

Приложение
к постановлению администрации
города Мурманска
от 22.10.2020 № 2432

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ГОУП «Мурманскводоканал» на период 2021-2040 годов

1. Общие положения

Техническое задание разработано во исполнение Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и на основании постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и предусматривает задание на разработку инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение посредством объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения объектам капитального строительства абонентов, находящимся в границах нескольких поселений, а именно:

- город Мурманск (далее – г. Мурманск);
- город Кола (далее – г. Кола);
- поселок городского типа Молочный (далее – пгт. Молочный) в границах городского поселения Молочный (далее – г.п. Молочный);
- поселок городского типа Мурмаши (далее – пгт. Мурмаши) в границах городского поселения Мурмаши (далее – г.п. Мурмаши);
- населенный пункт Зверосовхоз (далее – н.п. Зверосовхоз), поселок городского типа Кильдинстрой (далее – пгт. Кильдинстрой), поселок Шонгуй (далее – п. Шонгуй) в границах городского поселения Кильдинстрой (далее – г.п. Кильдинстрой).

Техническое задание разработано с учётом актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мурманск, утвержденной постановлением администрации города Мурманска от 24.01.2018 № 129.

2. Требования, устанавливаемые техническим заданием

Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановлением администрации города Мурманска от 24.01.2018 № 129 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мурманск»;

- постановлением администрации муниципального образования городское поселение Мурмаши Кольского района Мурманской области от 28.05.2018 № 188 «Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городское поселение Мурмаши Кольского района Мурманской области на период 2019 – 2028 годы».

Период реализации инвестиционной программы – 2021-2040 годы.

Мероприятия, указанные в инвестиционной программе, должны быть осуществлены в течение срока её реализации не позднее 31.12.2040.

Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и утвержденными нормативами допустимых сбросов.

В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы предельно-допустимых концентраций и требований СНиП.

При разработке программы необходимо реализовать следующие условия:

- структура инвестиционной программы должна соответствовать разделу 7 технического задания на разработку программы, в состав программы необходимо включить анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения с указанием количества и длительности аварий, характеристики качества предоставляемых услуг с выявлением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень объемов и качества предоставления услуг;

- в рамках разработки инвестиционной программы должны быть определены финансовые потребности на ее реализацию, которые определяются на основании финансовых потребностей по реализации каждого из мероприятий программы;

- реализация мероприятий инвестиционной программы обеспечивается соответствующими источниками финансирования, которые гарантируют своевременность инвестиций в необходимом объеме;

- в состав программы необходимо включить предварительный расчет надбавок к тарифам потребителей и тарифов на подключение.

3. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

3.1. Цели инвестиционной программы:

- охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения г. Мурманска, г. Колы, пгт. Молочного, пгт. Мурмаши, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстроя путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- повышение энергетической эффективности путем экономного подъема, подготовки, транспортировки и потребления воды;
- снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод и снижения/исключения сброса неочищенных сточных вод;
- обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
- обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

3.2. Задачи инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна быть направлена на решение следующих задач (в ходе подготовки инвестиционной программы необходимо определить и указать в соответствующем разделе сумму инвестиций, направленных на решение каждой из задач):

- повышение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод;
- повышение надежности водоснабжения и водоотведения с выделением объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые необходимо построить, модернизировать или реконструировать;
- повышение качества обслуживания абонентов;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- снижение удельных расходов энергетических ресурсов;
- подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение;
- защита централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций;
- мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плане мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями и плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Оценка эффективности реализации программы будет осуществляться на основе следующих целевых индикаторов:

- улучшение качества жизни населения г. Мурманска, г. Колы, населенных пунктов в зоне обслуживания ГОУП «Мурманскводоканал» в границах пгт. Молочного, пгт. Кильдинстрой, пгт. Мурмаши;
- снижение уровня износа объектов централизованной системы водоснабжения;
- снижение уровня износа объектов централизованной системы водоотведения;
- снижение протяженности ветхих канализационных и водопроводных сетей, способных вызвать остановку работы систем водоснабжения и водоотведения;
- повышение качества очистки холодной воды и сточных вод.

4. Перечень мероприятий, реализуемых в сфере водоснабжения

Повышение качества питьевой воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство очистных сооружений водоснабжения (далее - ОСВ) на Западном берегу Кольского залива. 2. Объект «Подключение п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Колы, пгт. Кильдинстрой, н.п. Зверосовхоз, пгт. Молочный, пгт. Мурмаши (в т.ч. Мурмаши-3) от водопроводной сети пгт. Кильдинстрой»
Повышение надежности водоснабжения с выделением объектов централизованных систем водоснабжения, которые необходимо построить, модернизировать или реконструировать. Повышение качества обслуживания абонентов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция контактных осветителей ПТК «ОСВ пгт. Молочный». 2. Реконструкция водозабора на водохранилище – озеро Большое (система водоснабжения города Мурманска, рыбозащитные устройства). 3. Реконструкция водозабора на реке Большая Лавна, рыбозащитные устройства. 4. Реконструкция контактных осветителей ПТК «ОСВ Тулома-Мурманск». 5. Реконструкция водопроводных сетей (таблица 1)
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция автоматизированной системы управления технологическими процессами на насосных станциях повышения давления. 2. Реконструкция насосной станции первого подъема водозабора Кола-Мурманск

<p>Подключение к централизованным системам водоснабжения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утверждённой в установленном порядке платы за подключение</p>	<p>1. Развитие системы водоснабжения города Мурманска (таблица 2). 2. Развитие систем водоснабжения г. Колы, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстроя, п. Шонгуя, пгт. Молочного, пгт. Мурмаши (таблица 2)</p>
<p>Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Реконструкция ограждения водозабора на Нижне-Тулломском водохранилище (система водоснабжения города Мурманска)</p>

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоснабжения, которые будут достигнуты в результате реализации мероприятий:

- 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, – 0,1 %;

- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, – 0 %;

- количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей

горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год – 0,33 ед./км;

- доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, – 15,2 %;

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, – 0,3 кВтч/куб.м;

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды – 1,3 кВтч/куб.м.

5. Перечень мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения

<p>Повышение качества очистки сточных вод</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство сооружений биологической очистки сточных вод района Абрам-Мыс г. Мурманска. 2. Строительство сооружений биологической очистки сточных вод района Дровяное г. Мурманска. 3. Строительство Южных ОСК г. Мурманска. 4. Расширение и реконструкция канализации (1 очередь) в г. Мурманске (переключение выпусков района Роста на Северные ОСК). 5. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации пгт. Молочного. 6. Строительство очистных сооружений канализации пгт. Кильдинстроя. 7. Строительство очистных сооружений канализации п. Шонгуя
<p>Повышение надежности водоотведения с выделением объектов централизованных систем водоотведения, которые необходимо построить, модернизировать или реконструировать. Повышение качества обслуживания абонентов</p>	<p>Реконструкция канализации г. Колы с переключением на Южные ОСК г. Мурманска, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переключение коллектора по ул. Красноармейской к коллектору по ул. Защитников Заполярья; - строительство канализационной насосной станции (далее – КНС) в районе улицы Поморской и напорного коллектора до КНС на улице Приморской (ст. Кола); - реконструкция (или замена) КНС на улице Приморской; - строительство напорного коллектора от КНС на улице Приморской до канализационной сети г. Мурманска

<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов</p>	<p>Реконструкция автоматизированной системы управления технологическими процессами на насосных станциях</p>
<p>Подключение к централизованным системам водоотведения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение</p>	<p>1. Развитие системы водоотведения г. Мурманска. 2. Развитие системы водоотведения г. Колы, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстроя, п. Шонгуя, пгт. Молочного (таблица 2)</p>

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоотведения, которые будут достигнуты в результате реализации мероприятий:

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год – 8,01 ед./км;

- доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, – 5 %;

- доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, – 11 %;

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема очищаемых сточных вод – 0,96 кВтч/куб.м;

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых – 0,62 кВтч/куб.м.

6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

Для приведения качества воды в соответствие с установленными требованиями необходимо выполнить следующие мероприятия:

Для источника водоснабжения озера Первого, район Дровяное г. Мурманска	Осуществить строительство и ввод в эксплуатацию водопроводных очистных сооружений
Для источника водоснабжения реки Большой Лавны, район Абрам-Мыс г. Мурманска	Осуществить строительство и ввод в эксплуатацию водопроводных очистных сооружений
Для источника водоснабжения реки Колы, п. Шонгуй	Осуществить строительство водоводов для подключения водопроводных сетей п. Шонгуя к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Колы, пгт. Молочного, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстроя, пгт. Мурмаши (в т.ч. Мурмаши-3) от водопроводной сети пгт. Кильдинстроя

7. Мероприятия по реконструкции водопроводных сетей в целях перевода открытой системы горячего водоснабжения в Ленинском административном округе города Мурманска на закрытую

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации, год
1	Замена участка водопровода пр. Героев-североморцев, д. 37 – ул. Юрия Гагарина, д. 37, протяженностью 168,56 м, с диаметра 100 мм на диаметр 125 мм	2021
2	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Юрия Гагарина, д. 2 до ВК-2 по ул. Юрия Гагарина, д. 2, протяженностью 5,59 м, с диаметра 250 мм на диаметр 300 мм	2021
3	Замена участка водопровода от ВК-2 по ул. Юрия Гагарина, д. 2 до ВК-3 по ул. Юрия Гагарина, д. 2, протяженностью 30,98 м, с диаметра 200 мм на диаметр 300 мм	2021
4	Замена участка водопровода от ВК-3 по ул. Юрия Гагарина, д. 2 до ВК-1 по ул. Юрия Гагарина, д. 7, протяженностью 195,22 м, с диаметра 150 мм на диаметр 175 мм	2021
5	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Юрия Гагарина, д. 7 до ВК-2 по ул. Павлика Морозова, д. 5, протяженностью 278,28 м, с диаметра 200 мм на диаметр 250 мм	2021

6	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Свердлова, д. 8/1 до ВК-2 ул. Свердлова, д. 6/1, протяженностью 190,56 м, с диаметра 150 мм на диаметр 175 мм	2021
7	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Алексея Хлобыстова, д. 41 до ВК-1 по ул. Алексея Хлобыстова, д. 35, протяженностью 195,78 м, с диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	2021
8	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Алексея Хлобыстова, д. 35 до ПГ-10, протяженностью 32,2 м, с диаметра 150 мм на диаметр 175 мм	2021
9	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Александрова, д. 24 до ВК-1 по ул. Александрова, д. 18, протяженностью 264,51 м, с диаметра 200 мм на диаметр 250 мм	2021

8. Структура инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна включать:

- а) паспорт инвестиционной программы;
- б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями (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), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;
- в) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;
- г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;
- д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам 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;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

Содержание разделов инвестиционной программы должно соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Для исполнения требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части уведомления о несоответствии качества воды санитарным нормам необходимо разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. План мероприятий должен соответствовать требованиям указанного выше Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Для этого необходимо:

- сформировать подробный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции;

- подготовить краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия. Для согласования отступлений от нормативов качества подаваемой воды на срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие определить предельное отклонение по каждому из показателей, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность;

- рассчитать стоимость мероприятий с учетом укрупненных сметных

нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

- разработать график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов в эксплуатацию.

Таблица 1

Перечень сетей водоснабжения, подлежащих реконструкции

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр участка трубопровода, мм	Материал участка трубопровода	Длина, м	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реконструкция участка водопровода пр. Кольский, 106/4 - пр. Кольский, 55	200	ПЭ-100	120	1563	1961	100
2	Реконструкция участка водопровода пр. Кольский, 41 – Долина Уюта	200	ПЭ-100	150	3131	1972	100
3	Реконструкция участка водопровода пр. Кольский, 36 – Долина Уюта	300	ПЭ-100	420	3108	1971	100
4	Реконструкция водовода с увеличением его пропускной способности	600	сталь	6162,7	4159	1965	100
5	Реконструкция участка водопровода ул. Беринга, 1 – пр. Кольский, 108	800	ПЭ-100	1700	2593	1983	75
6	Реконструкция участка водопровода ул. Инженерная, 1а – ул. Калинина, 33	400	ПЭ-100	1590	4153	1965	100
7	Реконструкция участка водопровода ул. Свердлова, 50 – проезд Михаила Ивченко, 6	500	сталь	1250	2699	1983	75
8	Реконструкция участка водопровода ул. Старостина, 99 – РЧВ 175 кв.	600	сталь	1400	3719	1991	65
9	Реконструкция участка водопровода пр. Ленина, 31 – пр. Ленина, 19	500	сталь	600	2698	1963	100

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Реконструкция участка водопровода ул. Карла Маркса, 36 – ул. Карла Маркса, 60	600	сталь	870	1939	1977	100

Таблица 2

Перечень технических условий на присоединение к системам водоснабжения и водоотведения ГОУП «Мурманскводоканал»

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Номер технического условия	Дата выдачи технических условий	Максимальная нагрузка, (м ³ /сут)	
					вода	канализация
1	2	3	4	5	6	7
1	Детский сад	г. Мурманск, ул. Юрия Гагарина, д. 10	6/19	10.01.2020	1	1
2	Склады	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/20	10.01.2020	1	1
3	Крытая стоянка для дезинфекции автотранспорта	г. Мурманск, ул. Полухина, д. 7	6/21	10.01.2020	1	1
4	Многоквартирный дом	г. Мурманск, ул. Генерала Журбы	6/104	15.01.2020	1	1
5	Вспомогательная промышленная площадка	г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 100	6/177	15.01.2020	1	1
6	Склады	г. Мурманск, ул. Свердлова	6/178	15.01.2020	1	1
7	Здание для обслуживания автотранспорта	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе	6/179	15.01.2020	1	1
8	Магазин	г. Мурманск, ул. Кооперативная	6/422	24.01.2020	1	1
9	Учебно-спортивные площадки	г. Мурманск, ул. Генерала Щербакова	6/613	31.01.2020	1	1
10	Комплекс зданий	г. Мурманск, пр. Кольский	6/614	31.01.2020	1	1
11	Нежилое здание под гостиницы с предприятиями общественного питания	г. Мурманск, ул. Володарского, д. 16	6/619	31.01.2020	1	1
12	Музей	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев	6/702	05.02.2020	1	1
13	Станция метеорологических радиолокационных наблюдений для геофизического мониторинга	г. Мурманск, ул. Зеленая	6/706	05.02.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
14	Площадка открытого типа с предприятием общественного питания	г. Мурманск, ул. Папанина	6/829	11.02.2020	1	1
15	Жилая застройка	г. Мурманск, ул. Старостина	6/853	11.02.2020	1	1
16	Здание теплицы	г. Мурманск, ул. Зои Космодемьянской	6/830	11.02.2020	1	1
17	Нежилое здание	г. Мурманск, ул. Урицкого, д. 5	6/861	12.02.2020	1	1
18	Нежилое здание под хостел	г. Мурманск, пр. Кирова, д. 32/2	6/862	12.02.2020	1	1
19	Автосервис	г. Мурманск, ул. Домостроительная, район д. 30	6/960	18.02.2020	1	1
20	Причал	г. Мурманск, проезд Портовый	6/1173	27.02.2020	1	1
21	Жилой дом	г. Мурманск, проезд Сосновый	6/1174	27.02.2020	1	1
22	Жилой дом	г. Мурманск, проезд Сосновый	6/1176	27.02.2020	1	1
23	Склад	г. Мурманск, ул. Декабристов	6/1184	27.02.2020	1	1
24	Объекты инфраструктуры береговой базы	г. Мурманск, проезд Портовый	6/1185	27.02.2020	1	1
25	Гаражи	г. Мурманск, ул. Комсомольская	6/1187	27.02.2020	1	1
26	Нежилое административное здание	г. Мурманск, ул. Инженерная	6/1188	27.02.2020	1	1
27	Жилой дом	г. Мурманск, ул. Шолохова, д. 2б	6/1263	02.03.2020	1	1
28	Предприятие общественного питания	г. Мурманск, пер. Якорный, д. 16	6/1314	04.03.2020	1	1
29	Жилой дом	г. Мурманск, ул. Бондарная	6/1345	04.03.2020	1	1
30	Экологический комплекс	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе	6/1377	05.03.2020	1	1
31	МБДОУ № 95 г. Мурманска	г. Мурманск, ул. Чумбарова-Лучинского, д. 22	6/1378	05.03.2020	1	1
32	Автосервис	г. Мурманск, пр. Героев Рыбачьего	6/1497	12.03.2020	1	1
33	МБДОУ № 18 г. Мурманска	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова, д. 26а	6/1496	12.03.2020	1	1
34	Холодный склад	г. Мурманск, Верхне-Ростинское шоссе	6/1498	12.03.2020	1	1
35	Гаражи	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 18/1	6/1619	17.03.2020	1	1
36	Ремонтные боксы	г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова	6/1662	19.03.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
37	Шиномонтажная мастерская	г. Мурманск, ул. Капитана Орликовой	6/1850	26.03.2020	1	1
38	МБДОУ № 74 г. Мурманска	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев, д. 43а	6/1851	26.03.2020	1	1
39	Кафе	г. Мурманск, ул. Капитана Маклакова, д. 1	6/1857	26.03.2020	3	3
40	Автомойка	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе	6/2015	02.04.2020	1	1
41	Склады	г. Мурманск, ул. Промышленная	6/2016	02.04.2020	1	1
42	Объект капитального строительства	г. Мурманск, ул. Бондарная	6/2554	24.04.2020	1	1
43	Аквапарк	г. Мурманск, ул. Рогозерская	6/2622	28.04.2020	573	573
44	Торговый центр	г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 31а	6/2795	07.05.2020	1	1
45	Автостоянка для катка	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 25/1	6/2796	07.05.2020	1	1
46	Среднее образовательное учреждение	г. Мурманск, пер. Казарменный	6/2797	07.05.2020	1	1
47	Дом культуры моряков	г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 3/1	6/2953	14.05.2020	1	1
48	Объект	г. Мурманск, ул. Сафонова	6/2958	14.05.2020	1	1
49	Центр реабилитации наркозависимых	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова, д. 25а	6/2959	14.05.2020	1	1
50	Автостоянка открытого типа	г. Мурманск, ул. Зои Космодемьянской	6/2982	15.05.2020	1	1
51	Крытая площадка	г. Мурманск, пр. Кольский	6/3102	20.05.2020	1	1
52	Нежилое здание	г. Мурманск, ул. Александра Невского	6/3139	20.05.2020	1	1
53	Нежилое здание	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 19а	6/3140	20.05.2020	1	1
54	Автостоянка	г. Мурманск, ул. Шабалина	6/3420	01.06.2020	1	1
55	Завод по переработке трески, пикши и иных видов рыб малой мощности	г. Мурманск, ул. Три Ручья	6/3433	02.06.2020	1	
56	Объекты недвижимости	г. Мурманск, ул. Пищевиков, д. 2	6/3460	03.06.2020	1	1
57	Гостиница	г. Мурманск, Долина Уюта	6/3464	03.06.2020	1	1
58	Площадка для складирования грузов	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/3656	09.06.2020	1	1
59	Здание АРМ гараж № 1	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 51/3	6/3756	15.06.2020	1	1
60	Гаражный бокс	г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта	6/3757	15.06.2020	1	1
61	Склады	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 114/1	6/4043	26.06.2020	3	3
62	Общежития	г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта	6/4223	03.07.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
63	Объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочные и газонаполнительные станции, предприятия автосервиса	г. Мурманск, пр. Кольский	6/4710	20.06.2020	1	1
64	Здание физкультурно-оздоровительного комплекса	г. Мурманск, ул. Капитана Пономарева, д. 8	6/4225	03.07.2020	1	1
65	Комплекс зданий	г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6	6/4226	03.07.2020	1	1
66	Административное учреждение	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова, д. 25а	6/4235	03.07.2020	1	1
67	Здание комбината промышленных предприятий участок № 1	г. Мурманск	6/4304	07.07.2020	1	1
68	Склад	г. Мурманск, ул. Траловая	6/4352	08.07.2020	1	1
69	Радиоцентр	г. Мурманск, ул. Траловая	6/4350	08.07.2020	1	1
70	Объект капитального строительства	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 43, 45	6/4345	08.07.2020	1	1
71	Объекты придорожного сервиса	г. Мурманск, ул. Радищева	6/4344	08.07.2020	1	1
72	Административное здание	г. Мурманск, пр. Ленина	6/4342	08.07.2020	1	1
73	Городская свалка твердых отходов	г. Мурманск	6/4341	08.07.2020	1	1
74	Склады, транспорт, коммунальное обслуживание, энергетика	г. Мурманск, ул. Три Ручья	6/4605	15.07.2020	1	1
75	Гостиничный комплекс	г. Мурманск, проезд Ледокольный	6/4602	15.07.2020	1	1
76	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, ул. Скальная	6/4601	15.07.2020	1	1
77	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, ул. Скальная	6/4709	20.07.2020	1	1
78	Склад готовой продукции	г. Мурманск, ул. Радищева, д. 4	6/4708	20.07.2020	7,43	7,43
79	Объект придорожного сервиса	г. Мурманск, ул. Свердлова	6/4707	20.07.2020	1	1
80	Объект придорожного сервиса	г. Мурманск, ул. Марата	6/4760	21.07.2020	1	1
81	Здание школы	г. Мурманск, ул. Советская	6/4758	21.07.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
82	Логистический центр	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/4957	27.07.2020	1	1
83	Объекты инженерной инфраструктуры грузового района № 1, включая реконструкцию ЛОС грузового района № 2 на территории морского порта	г. Мурманск, Портовый проезд	6/4956	27.07.2020	1	1
84	Магазин	г. Мурманск, ул. Успенского	6/5123	03.08.2020	1	1
85	Административное здание	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 20	6/5398	17.08.2020	8	8
86	Объект нежилого помещения	г. Мурманск, ул. Воровского	6/5404	18.08.2020	1	1
87	Объект приемной железобетонной емкости для мазута V=250 м ³ котельного цеха № 2	г. Мурманск, ул. Домостроительная	6/5470	20.08.2020	1	1
88	Гаражные боксы	г. Мурманск	6/5465	20.08.2020	1	1
89	Объект рекреации	г. Мурманск, проезд Автопарковый	6/5539	25.08.2020	1	1
90	Пристройка кузовного цеха	г. Мурманск, пр. Кольский	6/5552	26.08.2020	1	1
91	Объект капитального строительства	г. Мурманск, ул. Судоремонтная	6/5551	26.08.2020	1	1
92	Здание пекарни с пристройкой	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 23	6/5545	26.08.2020	40	40
93	Нежилое помещение	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 23	6/5707	31.08.2020	3	3
94	Здание пристройки к зданию гипермаркета «ТВОЙ»	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 51	6/5904	09.09.2020	1	1
95	Предприятие автосервиса	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 27б	6/5901	09.09.2020	1	1
96	Пристроенное здание предприятия торговли для размещения бытовых помещений торгового центра	г. Мурманск, ул. Мира	6/5927	10.09.2020	1	1
97	Спортивный комплекс (для системы искусственного оснежения)	г. Мурманск, Долина Уюта, д. 4	6/5962	11.09.2020	100	100
98	Домик моржей (школа зимнего плавания)	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев	6/6155	17.09.2020	1	1
99	Объект капитального строительства	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова	6/6156	17.09.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
100	Склад промышленных товаров	г. Мурманск, ул. Промышленная	6/6154	17.09.2020	1	1
101	Здание склада жидких химических добавок	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 2/18	6/6188	18.09.2020	1	1
102	Быстровозводимый спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и тренажерным залом	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6340	23.09.2020	97,66	97,66
103	Здание административно-производственного комплекса	г. Мурманск, пр. Героев Рыбачьего, д. 16/1	6/6363	23.09.2020	1,5	1,5
104	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, ул. Солнечная, д. 7	6/6361	23.09.2020	0,4	0,4
105	Здание производственно-лабораторного корпуса	г. Мурманск, Верхне-Ростинское шоссе, д. 51	6/6342	23.09.2020	10	10
106	Торговый комплекс	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев, д. 15	6/6341	23.09.2020	1,6	1,6
107	Комплекс зданий	г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6/2	6/6513	29.09.2020	155,12	155,12
108	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, проезд Сосновый	6/6542	30.09.2020	1	1
109	Автостоянка	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6544	30.09.2020	1	1
110	Склады	г. Мурманск, ул. Домостроительная	6/6519	30.09.2020	1	1
111	Культурно-спортивный комплекс «Легенды Севера»	г. Мурманск, ул. Малая Ручьевая, д. 20	6/6501	30.09.2020	4	4
112	Спортивная площадка	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/6496	30.09.2020	1	1
113	Быстровозводимый спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и тренажерным залом	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6518	30.09.2020		
114	Предприятие розничной торговли (магазин)	г. Мурманск, ул. Баумана, д. 63	6/6505	30.09.2020	3	3
115	Швейный цех	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 23	6/6578	01.10.2020	1	1
116	Автомойка	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6664	05.10.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
117	Гостиница	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 19/а	6/6657	05.10.2020	24,4	24,4
118	Цех по производству бутилированной воды	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 1	6/6661	05.10.2020	5	5
119	Автосервис	г. Мурманск, ул. Транспортная	6/6666	05.10.2020	1	1
120	Гаражи	г. Мурманск, проезд Портовый, д. 1б	6/6663	05.10.2020	1	1
121	Жилые дома	г. Мурманск, ул. Бондарная	6/6662	05.10.2020	65,1	65,1
122	Автомастерские	г. Мурманск, ул. Шевченко	6/6698	06.10.2020	1	1
123	Здание учебно- курсового комбината	г. Мурманск, ул. Колхозная	6/6758	08.10.2020	1	1
124	Спортивный комплекс	г. Мурманск, проезд Автопарковый	6/6756	08.10.2020	8	8
125	Здание склада	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11	6/6863	12.10.2020	1	1
126	Нежилое административное здание	г. Мурманск, ул. Алексея Генералова	6/6860	12.10.2020	1	1
127	Гаражи	г. Кола	6/368	22.01.2020	1	1
128	Личное подсобное хозяйство	пгт. Мурмаши	6/369	22.01.2020	1	1
129	Садоводство	пгт. Кильдинстрой, Кильдинское шоссе	6/649	03.02.2020	1	1
130	Склады	г. Кола, ул. Заводская	6/703	05.02.2020	1	
131	Жилой дом	г. Кола	6/961	18.02.2020	1	1
132	Жилой дом	н.п. Зверосовхоз	6/964	18.02.2020	1	1
133	Жилой дом	г. Кола	6/1313	04.03.2020	1	1
134	Кормовая база по выращиванию многолетних трав	г.п. Молочный	6/1788	24.03.2020	1	1
135	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/1833	25.03.2020	1,5	1,5
136	Жилой дом	г. Кола, ул. Строительная	6/1836	25.03.2020	1,5	1,5
137	Нежилое здание	г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 7	6/1858	26.03.2020	5	5
138	Нежилое здание	г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 7	6/1859	26.03.2020	15	15
139	Склады	г. Кола	6/2007	02.04.2020	5	5
140	Склады	г. Кола	6/2008	02.04.2020	5	5
141	Складская база	г. Кола, ул. Заводская	6/3185	22.05.2020	1	1
142	Садоводство	п. Шонгуй	6/3324	28.05.2020	1	1
143	Индивидуальное жилищное строительство	пгт. Мурмаши	6/3369	29.05.2020	1	1

1	2	3	4	5	6	7
144	Садоводство	н.п. Зверосовхоз	6/3476	03.06.2020	1	1
145	Жилой дом	г. Кола, ул. Строительная	6/3603	08.06.2020	1	1
146	Здание служебно-бытового корпуса	г. Кола	6/3655	09.06.2020	1	1
147	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/3896	19.06.2020	1	1
148	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/3897	19.06.2020	1	1
149	Рыбный цех	г.п. Молочный, ул. Строителей	6/3898	19.06.2020	1	1
150	Предприятие розничной торговли (непродовольственные товары)	г. Кола, пр. Советский	6/3945	22.06.2020	1	1
151	Личное подсобное хозяйство	пгт. Мурмаши	6/4007	25.06.2020	1	1
152	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/4110	29.06.2020	1	1
153	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/4109	29.06.2020	1	1
154	Нежилое здание	г. Кола	6/4520	14.07.2020	1	1
155	Гаражи	пгт. Мурмаши, ул. Советская, д. 22	6/5049	29.07.2020	20,3	20,3
156	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/5122	03.08.2020	1	1
157	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/5278	11.08.2020	1	1
158	Садоводство	г.п. Молочный	6/5394	17.08.2020	1	1
159	Гаражи	г. Кола	6/5625	28.08.2020	1	1
160	Здание опорного пункта связи	г. Кола, ул. Привокзальная, д. 15/а	6/5924	10.09.2020	5	5
161	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6307	22.09.2020	2	2
162	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6306	22.09.2020	2	2
163	Садоводство	пгт. Кильдинстрой	6/6286	22.09.2020	1	1
164	Объекты для хранения автотранспорта	н.п. Зверосовхоз	6/6285	22.09.2020	1	1
165	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6283	22.09.2020	2	2

1	2	3	4	5	6	7
166	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6282	22.09.2020	2	2
167	Здание Сбербанка (незавершенное строительством)	г. Кола, ул. Защитников Заполярья, д. 5	6/6362	23.09.2020	1	1
168	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/6453	28.09.2020	1	1
169	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6454	28.09.2020	2	2
170	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/6660	05.10.2020	0,5	0,5

* При разработке инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал» необходимо уточнить сроки подключения объектов в соответствии с выданными техническими условиями на присоединение.
