр | Нежилое 2х этажное здание, Промышленный проезд, 11а | 266,09 | 0,050 | 0,83 |
| 7 | Колымское шоссе | 346,07 | 0,050 | 1,08 |
| 346 | Магазин, ул. Дзержинского, 28 | 122,31 | 0,050 | 1,08 |
| | Административно бытовое здание, гаражи по ул. Транспортной, 34 | 33,57 | 0,050 | 0,83 |
| 768 | Магазин, ул. Гагарина, 30 | 16,45 | 0,050 | 1,08 |
| 2694 | ул. Подгорная, 5, теплая стоянка | 43,2 | 0,050 | 1,08 |

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|------------------------------------|--|------------------|---|--------------------------------|
| Одноэтажное здание , ул. Ясная, 16 | 715 | 11,74 | 0,050 | -1,08 |
| 373-1пр | Частный жилой дом, по ул. Берзина | 21,56 | 0,050 | 1,08 |
| 2013 | ул. Право-Набережная, 7, жил дом | 11,57 | 0,050 | 1,08 |
| 373 | 373-1пр | 65,33 | 0,050 | 2,17 |
| 373-1пр | Частный жилой дом, по ул. Берзина | 149,52 | 0,050 | 1,08 |
| 2591а | 14-й Промквартал, Цех метал. конструкций | 51,75 | 0,050 | 1,08 |
| 1186а | Здание для содержания животных, ул. Скуридина, 7 | 13,78 | 0,050 | 1,08 |
| сущ | Цех добора по ул. Речной г. Магадан | 228,18 | 0,050 | 0,83 |
| 1418-1пр | Торговый комплекс, ул. Пролетарская, 43 | 6,44 | 0,050 | 0,83 |
| Уз.225 | Офисные помещения, ул. Горького, 3а, кв. 44 | 6,31 | 0,050 | 1,08 |
| 2123а | 16-ти квартирный 4х этажный ж/д, ул. Речная, 63/4 | 59,61 | 0,050 | 1,08 |
| 834 | Хирургический корпус МОГБУЗ, ул. Кольцевая, 24 | 32,27 | 0,050 | 1,08 |
| Аш866 | пр | 121,33 | 0,050 | 2,17 |
| пр | Здание МБУ г. Магадан "ГЭЛУД", ул. Гагарина, 60 | 342,82 | 0,050 | 1,08 |
| пр | Здание МБУ г. Магадан "ГЭЛУД", ул. Гагарина, 58 | 39,63 | 0,050 | 1,08 |
| 410 | Офисные помещения, пр. Карла Маркса, 27 | 26,02 | 0,050 | 1,08 |
| 530 | Магазин, ул. Южная, 12 | 18,85 | 0,050 | 0,67 |
| 97 | Магазин промышленных товаров, ул. Берзина, 13б | 21,27 | 0,050 | 1,08 |
| 1пр | Купель для крещения православных христиан, ул. Набережная река Магаданки, 77 | 9,86 | 0,050 | 1,08 |
| 1583 | ул. К. Маркса, 45, Гараж для служебных автомобилей | 39,4 | 0,050 | 0,62 |
| 2436 | Колбасный цех, ул. | 31,14 | 0,050 | 1,08 |

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|--------------------------------|--|------------------|---|--------------------------------|
| | Пролетарская, 108 | | | |
| 94 | Уз.227 | 19,73 | 0,050 | 2,17 |
| Уз.227 | Блок горячих цехов, ул. Берзина, 12 | 19,29 | 0,050 | 1,08 |
| Уз.227 | Блок горячих цехов, ул. Берзина, 12 | 3,35 | 0,050 | 1,08 |
| 901 | ул.2-я Загородная, 11, жил. дом | 368,25 | 0,050 | 0,62 |
| 1092 | ул. Приморская, 20-а, жил. дом | 196,77 | 0,050 | 0,83 |
| сущ | Сауна, ул. Нагаевская, 36 | 52,18 | 0,050 | 1,08 |
| 2338 | 3-й Транспортный переулок, 13, жил. дом | 90,61 | 0,050 | 0,83 |
| 1114 | ул. Потапова, 14, Гаражный бокс | 106,58 | 0,050 | 0,75 |
| 2072 | 1пр | 13,9 | 0,050 | 1,67 |
| 1пр | ж/д, ул. Майская, 22-а | 133,89 | 0,050 | 0,83 |
| 1пр | ж/д, ул. Майская, 26-а | 8,39 | 0,050 | 0,83 |
| 2041 | ж/д, рядом с домом № 9 по ул. Садовой | 65,98 | 0,050 | 1,08 |
| Уз.228 | Автомойка "Атлантика", ул. Берзина, 12 | 5,31 | 0,050 | 0,83 |
| 1пр | Парикмахерская, ул. Вострецова, 8 | 10,14 | 0,050 | 1,08 |
| 269 | ул. Марчеканская, 15, Магазин | 9,06 | 0,050 | 1,08 |
| 2634 | ул. Железнодорожная, 16, магазин | 30,31 | 0,050 | 1,08 |
| 1477 | Спортивный комплекс с бассейном, ул. Октябрьская | 15 | 0,050 | 1,08 |
| 866 | ул. Кольцевая, 10, Торговый павильон | 23,35 | 0,050 | 1,08 |
| 563 | ул. Кольцевая, 17, Магазин "Энергоресурс" | 19,32 | 0,050 | 0,83 |
| 2345 | ул. Арманская, Магазин | 12,46 | 0,050 | 1,08 |
| Уз. пр1 мкр. Горняк | Уз. пр2 мкр. Горняк | 805,4 | 0,400 | - |
| Уз. 1ш112а | Проектируемая насосная станция | 1 122,96 | 0,400 | - |
| Уз. пр1 мкр. Горняк | Уз. пр7 мкр. Горняк | 1 779,95 | 0,400 | - |
| Проектируемая Насосная станция | Уз. пр1 мкр. Горняк | 762,14 | 0,400 | - |
| 47 | Уз. 1ш112а | 2 583,04 | 0,315 | - |
| 1сущ | Уз.2342а | 3 119,57 | 0,250 | - |

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|------------------------|------------------------|------------------|---|--------------------------------|
| 2273 | Уз. пр2 мкр. Солнечный | 1 192,72 | 0,250 | - |
| Уз. пр2 мкр. Солнечный | Уз. пр1 мкр. Солнечный | 1 728,69 | 0,250 | - |
| Уз.2342а | Уз. пр2 мкр. Солнечный | 1 879,84 | 0,250 | - |
| Уз.2342б | Уз.2342а | 103,83 | 0,200 | - |
| Уз. пр7 мкр. Горняк | Уз. пр2 мкр. Горняк | 864,08 | 0,200 | - |
| Уз. пр5 мкр. Горняк | Уз. пр6 мкр. Горняк | 551,52 | 0,200 | - |
| Уз. пр6 мкр. Горняк | Уз. пр4 мкр. Горняк | 825,7 | 0,200 | - |
| Уз. пр5 мкр. Горняк | Уз. пр6 мкр. Горняк | 1 073,85 | 0,200 | - |
| Уз. пр4 мкр. Горняк | Уз. пр5 мкр. Горняк | 181,22 | 0,200 | - |
| Уз. пр3 мкр. Горняк | Уз. пр4 мкр. Горняк | 401,99 | 0,200 | - |
| Уз. пр2 мкр. Горняк | Уз. пр3 мкр. Горняк | 288,82 | 0,200 | - |
| Уз. пр3 мкр. Горняк | Уз. пр7 мкр. Горняк | 854,15 | 0,159 | - |
| Уз.1 | ТБК3 | 1 714,75 | 0,110 | - |
| Уз.пр1 | ТБК9 | 417,36 | 0,110 | - |
| ТБК2 | Уз.пр1 | 499,58 | 0,110 | - |
| Уз.пр1 | ТБК20/6-2 | 103,74 | 0,110 | - |
| Уз.2291б | Уз.2291а | 145,68 | 0,100 | - |
| Уз. взу.6 | Уз. взу.5 | 165,35 | 0,100 | - |
| Уз. пр5 (пгт. Уптар) | Уз. пр6 (пгт. Уптар) | 154,78 | 0,100 | - |
| 2441 | 2655б | 2 205,98 | 0,100 | - |
| Уз.взу (пгт. Уптар) | Уз. пр5 (пгт. Уптар) | 448,59 | 0,100 | - |
| Уз.1093б | Уз.2291б | 439,36 | 0,100 | - |
| Уз.1093а | Уз.1093б | 207,43 | 0,100 | - |
| Уз. пр5 (пгт. Уптар) | Уз. пр2 (пгт. Уптар) | 284,39 | 0,100 | - |
| Уз. пр6 (пгт. Уптар) | Уз. пр3 (пгт. Уптар) | 234,78 | 0,100 | - |
| Уз. пр6 (пгт. Уптар) | Уз. пр7 (пгт. Уптар) | 975,45 | 0,100 | - |
| Уз.2291б | Уз.1093а | 225,52 | 0,100 | - |
| Уз.1093а | Уз.1093а | 60,4 | 0,100 | - |
| 48 | 55 | 127,05 | 0,100 | - |
| 64 | Уз.21а | 485,92 | 0,100 | - |
| Уз. пр1 (пгт. Уптар) | Уз. ИК-4 (пгт. Уптар) | 31,81 | 0,063 | - |

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|---|------------------------------|------------------|---|--------------------------------|
| Уз. пр2 (пгт. Уптар) | Уз. пр3 (пгт. Уптар) | 227,28 | 0,050 | - |
| Резервный водозабор ИК-4 (пгт. Уптар) | Уз. ИК-4 (пгт. Уптар) | 10,39 | 0,050 | - |
| Уз. пр3 (пгт. Уптар) | Уз. пр4 (пгт. Уптар) | 172,84 | 0,050 | - |
| Уз. ИК-4 (пгт. Уптар) | Уз. пр2 (пгт. Уптар) | 147,55 | 0,050 | - |
| ПГ 1951 | ЦТП (новый по ул. Сибирская) | 68,73 | 0,150 | - |
| ВК 48 | ВК пр.1 | 58,0 | 0,600 | - |
| ВК пр.1 | СОК «Президентский» | 285,0 | 0,200 | - |
| ВК пр. (т.а) | ТВК 2083 | 470,0 | 0,400 | - |
| ТВК 1104 | ВК пр.2 | 1 125,0 | 0,300 | - |
| ВК пр.1 | ТВК 1092 | 146,0 | 0,200 | - |
| ТВК 2358 | ТВК 2503 | 2 100,0 | 0,200 | - |
| ВК 245а | ВК 2648 | 390,0 | 0,200 | - |
| ВК 2655б | ВК пр.1 | 380,0 | 0,150 | - |
| ТВК 2100 | НС «Мучные склады» | 3 200,0 | 0,300 | - |
| ВК пр.1 | ТВК 1621 | 1 850,0 | 0,350 | - |
| Водозабор «Снежная Долина» | ВК пр.2 | 830,0 | 0,200 | - |
| Итого: | | 48 294,84 | | |
| Строительство объекта «Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский» | | | | |
| ВК-147сущ | В1-9/ПГ | 1 151,30 | 0,600 | - |
| Итого: | | 1 151,30 | | |
| Комплексная застройка территории «Гороховое поле | | | | |
| В1-2 | УП15 | 274,35 | 0,250 | - |
| УП15 | ВК-2 | 93,69 | 0,250 | - |
| ВК-2 | В1-3 | 242,97 | 0,250 | - |
| ВК-2 | В1-4 | 436,01 | 0,250 | - |
| В1-1 | ВК-3 | 597,85 | 0,250 | - |
| ВК-3 | ВК-4 | 111,28 | 0,250 | - |
| В1-2 | ВК-3 | 409,34 | 0,250 | - |
| В1-3 | ВК-4 | 419,55 | 0,250 | - |
| В1-4 | т.А | 236,91 | 0,250 | - |
| В1-9 | В1-1 | 182,03 | 0,450 | - |
| В1-1 | В1-2 | 200,71 | 0,450 | - |
| В1-2 | В1-3 | 103,54 | 0,450 | - |
| В1-3 | В1-4 | 233,99 | 0,450 | - |
| В1-4 | ВК-1621 | 707,06 | 0,450 | - |
| | | 100,50 | 0,406 | |

| Начало участка | Конец участка | Длина участка, м | Перспективный условный диаметр трубы, м | Расход воды на участке, м³/час |
|---|---------------|------------------|---|--------------------------------|
| Дом 1 | БК-1 | 10,80 | 0,090 | - |
| | БК-2 | 30,20 | 0,090 | - |
| Дом 2 | В1-2 – В1-3 | 20,40 | 0,089 | - |
| | БК-3 | 9,70 | 0,090 | - |
| Дом 3 | В1-2 – ВК-3 | 73,0 | 0,089 | - |
| Дом 4 | В1-1 – ВК-3 | 78,50 | 0,114 | - |
| | | 70,60 | 0,089 | - |
| Дом 5 | В1-1 – ВК-3 | 83,40 | 0,089 | - |
| Дом 6 | В1-2 — ВК-3 | 63,50 | 0,089 | - |
| Дом 7 | В1-2 – ВК-3 | 60,90 | 0,089 | - |
| Дом 8 | В1-2 – ВК-3 | 71,50 | 0,089 | - |
| Дом 9 | БК-2 – В1-4 | 155,70 | 0,089 | - |
| Дом 10 | В1-3 — В1-4 | 149,90 | 0,089 | - |
| Дом 11 | БК-2 – В1-4 | 70,60 | 0,114 | - |
| | | 7,10 | 0,089 | - |
| Дом 12 | БК-2 – В1-4 | 38,50 | 0,089 | - |
| Школа | В1-3-БК-4 | 55,00 | 0,090 | - |
| Детский сад | В1-3-БК-4 | 55,60 | 0,090 | - |
| Образовательный центр | БК-3 – ВК-4 | 53,00 | 0,114 | - |
| Поликлиника | В1-3-БК-4 | 55,20 | 0,114 | - |
| Итого протяженность трубопроводов холодного водоснабжения комплексной застройки «Гороховое поле», в т. ч. | | 5 562,88 | | |
| | | 161,30 | 0,090 | |
| | | 794,50 | 0,089 | |
| | | 257,30 | 0,114 | |
| | | 2 821,95 | 0,250 | |
| | | 1 427,33 | 0,450 | |
| | | 100,50 | 0,406 | |
| Всего: | | 55 009,02 | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022 г. № 3979-пм**

Сводная таблица расходов на водоснабжение и водоотведение территории «Гороховое поле»

| Наименование потребителя | Расчетный расход холодной воды | | | Расчетный расход горячей воды | | | Расчетный расход канализации | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|----------------------------------|-------|------|---------------------------------|-------|-------|
| | м³/сут | м³/ч | л/с | м³/сут | м³/ч | л/с | м³/сут | м³/ч | л/с |
| Жилые дома | | | | | | | | | |
| Дом № 1 | 92,81 | 9,41 | 4,08 | 24,76 | 5,31 | 2,38 | 69,41 | 9,41 | 5,68 |
| Дом № 2 | 115,94 | 11,14 | 4,99 | 28,81 | 5,91 | 2,63 | 82,14 | 11,14 | 6,59 |
| Дом № 3 | 78,86 | 23,2 | 9,26 | 20,05 | 9,3 | 4,05 | 61,06 | 23,2 | 9,26 |
| Дом № 4 | 121,45 | 27,47 | 11,28 | 31,23 | 11,82 | 5,3 | 92,25 | 27,47 | 11,28 |
| Дом № 5 | 120,11 | 28,21 | 11,54 | 31,12 | 12,05 | 5,33 | 92,31 | 28,21 | 11,54 |
| Дом № 6 | 67,87 | 18,49 | 7,53 | 16,99 | 7,56 | 3,31 | 51,15 | 18,49 | 9,13 |
| Дом № 7 | 110,77 | 12,02 | 5,73 | 33,62 | 6,82 | 3,38 | 84,67 | 12,02 | 7,33 |
| Дом № 8 | 97,57 | 10,51 | 5 | 24,59 | 6,14 | 2,99 | 68,97 | 10,51 | 6,6 |
| Дом № 9 | 84,73 | 9,45 | 4,55 | 21,53 | 5,51 | 2,75 | 60,33 | 9,45 | 6,15 |
| Дом № 10 | 49,08 | 5,57 | 2,72 | 12,37 | 3,25 | 1,61 | 34,68 | 5,57 | 4,32 |
| Дом № 11 | 86,89 | 22,62 | 9,54 | 21,95 | 10,1 | 4,62 | 62,39 | 22,62 | 9,54 |
| Дом № 12 | 23,52 | 3,42 | 1,73 | 5,49 | 1,97 | 1,04 | 15,42 | 3,42 | 3,33 |
| Дом № 13* (персп.) | 92,81 | 9,41 | 4,08 | 24,76 | 5,31 | 2,38 | 69,41 | 9,41 | 5,68 |
| Дом № 14* (персп.) | 115,94 | 11,14 | 4,99 | 28,81 | 5,91 | 2,63 | 82,14 | 11,14 | 6,59 |
| Дом № 15* (персп.) | 78,86 | 23,2 | 9,26 | 20,05 | 9,3 | 4,05 | 61,06 | 23,2 | 9,26 |
| Дом № 16* (персп.) | 121,45 | 27,47 | 11,28 | 31,23 | 11,82 | 5,3 | 92,25 | 27,47 | 11,28 |
| Дом № 17* (персп.) | 120,11 | 28,21 | 11,54 | 31,12 | 12,05 | 5,33 | 92,31 | 28,21 | 11,54 |
| Дом № 18* (персп.) | 67,87 | 18,49 | 7,53 | 16,99 | 7,56 | 3,31 | 51,15 | 18,49 | 9,13 |
| Дом № 19* (персп.) | 110,77 | 12,02 | 5,73 | 33,62 | 6,82 | 3,38 | 84,67 | 12,02 | 7,33 |
| Дом № 20* (персп.) | 97,57 | 10,51 | 5 | 24,59 | 6,14 | 2,99 | 68,97 | 10,51 | 6,6 |
| Дом № 21* (персп.) | 84,73 | 9,45 | 4,55 | 21,53 | 5,51 | 2,75 | 60,33 | 9,45 | 6,15 |
| Дом № 22* (персп.) | 49,08 | 5,57 | 2,72 | 12,37 | 3,25 | 1,61 | 34,68 | 5,57 | 4,32 |
| Дом № 23* (персп.) | 115,94 | 11,14 | 4,99 | 28,81 | 5,91 | 2,63 | 82,14 | 11,14 | 6,59 |
| Аварийная подпитка | 57,56 | - | - | - | - | - | Безвозвратные потери | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|
| ЦТП и ИТП зданий | | | | | | | | | |
| Итого: | 2 162,29 | 348,12 | 149,62 | 546,39 | 165,32 | 75,75 | 1 553,89 | 348,12 | 175,22 |
| Итого при отличающихся группах потребителей: | 2 162,29 | 292,55 | 88,44 | 546,39 | 137,78 | 41,70 | 1 553,89 | 292,55 | 88,44 |
| Объекты социального и культурно-бытового назначения | | | | | | | | | |
| Школа* | 84,42 | 23,37 | 8,25 | 17,29 | 7,77 | 3,07 | 59,17 | 23,37 | 8,25 |
| Детский сад* | 95,00 | 8,46 | 3,68 | 27,90 | 3,47 | 1,67 | 79,00 | 8,46 | 3,68 |
| Торговый центр* (персп.) | 43,40 | 10,72 | 4,34 | 8,84 | 4,06 | 1,77 | 28,40 | 10,72 | 4,34 |
| Культурно-досуговый центр 1* (персп.) | 27,80 | 2,33 | 1,15 | 5,16 | 1,10 | 0,60 | 12,80 | 2,33 | 1,15 |
| Культурно-досуговый центр 2* (персп.) | 25,40 | 2,00 | 1,04 | 4,21 | 0,96 | 0,52 | 10,40 | 2,00 | 1,04 |
| Образовательный центр* | 175,79 | 21,15 | 6,97 | 43,46 | 7,34 | 4,29 | 121,7 | 21,15 | 6,97 |
| Бизнес-центр* (персп.) | 29,70 | 6,80 | 2,89 | 4,59 | 2,77 | 1,26 | 14,70 | 6,80 | 2,89 |
| Поликлиника* | 17,00 | 2,06 | 1,19 | 2,47 | 0,97 | 0,64 | 7,00 | 2,06 | 1,19 |
| Итого: | 498,51 | 76,89 | 29,51 | 113,92 | 28,44 | 13,82 | 333,17 | 76,89 | 29,51 |
| Итого при отличающихся группах потребителей: | 498,51 | 67,78 | 22,18 | 113,92 | 23,23 | 8,09 | 333,17 | 67,78 | 22,18 |
| Все объекты территории «Гороховое поле» | | | | | | | | | |
| Итого: | 2 660,80 | 425,01 | 179,13 | 660,31 | 193,76 | 89,57 | 1 887,06 | 425,01 | 204,73 |
| Итого при отличающихся группах потребителей: | 2 660,80 | 350,33 | 101,62 | 660,31 | 156,01 | 47,79 | 1 887,06 | 350,33 | 101,62 |

* Для данных объектов выданы ориентировочные нагрузки

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022 г. № 3979-пм**

**Таблица 45. «Оценка стоимости основных мероприятий по реализации
схемы водоснабжения в текущих ценах»**

| № п/п | Наименование мероприятий | Способ оценки | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. |
|---|--|---------------------------|--|
| Мероприятия по строительству/реконструкции объектов водоснабжения | | | |
| 1 | Разработка рабочей документации «Водопроводные сооружения на реке Каменушка» | Муниципальная программа * | 22 000,0 |
| 2 | Строительство объекта «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушке» | | 1 349 277 |
| 3 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в поселке Сокол, город Магадан» | | 196 954,1 |
| 4 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане» | | 122 420,15 |
| 5 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный - 1» в городе Магадане» | | 50 292,9 |
| 6 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в городе Магадане» | | 114 091,6 |
| 7 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Снежный - 1» | | 300 |
| 8 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Снежная Долина» | | 300 |
| 9 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Сокол» | | 300 |
| 10 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Уптар» | | 300 |
| 11 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Правая Козлинка» | | 300 |
| 12 | Проектирование строительства автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане | | 1 800 |
| 13 | Строительство автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане | | 32 000 |
| 14 | Проектирование строительства скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | | 1 100 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Способ оценки | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. |
|----------|--|------------------------------|--|
| 15 | Строительство скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | | 12 000 |
| 16 | Реконструкция насосных станций 2-го подъема | Прайс-лист. ТЕРм07 | 4 292,34 |
| 17 | Установка дизель-генераторов на водозаборных узлах в п. Сокол, п. Уптар, мкр. Снежная Долина, мкр. Снежный | Прайс-лист. ТЕРм37 | 18 434 |
| 18 | Устройство резервных источников водоснабжения котельных № 2, № 21, № 43 | Объект - аналог | 36 000 |
| 19 | Капитальный ремонт дренажной системы водоотведения в низовом откосе водохранилища № 1 на реке Каменушка в городе Магадане | Муниципальная программа * | 4 106,64 |
| 20 | Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на реке Каменушке в городе Магадане | | 28 512,39 |
| 21 | Корректировка проектной и рабочей документации и строительство объекта «Второй магистральный водопровод на реке Каменушка в городе Магадане» | Муниципальная программа * | 7 689 |
| 22 | Строительство объекта «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады в городе Магадане» | | 71 000 |
| 23 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Якутская от ул. Скуридина до пер. Марчечанский в г. Магадане» | | 5 000 |
| 24 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Гагарина от ул. Парковой до жилого дома по ул. Гагарина, 23 в г. Магадане» | | 5 000 |
| 25 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в г. Магадане» | | 5 000 |
| 26 | Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в городе Магадане | | 56 392,55 |
| 27 | Строительство второго магистрального водопровода на реке Каменушка в городе Магадане | | 598 969,72 |
| 28 | Реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Набережная р. Магаданки, 13 от ТВК-1734 до ТВК-2003 в г. Магадане | Инвестиционная программа *** | 1 097,19 |
| 29 | Реконструкция водопроводных сетей стальных (7) по адресу: ул. Билибина, 3, 5 в г. Магадане | | 2 514,02 |
| 30 | Реконструкция сетей холодной воды ул. Попова от ТВК-162 до ТВК-200 в г. Магадане | | 2 224,04 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Способ оценки | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. |
|---------------|---|----------------------------------|--|
| 31 | Проектирование и строительство сетей водоснабжения и наружного пожаротушения с установкой пожарных гидрантов в мкр. Новая Веселая | ТЕР22-03-011-03 ТССЦ-302-0612 | 657 698 |
| Итого: | | | 3 407 365,64 |
| 32 | Строительство участков водопроводных сетей для подключения объектов перспективной застройки, в т.ч.: | НЦС 81-02-14-2014** | 15 760,0 |
| 32.1 | Ду 400-450 мм (423 п/м) | | 2 577 |
| 32.2 | Ду 300-350 мм (120 п/м) | | 557 |
| 32.3 | Ду менее 100 мм (7 244 п/м) | | 12 626 |
| 33 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в г. Магадан общей протяженностью 169,2 км | | 3 359 939,6 |
| 34 | Перекладка сетей водоснабжения с целью увеличения пропускной способности общей протяженностью 9,209 км, в т.ч.: | | 111 165,0 |
| 34.1 | Ду более 1 000 мм (2 421 п/м) | | 41 289 |
| 34.2 | Ду 700 мм (370 п/м) | | 5 044 |
| 34.3 | Ду 500-600 мм (4 615 п/м) | | 53 434 |
| 34.4 | Ду 300-400 мм (993 п/м) | | 7 204 |
| 34.5 | Ду 200-250 мм (587 п/м) | | 3 083 |
| 34.6 | Ду 100-150 мм (223 п/м) | | 1 111 |
| 35 | Строительство участков водопроводных сетей в соответствии с перспективой развития муниципального образования «Город Магадан» согласно генеральному плану, общей протяженностью 40,276 км, в т.ч.: | | 667 285,8 |
| 35.1 | Ду 300-400 мм (7 054 п/м) | | 37 800 |
| 35.2 | Ду 200-250 мм (12 212 п/м) | | 49 046 |
| 35.3 | Ду 100-150 мм (10 339 п/м) | | 28 067 |
| 35.4 | Строительство водопровода д. 400 от ВК пр. (т.А) по ул. Транспортной до ТВК 2083 по ул. Октябрьской | | 20 708 |
| 35.5 | Реконструкция водопровода д. 200 на д. 300 от ТВК 2083 до ВК пр.2 по ул. Октябрьской | | 15 125 |
| 35.6 | Строительство водопровода д. 300 от ТВК 1104 на ул. Полярной, вдоль ул. Нагаевской до ВК-пр.1, от ВК пр.1 по ул. Нагаевской в районе пересечения с ул. Клубной, вдоль ул. Клубной до ВК пр.2 на ул. Октябрьской | | 50 669 |
| 35.7 | Строительство объекта «Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский» | | 239 195,8 |
| 35.8 | Реконструкция стального водопровода д. 300 на ПЭ д. 300 по ул. Марчеканское шоссе (ТВК 511 – ТВК | | 5 277 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Способ оценки | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. |
|---------------|--|------------------|--|
| | 2358) | | |
| 35.9 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 200 от ТВК 1092 до ТВК 1589 по ул. Приморской | | 6 422 |
| 35.10 | Строительство водопровода д. 200 от ВК пр.1 до ТВК 1092 по ул. Нагаевской | | 3 074 |
| 35.11 | Строительство водопровода от ТВК 2358 по ул. Марчekanское шоссе до ТВК 2503 по ул. Марчekanская | | 44 214 |
| 35.12 | Строительство водопровода д. 200 от ВК 245а по ул. Ленина до ВК 2648 по ул. Советская | | 8 106 |
| 35.13 | Строительство водопровода д. 150 от ВК 2655б до ВК пр.11 по ул. Пролетарская | | 7 451 |
| 35.14 | Строительство водопровода д. 350 от ВК пр.1 по ул. Берзина до ТВК 1621 по ул. Якутская (для подключения объектов капитального строительства на территории «Горохового поля») | | 122 231 |
| 35.15 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 200 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: поверхностный водозабор «Снежная Долина» - ВК 1 – ВК 2 – ВК пр.1 | | 4 064 |
| 35.16 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 150 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: ВК пр.2 – ВК 28 | | 8 361 |
| 35.17 | Строительство водопровода д. 200 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: водозабор «Снежная Долина» - ВК пр.1 – ВК пр.2 | | 17 475 |
| 36 | Строительство сетей холодного водоснабжения в рамках комплексной застройки территории «Гороховое поле», в т.ч.: | | 1 225 499,33 |
| 36.1 | 1 Этап строительства | | 527 028,56 |
| 36.2 | 2 Этап строительства | | 698 470,77 |
| ИТОГО: | | | 8 787 015,37 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022 г. № 3979-пм

Таблица 46. «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения с разбивкой по годам»

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник инвестиций | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|---|--|------------------------|--|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| Мероприятия по строительству/реконструкции объектов водоснабжения | | | | | | | | | | |
| 1 | Разработка рабочей документации «Водопроводные сооружения на реке Каменушка» | МБ, ВИ | 22 000,0 | | | | | 22 000,0 | | |
| 2 | Строительство объекта «Водопроводные очистные сооружения на реке Каменушке» | МБ, ВИ | 1 349 277,0 | | | | | 674 638,5 | 674 638,5 | |
| 3 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения питьевой воды с установкой станции обезжелезивания водозабора на реке Правая Козлинка в поселке Сокол, город Магадан» | МБ, ВИ | 196 954,1 | | | | | 98 477,05 | 98 477,05 | |
| 4 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежная Долина» в городе Магадане» | МБ, ВИ | 122 420,15 | | | | | 61 210,07 | 61 210,08 | |
| 5 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Снежный-1» в городе Магадане» | МБ, ВИ | 50 292,9 | | | | | 25 146,4 | 25 146,5 | |
| 6 | Строительство объекта «Водоочистные сооружения на водозаборе «Уптар» на реке Уптар в городе Магадане» | МБ, ВИ | 114 091,6 | | | | | | | 114 091,6 |
| 7 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Снежный -1» | МБ, ВИ | 300,0 | | | | | 300,0 | | |
| 8 | Разработка проекта зоны санитарной | МБ, ВИ | 300,0 | | | | | 300,0 | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник инвестиций | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|---|------------------------|--|-----------|------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | охраны водозабор «Снежная Долина» | | | | | | | | | |
| 9 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Сокол» | МБ, ВИ | 300,0 | | | | | 300,0 | | |
| 10 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Уптар» | МБ, ВИ | 300,0 | | | | | 300,0 | | |
| 11 | Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабор «Правая Козлинка» | МБ, ВИ | 300,0 | | | | | 300,0 | | |
| 12 | Проектирование строительства автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане | МБ, ВИ | 1 800,0 | | | | | 1 800,0 | | |
| 13 | Строительство автоматической системы для предварительной аммонизации воды на водозаборе реки Каменушка в городе Магадане | МБ, ВИ | 32 000,0 | | | | | | 32 000,0 | |
| 14 | Проектирование строительства скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | МБ, ВИ | 1 100,0 | | | | | 1 100,0 | | |
| 15 | Строительство скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | МБ, ВИ | 12 000,0 | | | | | | 12 000,0 | |
| 16 | Реконструкция насосных станций 2-го подъема | МБ, ВИ | 4 292,34 | | | 1 430,78 | 1 430,78 | 1 430,78 | | |
| 17 | Установка дизель-генераторов на водозаборных узлах в п. Сокол, п. Уптар, мкр. Снежная Долина, мкр. Снежный | МБ, ВИ | 18 434,0 | | | 9 217,0 | 9 217,0 | | | |
| 18 | Устройство резервных источников водоснабжения котельных № 2, № 21, № 43 | МБ, ВИ | 36 000,0 | | | 12 000,0 | 12 000,0 | 12 000,0 | | |
| 19 | Капитальный ремонт дренажной системы водоотведения в низовом откосе водохранилища №1 на реке Каменушка в городе Магадане | МБ, ВИ | 4 106,64 | | | | | 4 106,64 | | |
| 20 | Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на реке Каменушке в городе Магадане | МБ, ВИ | 28 512,39 | 28 512,39 | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник инвестиций | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|--|------------------------|--|------|------|----------|------------|------------|----------|-----------|
| 21 | Корректировка проектной и рабочей документации и строительство объекта «Второй магистральный водопровод на реке Каменушка в городе Магадане» | МБ, ВИ | 7 689,0 | | | | | 7 689,0 | | |
| 22 | Строительство объекта «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады в городе Магадане» | МБ, ВИ | 71 000,0 | | | | | 35 500,0 | 35 500,0 | |
| 23 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Якутская от ул. Скуридина до пер. Марчekanский в г. Магадане» | МБ, ВИ | 5 000,0 | | | | | | 5 000,0 | |
| 24 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Гагарина от ул. Парковой до жилого дома по ул. Гагарина, 23 в г. Магадане» | МБ, ВИ | 5 000,0 | | | | | | 5 000,0 | |
| 25 | Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в г. Магадане» | МБ, ВИ | 5 000,0 | | | | | | | 5 000,0 |
| 26 | Капитальный ремонт сети водопровода по ул. Пролетарской от 2-го проезда Горького до ул. Якутской в городе Магадане | МБ, ВИ | 56 392,55 | | | | | | | 56 392,55 |
| 27 | Строительство второго магистрального водопровода на реке Каменушка в городе Магадане | МБ, ВИ | 598 969,72 | | | | 299 484,86 | 299 484,86 | | |
| 28 | Реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Набережная р. Магаданки, 13 от ТВК-1734 до ТВК-2003 в г. Магадане | МБ, ВИ | 1 097,19 | | | 1 097,19 | | | | |
| 29 | Реконструкция водопроводных сетей стальных (7) по адресу: ул. Билибина, 3, 5 в г. Магадане | МБ, ВИ | 2 514,02 | | | | 1 257,01 | 1 257,01 | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник инвестиций | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|---------------|---|---------------------|----------------------------------|------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 30 | Реконструкция сетей холодной воды ул. Попова от ТВК-162 до ТВК-200 в г. Магадане | МБ, ВИ | 2 224,04 | | | 1 112,02 | 1 112,02 | | | |
| 31 | Проектирование и строительство сетей водоснабжения и наружного пожаротушения с установкой пожарных гидрантов в мкр. Новая Веселая | МБ, ВИ | 657 698,0 | | | | | 65 769,8 | 65 769,8 | 526 158,4 |
| Итого: | | | 3 407 365,64 | 28 512,39 | | 24 856,99 | 324 501,67 | 1 313 110,11 | 1 014 741,93 | 701 642,55 |
| 32 | Строительство участков водопроводных сетей для подключения объектов перспективной застройки, в т.ч.: | МБ, ВИ | 15 760,0 | | | | | 1 716,2 | 1 716,2 | 12 327,6 |
| 32.1 | Ду 400-450 мм (423 п/м) | | 2 577,0 | | | | | 257,7 | 257,7 | 2 061,6 |
| 32.2 | Ду 300-350 мм (120 п/м) | | 557,0 | | | | | 55,7 | 55,7 | 445,6 |
| 32.3 | Ду менее 100 мм (7 244 п/м) | | 12 626,0 | | | | | 1 402,8 | 1 402,8 | 9 820,4 |
| 33 | Реконструкция ветхих участков сетей водоснабжения в г. Магадан общей протяженностью 169,2 км | МБ, ВИ | 3 359 939,6 | | | | 305 449,05 | 305 449,05 | 305 449,05 | 2 443 592,45 |
| 34 | Перекладка сетей водоснабжения с целью увеличения пропускной способности общей протяженностью 9,209 км, в т.ч.: | МБ, ВИ | 111 165,0 | | | | | 11 116,5 | 11 116,5 | 88 932,0 |
| 34.1 | Ду более 1 000 мм (2 421 п/м) | | 41 289,0 | | | | | 4 128,9 | 4 128,9 | 33 031,2 |
| 34.2 | Ду 700 мм (370 п/м) | | 5 044,0 | | | | | 504,4 | 504,4 | 4 035,2 |
| 34.3 | Ду 500-600 мм (4 615 п/м) | | 53 434,0 | | | | | 5 343,4 | 5 343,4 | 42 747,2 |
| 34.4 | Ду 300-400 мм (993 п/м) | | 7 204,0 | | | | | 720,4 | 720,4 | 5 763,2 |
| 34.5 | Ду 200-250 мм (587 п/м) | | 3 083,0 | | | | | 308,3 | 308,3 | 2 466,4 |
| 34.6 | Ду 100-150 мм (223 п/м) | | 1 111,0 | | | | | 111,1 | 111,1 | 888,8 |
| 35 | Строительство участков водопроводных сетей в соответствии с перспективой развития муниципального образования «Город Магадан» согласно генеральному плану, общей протяженностью 40,276 км, в т.ч.: | МБ, ВИ | 667 285,8 | | | 6 422,0 | | 55 430,3 | 74 585,3 | 530 848,2 |
| 35.1 | Ду 300-400 мм (7 054 п/м) | | 37 800,0 | | | | | 3 780,0 | 3 780,0 | 30 240,0 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник инвестиций | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|---|------------------------|--|------|------|---------|------|----------|----------|-----------|
| 35.2 | Ду 200-250 мм (12 212 п/м) | | 49 046,0 | | | | | 4 904,6 | 4 904,6 | 39 236,8 |
| 35.3 | Ду 100-150 мм (10 339 п/м) | | 28 067,0 | | | | | 2 806,7 | 2 806,7 | 22 453,6 |
| 35.4 | Строительство водопровода д. 400 от ВК пр. (т.А) по ул. Транспортной до ТВК 2083 по ул. Октябрьской | МБ, ВИ | 20 708,0 | | | | | 20 708,0 | | |
| 35.5 | Реконструкция водопровода д. 200 на д. 300 от ТВК 2083 до ВК пр.2 по ул. Октябрьской | МБ, ВИ | 15 125,0 | | | | | 15 125,0 | | |
| 35.6 | Строительство водопровода д. 300 от ТВК 1104 на ул. Полярной, вдоль ул. Нагаевской до ВК-пр.1, от ВК пр.1 по ул. Нагаевской в районе пересечения с ул. Клубной, вдоль ул. Клубной до ВК пр.2 на ул. Октябрьской | МБ, ВИ | 50 669,0 | | | | | | 50 669,0 | |
| 35.7 | Строительство объекта «Строительство внеплощадочных сетей холодного водоснабжения и водоотведения универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский» | МБ, ВИ | 239 195,8 | | | | | | | 239 195,8 |
| 35.8 | Реконструкция стального водопровода д. 300 на ПЭ д. 300 по ул. Марчканское шоссе (ТВК 511 – ТВК 2358) | МБ, ВИ | 5 277,0 | | | | | | | 5 277,0 |
| 35.9 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 200 от ТВК 1092 до ТВК 1589 по ул. Приморской | МБ, ВИ | 6 422,0 | | | 6 422,0 | | | | |
| 35.10 | Строительство водопровода д. 200 от ВК пр.1 до ТВК 1092 по ул. Нагаевской | МБ, ВИ | 3 074,0 | | | | | | | 3 074,0 |
| 35.11 | Строительство водопровода от ТВК 2358 по ул. Марчканское шоссе до ТВК 2503 по ул. Марчканская | МБ, ВИ | 44 214,0 | | | | | | | 44 214,0 |
| 35.12 | Строительство водопровода д. 200 от ВК 245а по ул. Ленина до ВК 2648 по ул. Советская | МБ, ВИ | 8 106,0 | | | | | 8 106,0 | | |
| 35.13 | Строительство водопровода д. 150 от ВК 2655б до ВК пр.11 по ул. Пролетарская | МБ, ВИ | 7 451,0 | | | | | | | 7 451,0 |
| 35.14 | Строительство водопровода д. 350 от ВК | МБ, ВИ | 122 231,0 | | | | | | | 122 231,0 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник инвестиций | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------------|---|------------------------|--|------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | пр.1 по ул. Берзина до ТВК 1621 по ул. Якутская (для подключения объектов капитального строительства на территории «Горохового поля») | | | | | | | | | |
| 35.15 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 200 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: поверхностный водозабор «Снежная Долина» - ВК 1 – ВК 2 – ВК пр.1 | МБ, ВИ | 4 064,0 | | | | | | 4 064,0 | |
| 35.16 | Реконструкция водопровода д. 100 на д. 150 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: ВК пр.2 – ВК 28 | МБ, ВИ | 8 361,0 | | | | | | 8 361,0 | |
| 35.17 | Строительство водопровода д. 200 в мкр-не «Снежная Долина» на участке: водозабор «Снежная Долина» - ВК пр.1 – ВК пр.2 | МБ, ВИ | 17 475,0 | | | | | | | 17 475,0 |
| 36 | Строительство участков сетей водоснабжения в рамках комплексной застройки жилого района территории «Гороховое Поле» | | 1 225 499,33 | | | | | | | 1 225 499,33 |
| 36.1 | 1 Этап строительства | | 527 028,56 | | | | | | | 527 028,56 |
| 36.2 | 2 Этап строительства | | 698 470,77 | | | | | | | 698 470,77 |
| Итого: | | | | | | | | | | |
| Всего.: | | | 8 787 015,37 | 28 512,39 | | 31 278,99 | 629 950,72 | 1 686 822,16 | 1 407 608,98 | 5 002 842,13 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022 г. № 3979-пм

Таблица 25. «Перспективные участки сетей водоотведения»

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|---|--------------------|----------|---------------------|
| КК 7027/1 пр | КК 7027 | 4,97 | 0,3 |
| КК 6674/1 пр | КК 6674 | 68,54 | 0,15 |
| КК 6662/2 | КК 6674/1 пр | 67 | 0,15 |
| ж/д, ул. Майская, 26-а | Выгребная яма (пр) | 8,81 | 0,15 |
| КК 742/1 пр | КК 742 | 21,15 | 0,15 |
| КК 4910/1 пр | КК 4910 | 19,53 | 0,15 |
| ул. Октябрьская | КК 1856/1 пр | 4,22 | 0,15 |
| КК нв/11-3пр | КК нв/11-2пр | 49,22 | 0,15 |
| КК нв/11-2пр | КК нв/11-1пр | 19,49 | 0,15 |
| КК нв/11-1пр | КК нв/11 | 36,78 | 0,15 |
| КК 3880/1пр | КК 3880 | 63,38 | 0,15 |
| КК 7419/3 пр | КК 7419/2 пр | 35,47 | 0,15 |
| КК 7419/2 пр | КК 7419/1 пр | 24,47 | 0,15 |
| КК 7419/1 пр | КК 7419 | 8,01 | 0,15 |
| КК 827/3 пр | КК 827/3 пр | 77,01 | 0,15 |
| ул.2-я Загородная, 11, жил дом | КК 827/3 пр | 8,9 | 0,15 |
| КК 827/3 пр | КК 827/2 пр | 87,18 | 0,15 |
| КК 827/2 пр | КК 827/1 пр | 53,85 | 0,15 |
| ул. Гагарина, Цех по производству окон | КК 6864/1 пр | 64,81 | 0,15 |
| КК 4970/7 пр | КК 4970/6 пр | 20,49 | 0,15 |
| Колымское шоссе | КК 4970/7 пр | 22,35 | 0,15 |
| КК 4970/6 пр | КК 4970/5 пр | 150,32 | 0,15 |
| Торговый центр по ул.2-ой Транзитной в г. Магадан | КК 4970/4 пр | 4,56 | 0,15 |
| КК 4970/4 пр | КК 4970/3 пр | 68,46 | 0,15 |
| КК 6153/3 пр | КК 6153/2 пр | 111,08 | 0,15 |
| КК 6153/1 пр | КК 6153 | 136,23 | 0,15 |
| ул. Кольцевая, 7, Складское помещение | КК 2ш271/1пр | 23,72 | 0,15 |
| КК 827/1 пр | КК 827 | 9,81 | 0,15 |
| ул. Рыбозаводская, Станция тех. обслуж. | КК нв/11-3пр | 9,34 | 0,15 |
| ул. Подгорная, 5, теплая стоянка | Выгребная яма (пр) | 18,02 | 0,15 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|---|--------------------|----------|---------------------|
| ул. Колымская, 14-в, ГСК "Энергостроитель-2" | КК 4910/1 пр | 4,21 | 0,15 |
| 3-й Транспортный переулок 13, жил дом | КК 3880/1пр | 55,42 | 0,15 |
| ул. Приморская, 20-а, жил дом | Выгребная яма (пр) | 27,95 | 0,15 |
| ул. Арманская, Магазин | КК 6999/1 | 4,7 | 0,15 |
| Столовая, мкр. Нагаево угол ул. Октябрьская и ул. Приморская | КК 1885 | 44,97 | 0,15 |
| ул. Кольцевая, 17, Магазин "Энергоресурс" | КК 7419/3 пр | 8,16 | 0,15 |
| ул. Кольцевая, 10, Торговый павильон | КК 742 | 6,93 | 0,15 |
| КК 5648-1пр | КК 5648 | 10,84 | 0,15 |
| Спортивный комплекс с бассейном, ул. Октябрьская | КК 1887/1 пр | 26,32 | 0,15 |
| КК 1887/1 пр | КК 1887 | 67,06 | 0,15 |
| ул. Железнодорожная, 16, магазин | КК 7148 | 54,19 | 0,15 |
| ул. Марчekanская, 15, Магазин | КК 7709 | 14,67 | 0,15 |
| Станция технического осмотра, ул. Кольцевая, 13-а | КК 74 | 30,92 | 0,15 |
| Парикмахерская, ул. Вострцова, 8 | КК 3447/1 пр | 5,25 | 0,15 |
| Автомойка "Атлантика", ул. Берзина, 12 | КК 4323-1пр | 13,48 | 0,15 |
| КК 4323-1пр | КК 4323 | 26,36 | 0,15 |
| ж/д, ул. Садовая, 45а | Выгребная яма (пр) | 7,16 | 0,15 |
| ж/д, рядом с домом №9 по ул. Садовой | КК 38 | 18,52 | 0,15 |
| ж/д, ул. Майская, 22- а | Выгребная яма (пр) | 7,05 | 0,15 |
| ул. Потапова, 14, Гаражный бокс | КК 834 | 9,52 | 0,15 |
| КК 2щ271/1пр | КК 2щ271 | 6,09 | 0,15 |
| Сауна, ул. Нагаевская, 36 | Выгребная яма (пр) | 10,35 | 0,15 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|--|---------------|----------|---------------------|
| Административно-деловое здание, ул. Пролетарская, 66 | КК 6765/1 пр | 6,85 | 0,15 |
| КК 6765/1 пр | КК 6765 | 31,88 | 0,15 |
| Блок горячих цехов, ул. Берзина, 12 | КК к2куз | 7,87 | 0,15 |
| СТО, ул. Берзина 12 | КК 4417/1 пр | 6,47 | 0,15 |
| КК 4417/1 пр | КК 3ш3149 | 10,61 | 0,15 |
| КК 3ш3149 | КК 4417 | 32,08 | 0,15 |
| Котельная, ул. Транспортная, 2 | КК 4315-1пр | 41,25 | 0,15 |
| КК 4315-1пр | КК 4315 | 31,24 | 0,15 |
| Здание, пер. Марчekanский, 25-б | КК 6872-1пр | 5,58 | 0,15 |
| КК 6872-1пр | КК 6872 | 41,77 | 0,15 |
| Здания спортивно технического комплекса, ул. Речная, 10 | КК 4462-1пр | 14,82 | 0,15 |
| КК 4462-1пр | КК 4462 | 41,24 | 0,15 |
| КК 7151-пр | КК 7151 | 31,83 | 0,15 |
| Нежилое помещение, ул. Речная, 8-а | КК 7151-пр | 27,45 | 0,15 |
| Купель для крещения православных христиан, ул. Набережная реки Магаданки, 77 | КК 5743-1пр | 4,11 | 0,15 |
| КК 5743-1пр | КК 5743 | 21,52 | 0,15 |
| Здание МБУ г. Магадан "ГЭЛУД", ул. Гагарина, 58 | КК к8/1пр | 7,22 | 0,15 |
| КК к8/1пр | КК к8 | 39,92 | 0,15 |
| Здание МБУ г. Магадан "ГЭЛУД", ул. Гагарина, 60 | КК к13/3 пр | 8,41 | 0,15 |
| КК к13/3 пр | КК к13/2 пр | 13,05 | 0,15 |
| КК к13/2 пр | КК к13/1 пр | 69,09 | 0,15 |
| КК к13/1 пр | КК к13 | 71,95 | 0,15 |
| Хирургический корпус МОГБУЗ, ул. Кольцевая, 24 | КК 692 | 13,62 | 0,15 |
| 16-ти квартирный 4х этажный ж/д, ул. Речная, 63/4 | КК 6135 | 14,47 | 0,15 |
| Административное здание, ул. Пролетарская, 43 | КК 6758/1 пр | 6,59 | 0,15 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|--|----------------------|-----------------|----------------------------|
| Здание для содержания животных, ул. Скуридина, 7 | КК 1557-1пр | 4,64 | 0,15 |
| 14-й Промквартал, цех метал. конструкций | КК 87 | 47,49 | 0,15 |
| Частный жилой дом, по ул. Берзина | КК 4666-1пр | 116,94 | 0,15 |
| ул. Право-Набережная, 7, жил дом | КК 4294 | 31,35 | 0,15 |
| КК 4666-1пр | КК 4666 | 147,86 | 0,15 |
| КК 4166-2пр | КК 4666-1пр | 74,98 | 0,15 |
| Частный жилой дом, по ул. Берзина | КК 4166-2пр | 38,07 | 0,15 |
| КК 412-1пр | КК 412 | 46,91 | 0,15 |
| Одноэтажное здание, ул. Ясная, 16 | КК 412-1пр | 9,08 | 0,15 |
| КК 1пр | КК 488/1 | 34,49 | 0,15 |
| КК 2пр | КК 1пр | 18,71 | 0,15 |
| Магазин, ул. Гагарина, 30 | КК 2пр | 4,44 | 0,15 |
| КК 5067-5пр | КК 5067-4пр | 84,7 | 0,15 |
| КК 5067-6пр | КК 5067-5пр | 61,24 | 0,15 |
| КК 5067-7пр | КК 5067-6пр | 122,67 | 0,15 |
| Административно бытовое здание, гаражи по ул. Транспортной, 34 | КК 5067-7пр | 46,27 | 0,15 |
| КК 4970/5 пр | КК 4970/4 пр | 9,97 | 0,15 |
| Магазин, ул. Дзержинского, 28 | КК 3577 | 9,12 | 0,15 |
| Нежилое 2-х этажное здание, Промышленный проезд, 11-а | КК 86-4пр | 11,26 | 0,15 |
| КК 86-4пр | КК 86-3пр | 15,88 | 0,15 |
| КК 86-3пр | КК 86-2пр | 23,74 | 0,15 |
| КК 86-2пр | КК 86-1пр | 57,85 | 0,15 |
| КК 86-1пр | КК 86 | 47,24 | 0,15 |
| КК 5492-3пр | КК 5492-2пр | 92,06 | 0,15 |
| КК 5492-1пр | КК 6931 | 8,21 | 0,15 |
| КК 5492-2пр | КК 5492-1пр | 63,58 | 0,15 |
| Административно бытовой корпус, ул. Колымская, 22-а | КК 5492-3пр | 22,43 | 0,15 |
| Строительство детского сада на 220 | КК 6243 | 20,65 | 0,15 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|--|---------------|----------|---------------------|
| мест в 3 микрорайоне | | | |
| КК 78-1пр | КК 78 | 18,65 | 0,15 |
| Крытая хоккейная площадка, Промышленный проезд 11 | КК 78-1пр | 37,43 | 0,15 |
| КК 6864/1 пр | КК 6864 | 192,6 | 0,15 |
| Центр обслуживания населения по ул. Портовой 28 | КК 5067-2пр | 21,66 | 0,15 |
| ж/д №48 кв.1 ул. Новая | КК 1935-1пр | 5,57 | 0,15 |
| КК 1935-1пр | КК 1935 | 38,09 | 0,15 |
| КК 1646-1пр | КК 1346 | 33,14 | 0,15 |
| КК 1646-2пр | КК 1646-1пр | 33,43 | 0,15 |
| Частный гараж, ул. Приморская, 8 | КК 1646-2пр | 7,43 | 0,15 |
| Гараж и производственный корпус, ул. Усть-Илимская в п. Уптар | КК-2-2пр | 4,31 | 0,15 |
| КК-2-2пр | КК-2-1пр | 99,78 | 0,15 |
| КК-2-1пр | 2 | 50,49 | 0,15 |
| Крытая автостоянка и адм. здание в районе ж/д №88 по ул. Пролетарской | КК 798 | 19,85 | 0,15 |
| Административное здание головного расчетно-кассового центра и служб главного управления в г. Магадан | КК 4303 | 12,96 | 0,15 |
| КК 6110-2пр | КК 6110-1пр | 44,88 | 0,15 |
| Цех добора по ул. Речной г. Магадан | КК 6110-2пр | 28,48 | 0,15 |
| КК 6110-1пр | КК 6110 | 53 | 0,15 |
| КК 4970/3 пр | КК 4970 | 82,95 | 0,15 |
| Гаражи в районе д.№3 ул. Кольцевая | КК 391/1 пр | 12,87 | 0,15 |
| КК 391/1 пр | КК 391 | 21,5 | 0,15 |
| ул. Наровчатова, 9, к 4 | КК 691 | 34,91 | 0,15 |
| 7КЖ 20квартирный дом по ул. Полярной в г. Магадан | КК 1928 | 18,77 | 0,15 |
| Школа на 30 классов, ул. Нагаевская | КК 6153/3 пр | 88,97 | 0,15 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|--|--------------------|------------------|---------------------|
| КК 6153/2 пр | КК 6153/1 пр | 133,91 | 0,15 |
| Многоквартирный жилой дом, ул. Энергостроителей | КК 5648-1пр | 3,94 | 0,15 |
| пл. Космонавтов район жил. дома 7 | КК 619 | 13 | 0,15 |
| Жилой 32-квартирный дом по ул. Пролетарской в г. Магадан | КК 3427 | 7,61 | 0,15 |
| КК 6758/1 пр | КК 6758 | 16 | 0,15 |
| КК 1557-1пр | КК 1557 | 20,15 | 0,15 |
| Бюро судебно-медицинской экспертизы, ул. Потапова, 42 | КК к1ш94 | 6,37 | 0,15 |
| КК 5067-4пр | КК 5067-3пр | 49,46 | 0,15 |
| КК 5067-3пр | КК 5067-2пр | 54,61 | 0,15 |
| КК 5067-2пр | КК 5067-1пр | 32,3 | 0,15 |
| КК 5067-1пр | КК 5067 | 13,23 | 0,15 |
| КК 6761 | КК 6758/1 пр | 47,95 | 0,15 |
| КК 745 | КК 742/1 пр | 28,79 | 0,15 |
| КК 6153/3 пр | КК 6153/4пр | 720,0 | 400 |
| КК 6639 | КНС проект. | 340,0 | 300 |
| КНС проект | КК 7027/1 проект | 2 062,0 | 200 |
| КК 6141 | КК 1893 | 122,0 | 200 |
| КК 2536/1 пр | КК 2427 | 324,0 | 300 |
| СОК «Президентский» | КК 4333 | 42,1 | 300 |
| КК пр.1 | КК пр.3 | 750,0 | 200 |
| КК пр.2 | КК пр.8 | 240,0 | 200 |
| КК пр.5 | КК пр.7 | 370,0 | 150 |
| КК пр.5 | КК пр.6 | 144,0 | 150 |
| КК пр.6 | КК пр.7 | 260,0 | 200 |
| КК пр.7 | КК пр.8 | 93,0 | 200 |
| КК пр.8 | КК пр.9 | 260,0 | 300 |
| КК пр.9 | КК пр.10 | 233,0 | 300 |
| КК пр.10 | КК пр.3854/9 | 41,0 | 600 |
| КК пр.3854/9 | КК 3854/1 | 922,0 | 500 |
| ТЦ Мегамаг | КК 4299 | 1 541,0 | 180 |
| Итого: | | 13 483,15 | |
| Комплексная застройка территории «Гороховое поле» | | | |
| № 5 Жилой дом | Уч-к ККпр.1-ККпр.2 | 80,42 | 110 |
| | | 161,74 | 160 |
| № 4 Жилой дом | Уч-к ККпр.1-ККпр.2 | 89,94 | 110 |
| | | 179,93 | 160 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|----------------------------------|------------------------|----------|---------------------|
| № 3 Жилой дом | ККпр.4 | 41,61 | 110 |
| | | 104,40 | 160 |
| | | 194,98 | 225 |
| ККпр.1 | т. А | 184,47 | 200 |
| т.А | ККпр.2 | 14,86 | 225 |
| № 26 Образовательный центр | ККпр9 | 75,75 | 200 |
| ККпр.9 | ККпр.3 | 45,38 | 200 |
| | | 141,48 | 225 |
| | | 37,93 | 250 |
| № 8 Жилой дом | Уч-к ККпр.9- ККпр.3 | 69,93 | 110 |
| | | 151,49 | 160 |
| № 7 Жилой дом | Уч-к ККпр.9- ККпр.3 | 89,41 | 110 |
| | | 174,41 | 160 |
| № 6 Жилой дом | Уч-к ККпр.3- ККпр.4 | 44,81 | 110 |
| | | 100,26 | 160 |
| | | 24,10 | 200 |
| ККпр.2 | ККпр.3 | 130,82 | 225 |
| ККпр.3 | КНСп | 87,98 | 250 |
| КНСп | КГПНСп | 9,40 | 110 |
| КГПНСп | ККпр.4 | 20,93 | 315 |
| ККпр.4 | т.Г | 227,59 | 315 |
| т. Г | ККпр.5 | 57,19 | 315 |
| № 2 Жилой дом | т. Д | 75,49 | 110 |
| | | 234,85 | 200 |
| т. Д | т. Г | 93,90 | 200 |
| | | 33,94 | 315 |
| № 1 Жилой дом | Уч-к т. Д - т. Г | 49,53 | 110 |
| | | 165,51 | 200 |
| ККпр. 5 | ККпр.6 | 84,52 | 315 |
| ККпр.6 | ККпр.7 | 119,05 | 487 |
| № 10 Жилой дом | т. Е | 38,96 | 110 |
| | | 162,47 | 160 |
| т. Е | ККпр.6 | 106,11 | 200 |
| № 9 Жилой дом | уч-к т. Е – ККпр.6 | 79,15 | 110 |
| | | 152,93 | 160 |
| ККпр15 | ККпр.8 | 292,60 | 315 |
| № 12 Жилой дом | т. Л | 26,34 | 110 |
| | | 124,77 | 160 |
| т. Л | ККпр.7 | 141,78 | 200 |
| № 11 Жилой дом | т. Л – ККпр.7 | 82,32 | 110 |
| | | 157,62 | 160 |
| ККпр.7 | ККпр.8 | 65,25 | 487 |
| ККпр.8 | Главная КНС | 35,71 | 487 |

| Начальный узел | Конечный узел | Длина, м | Условный диаметр, м |
|--|---------------|------------------|---------------------|
| Главная КНС | КК-3428 | 325,94 | 250 |
| | | 7,72 | 487 |
| Итого протяженность трубопроводов самотечной канализации застройки «Гороховое поле», в т. ч. | | 5 197,67 | |
| | | 777,31 | 110 |
| | | 1470,02 | 160 |
| | | 1071,85 | 200 |
| | | 482,14 | 225 |
| | | 125,91 | 250 |
| | | 716,77 | 315 |
| | | 227,73 | 487 |
| | | 325,94 | 250 |
| Всего: | | 18 680,82 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022 г. № 3979-пм

Краткая пояснительная записка ш. ИС/2021-П-02
«Сети хозяйственно-бытового водоотведения территории «Гороховое поле»

Водоотведение канализационных сточных вод проектируемого объекта выполнено на основании технических условий, выданных МУП г. Магадана «Водоканал». Проектом предусмотрено устройство внутриквартальных самотечных сетей хозяйственно-бытовой канализации для приема хозяйственно-бытовых сточных вод от зданий и устройство квартальных самотечных сетей канализации для приема хозяйственно-бытовых сточных вод от объектов застройки земельного участка и транспортировки сточных вод в проектируемую канализационную насосную станцию (КНС). При необходимости, для уменьшения глубины заложения канализационных сетей предусматриваются промежуточная канализационная насосная станция (КНСп).

Характеристики КНС:

| Наименование насосной станции | Функциональное назначение насосной станции | Расход м ³ /час | Напор, м |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------|
| КНС | основная | не менее 300,0 | 20,0 |
| КНСп | промежуточная | не менее 150,0 | 10,0 |

Обоснование необходимости установки промежуточных квартальных КНС

Для перехода сети канализации под водопропускной трубой руч. Безымянного проектом предусмотрено устройство промежуточной канализационной станции КНСп. С учетом среднего уклона безнапорного трубопровода 0,004 при внутреннем диаметре 160-300 мм, заглубление сети на участке составит 3,69 м. При глубине промерзания грунта 3,27 м (согласно отчетам ИГИ), общая глубина заложения сетей водоотведения на рассматриваемом участке составит $3,27 \text{ м} - 0,3 \text{ м} + 3,69 \text{ м} = 6,66 \text{ м}$.

Т.к. при глубине заложения сетей более 7 метров возникают сложности в монтаже и эксплуатации канализационных сетей, необходимо устройство промежуточной КНСп.

От КНС до точки врезки в существующий колодец КК-3428 запроектирован напорный канализационный коллектор в две линии (одна рабочая, другая резервная) с устройством колодца-гасителя напора перед подключением.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022г. № 3979-пм**

**Таблица 26. «Оценка стоимости основных мероприятий по реализации
схемы водоотведения в текущих ценах»**

| № п/п | Наименование мероприятий | Способ оценки | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. |
|---|--|--------------------------|--|
| Мероприятия по строительству/реконструкции объектов водоотведения | | | |
| 1 | Строительство очистных сооружений канализации поселка Уптар в городе Магадан | Муниципальная программа* | 263 108,89 |
| 2 | Проектирование строительства очистных сооружений канализации в мкр. Снежный | | 12 000 |
| 3 | Строительство очистных сооружений канализации в мкр. Снежный | | 118 000 |
| 4 | Проектирование строительства очистных сооружений канализации в мкр. Снежная Долина | | 12 000 |
| 5 | Строительство очистных сооружений канализации в мкр. Снежная Долина | | 98 000 |
| 6 | Проектирование строительства канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан | | 1 275 |
| 7 | Строительство канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан | | 13 725 |
| 8 | Проектирование строительства наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений поселка Уптар | | 1 400 |
| 9 | Строительство наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений поселка Уптар | | 5 000 |
| 10 | Проектирование строительства скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | | 1 100 |
| 11 | Строительство скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | | 12 000 |
| 12 | Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации мкр. Снежный | | 11 000 |
| 13 | Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации мкр. Снежная Долина | | 9 700 |
| 14 | Технологическое присоединение к сетям электроснабжения канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан | | 6 000 |
| 15 | Строительство фильтровальной станции на очистных сооружениях биологической очистки | | 512 746,05 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Способ оценки | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. |
|---|--|-----------------------------|--|
| | сточных вод в городе Магадане | | |
| 16 | Проектирование строительства очистных сооружений канализации в поселке Сокол | | 12 000 |
| 17 | Строительство очистных сооружений канализации в поселке Сокол | | 118 000 |
| 18 | Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации в поселке Сокол | | 17 000 |
| 19 | Модернизация канализационной насосной станции в микрорайоне Солнечный в городе Магадане | Инвестиционная программа*** | 3 587,58 |
| Мероприятия по строительству/реконструкции сетей водоотведения | | | |
| 20 | Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора в микрорайоне Марчекан в городе Магадане | Муниципальная программа* | 12 484 |
| 21 | Проектирование строительства напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений в поселке Уптар | | 4 140 |
| 22 | Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений поселка Уптар | | 42 282 |
| 23 | Проектирование и строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан до канализационного коллектора по улице Кольцевой | | 18 700 |
| 24 | Проектирование и строительство сети канализации от микрорайона Марчекан до канализационной насосной станции микрорайона Марчекан | | 16 200 |
| 25 | Строительство участков отводных канализационных коллекторов и сетей для подключения объектов перспективной застройки общей протяженностью 9 903 м | НЦС 81-02-14-2014** | 146 386 |
| 26 | Реконструкция ветхих участков канализационных сетей | | 2 068 908,77 |
| 27 | Проектирование и строительство сетей НК застройки территории «Гороховое поле» (1-го и 2-го этапов строительства) | | 1 447 333,60 |
| Итого: | | | 4 984 076,89 |

* Муниципальная программа «Чистая вода» на 2014-2021 годы муниципального образования «Город Магадан».

** Государственные укрупненные нормативы цены строительства.

*** Инвестиционная программа МУП г. Магадана «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на 2018-2020 годы, утвержденная приказом департамента цен и тарифов Магаданской области от 30.11.2017 № 2/2017-ИП.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к постановлению мэрии
города Магадана
от 13.12.2022г. № 3979-пм

Таблица 27. «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения с разбивкой по годам»

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансирования | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|---|--|-------------------------|--|------|------|------|------|-----------|------------|-----------|
| Мероприятия по строительству/реконструкции объектов водоотведения | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство очистных сооружений канализации поселка Уптар в городе Магадан | МБ, ВИ | 263 108,89 | | | | | 131 554,4 | 131 554,49 | |
| 2 | Проектирование строительства очистных сооружений канализации в мкр. Снежный | МБ, ВИ | 12 000,0 | | | | | 12 000,0 | | |
| 3 | Строительство очистных сооружений канализации в мкр. | МБ, ВИ | 118 000,0 | | | | | | 118 000,0 | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансиро вания | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|---|--------------------------------|--|------|------|------|------|----------|----------|-----------|
| | Снежный | | | | | | | | | |
| 4 | Проектирование строительства очистных сооружений канализации в мкр. Снежная Долина | МБ, ВИ | 12 000,0 | | | | | 12 000,0 | | |
| 5 | Строительство очистных сооружений канализации в мкр. Снежная Долина | МБ, ВИ | 98 000,0 | | | | | | 98 000,0 | |
| 6 | Проектирование строительства канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан | МБ, ВИ | 1 275,0 | | | | | 1 275,0 | | |
| 7 | Строительство канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан | МБ, ВИ | 13 725,0 | | | | | 13 725,0 | | |
| 8 | Проектирование строительства наружных сетей электроснабжения канализационных | МБ, ВИ | 1 400,0 | | | | | 1 400,0 | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансиро вания | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|--|--------------------------------|--|------|------|------|------|----------|----------|-----------|
| | очистных сооружений поселка Уптар | | | | | | | | | |
| 9 | Строительство наружных сетей электроснабжения канализационных очистных сооружений поселка Уптар | МБ, ВИ | 5 000,0 | | | | | | 5 000,0 | |
| 10 | Проектирование строительства скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | МБ, ВИ | 1 100,0 | | | | | 1 100,0 | | |
| 11 | Строительство скважины водоснабжения для очистных сооружений канализации в поселке Уптар | МБ, ВИ | 12 000,0 | | | | | | 12 000,0 | |
| 12 | Технологическое присоединение к сетям | МБ, ВИ | 11 000,0 | | | | | 11 000,0 | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансиро вания | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|---|--------------------------------|--|------|------|------|------|---------|------------|-----------|
| | электроснабжения очистных сооружений канализации мкр. Снежный | | | | | | | | | |
| 13 | Технологическое присоединение к сетям электроснабжения очистных сооружений канализации мкр. Снежная Долина | МБ, ВИ | 9 700,0 | | | | | 9 700,0 | | |
| 14 | Технологическое присоединение к сетям электроснабжения канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан | МБ, ВИ | 6 000,0 | | | | | 6 000,0 | | |
| 15 | Строительство фильтровальной станции на очистных сооружениях биологической очистки сточных | МБ, ВИ | 512 746,05 | | | | | | 512 746,05 | |

[illegible]

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансиро вания | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|--|--------------------------------|--|------|------|------|---------|---------|----------|-----------|
| 20 | Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора в микрорайоне Марчекан в городе Магадане | МБ, ВИ | 12 484,0 | | | | 4 161,3 | 4 161,3 | 4 161,3 | |
| 21 | Проектирование строительства напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений в поселке Уптар | МБ, ВИ | 4 140,0 | | | | | 4 140,0 | | |
| 22 | Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений | МБ, ВИ | 42 282,0 | | | | | | 42 282,0 | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансиро вания | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------|--|--------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| | поселка Уптар | | | | | | | | | |
| 23 | Проектирование и строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции в микрорайоне Марчекан до канализационного коллектора по улице Кольцевой | МБ, ВИ | 18 700,0 | | | | | 18 700,0 | | |
| 24 | Проектирование и строительство сети канализации от микрорайона Марчекан до канализационной насосной станции микрорайона Марчекан | МБ, ВИ | 16 200,0 | | | | | 8 100,0 | 8 100,0 | |
| 26 | Строительство участков отводных канализационных коллекторов и сетей для подключения объектов | МБ, ВИ | 146 386,0 | 29 277,2 | 29 277,2 | 29 277,2 | 29 277,2 | 29 277,2 | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Источник финансиро вания | Стоимость мероприятия в текущих ценах, тыс. руб. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2029 |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | перспективной застройки общей протяженностью 9903 м | | | | | | | | | |
| 27 | Плановая замена ветхих участков канализационных сетей в МО «Город Магадан» | МБ, ВИ | 2 068 908,77 | | 47 059,0 | 47 059,0 | 179 526,4 | 179 526,4 | 179 526,4 | 1 436 211,57 |
| 28 | Проектирование и строительство сетей НК застройки территории «Гороховое поле» (1-го и 2-го этапов строительства) | ВИ | 1 447 333,60 | | | | | | | 1 447 333,60 |
| ИТОГО в текущих ценах г.: | | | 4 984 076,89 | 29 277,2 | 76 336,2 | 77 532,06 | 214 160,76 | 515 855,16 | 1 187 370,24 | 2 883 545,17 |