



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021

№

1483

г. Уссурийск

Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на 2019 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», со статьями 31 Устава Уссурийского городского округа, в целях обеспечения бесперебойной подачи воды населению Уссурийского городского округа, в связи с уточнением перечня мероприятий по строительству и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

050167

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на 2019 – 2023 годы (прилагается).

2. Муниципальному унитарному предприятию «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа выполнить корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на 2019 – 2023 годы на основании технического задания и предоставить для рассмотрения и дальнейшего согласования в управление жизнеобеспечения администрации Уссурийского городского округа.

3. Управлению информатизации и организации предоставления муниципальных услуг администрации Уссурийского городского округа (Панченко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Уссурийского городского округа.

Глава Уссурийского
городского округа



Е.Е. Корж

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Уссурийского городского округа
от 30.06.2021 № 1483

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на корректировку инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»
Уссурийского городского округа на 2019 – 2023 годы

1. Основание для корректировки технического задания:

Основанием для корректировки технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на 2019 – 2023 годы (далее – инвестиционная программа) являются:

- а) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- б) Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- в) Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- г) Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

2. Заказчик: администрация Уссурийского городского округа.

3. Разработчик технического задания: управление жизнеобеспечения администрации Уссурийского городского округа.

4. Разработчик инвестиционной программы: муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа (далее – МУП «Уссурийск-Водоканал»).

5. Цели реализации инвестиционной программы:

а) обеспечение соответствия качества питьевой воды установленным санитарным требованиям;

б) повышение безопасности и надежности источников питьевого водоснабжения в связи с растущим антропогенным воздействием на водоемы и водоносные горизонты;

в) обеспечение водоотведения всего объема сточных вод с соблюдением требований к степени их очистки до предельно допустимой концентрации и обеспечением обеззараживания очищенных сточных вод;

г) инженерно-техническая оптимизация систем водоснабжения и водоотведения;

д) перспективное планирование развития систем;

е) обоснование финансирования мероприятий по модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения Уссурийского городского округа, с расчетом финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы;

ж) повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

з) совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения в Уссурийском городском округе.

6. Перечень мероприятий по строительству и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения:

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, приведен в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

Перечень мероприятий по строительству и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения приведены в Приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате реализации вышеуказанных мероприятий, приведены в Приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций приведены в Приложении № 4 к настоящему техническому заданию.

7. Срок разработки проекта корректировки инвестиционной программы:

муниципальному унитарному предприятию «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа до 30 августа текущего года выполнить корректировку инвестиционной программы по строительству и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Уссурийского городского округа на 2019 – 2023 годы.

8. Согласование проекта корректировки инвестиционной программы:

проект корректировки инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей предоставляются МУП «Уссурийск-Водоканал» направить в управление жизнеобеспечения администрации Уссурийского городского округа до 10 августа текущего года.

Администрация Уссурийского городского округа в течение 15 календарных дней со дня получения предоставленных документов

проводит экспертизу соответствия проекта инвестиционной программы условиям настоящего технического задания и проверку обоснованности расчета необходимых для ее реализации финансовых потребностей.

9. Форма предоставления инвестиционной программы:

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

Приложение № 1

к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Уссурийск-
Водоканал» Уссурийского
городского округа
на 2019 – 2023 годы

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок, куб. м/сут. | | Сроки подключения, гг. |
|--|---|--|---------------|------------------------------|
| | | Водоснабжение | Водоотведение | |
| Обеспечение инженерной инфраструктурой малоэтажных жилых домов | | | | |
| 1. | с. Красный Яр, ул. Новая, д. 14 – 1 | 0,63 | | 2019 - 2023 |
| 2. | с. Утесное, ул. Раздольная, д. 14 – 2 | 0,42 | | 2019 - 2023 |
| 3. | с. Баневурово, ул. Серединная, д. 13 | 0,13 | | 2019 - 2023 |
| 4. | г. Уссурийск, ул. Красина, 28а | 0,13 | | 2019 - 2023 |
| 5. | г. Уссурийск, ул. Фурманова, 20 | | 0,84 | 2019 - 2023 |
| 6. | г. Уссурийск, ул. Первомайская, 51 | 0,11 | | 2019 - 2023 |
| 7. | г. Уссурийск, ул. Володарского, 38 | 0,12 | 0,12 | 2019 - 2023 |
| Обеспечение инженерной инфраструктурой зданий | | | | |
| 8. | г. Уссурийск, ул. Целинная, д. 11 | 0,24 | | 2019 - 2023 |
| 9. | г. Уссурийск, ул. Тупиковая, д. 1 | 27,63 | 16,4 | 2019 - 2023 |

| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок, куб. м/сут. | | Сроки подключения, гг. |
|---|--|--|---------------|------------------------------|
| | | Водоснабжение | Водоотведение | |
| Обеспечение инженерной инфраструктурой многоквартирных домов в г.Уссурийске | | | | |
| 10. | Многokвартирный жилой дом ул. Выгонная, д. 7 | 37,35 | 37,35 | 2019 - 2023 |
| 11. | Многokвартирный жилой дом пер. Клубный, д. 3 | 6,93 | 6,93 | 2019 - 2023 |
| 12. | Многokвартирный жилой дом ул. Краснознаменная, д. 178а | 60,04 | 60,04 | 2019 - 2023 |
| 13. | Многokвартирный жилой дом, ул. Первомайская, д. 27 ориентир примерно в 35м на север | 18,68 | 18,68 | 2019 - 2023 |
| 14. | Многokвартирный жилой дом ул. Волочаевская, д. 80 | 48,78 | 48,78 | 2019 - 2023 |
| 15. | Многokвартирный жилой дом ул. Чичерина, д. 141 ориентир примерно в 17 м на юг | 119,64 | 119,64 | 2019 - 2023 |
| 16. | Два жилых дома ул. Нахимова, д. 11 ориентир примерно в 13 м по направлению на юг | 69,27 | 69,27 | 2019 - 2023 |

Приложение № 2

к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Уссурийск-
Водоканал» Уссурийского
городского округа
на 2019 – 2023 годы

Перечень мероприятий по строительству и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

1. Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения:

| Модернизация | | | |
|--------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| № п/п | Мероприятия | Производительность, м3/сут. | |
| 1. | Проектирование станции водоподготовки с. Глуховка | 250 | |
| 2. | Модернизация объекта «Очистные сооружения водопровода г. Уссурийск» по ул. Раковская, 108 | 104 000 | |
| 3. | Модернизация Новоникольского водозабора | 700 | |
| 4. | Модернизация водозаборной скважины с. Алексей-Никольское | 96 | |
| 5. | Модернизация станции водоподготовки с. Раковка | 800 | |
| 6. | Модернизация участка сети водопровода район Междуречье по ул. С.Ушакова (от ВК Францева – Ушакова до ВК по ул. С. Ушакова, 4) | Диаметр – 720 мм | Протяженность – 629 п.м. |
| 7. | Модернизация участка сети водопровода от гидроузла (Уссурийский район в 1км на юго-восток от села Раковка) до очистных сооружений воды по ул. Раковская, 108 | Диаметр – 720 мм | Протяженность – 266 п.м. |
| 8. | Модернизация ВНС по ул. Арсеньева, 21 в | 7 680 | |
| 9. | Модернизация ВНС по ул. Гончарука, 52 а | 4 800 | |

| | | |
|-----|---|----|
| 10. | Модернизация станции водоподготовки с. Красный Яр | 80 |
|-----|---|----|

2. Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения

| Модернизация | | |
|--------------|--|-----------------------------|
| № п/п | Мероприятия | Производительность, м3/сут. |
| 1. | Модернизация объекта «Очистные сооружения канализации по ул. Белинского, 2 в, г. Уссурийск». | 55 000 |
| 2. | Модернизация КНС – 2 по ул. Сибирцева, 63 | 14 000 |
| 3. | Модернизация КНС – 6 по ул. Раздольная, 6 г | 14 000 |
| 4. | Модернизация КНС – 13 по ул. Кушнина, 9 б | 14 000 |
| 5. | Модернизация КНС с. Корсаковка по ул.Комсомольская, 11а | 600 |

Приложение № 3

к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Уссурийск-
Водоканал» Уссурийского
городского округа
на 2019 – 2023 годы

Плановые значения
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Период | | | | |
|--|---|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,324 | 0,323 | 0,322 | 0,321 | 0,320 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км | 0,19 | 0,189 | 0,188 | 0,187 | 0,186 |
| 3. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 3.1. | Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км | 13,16 | 13,15 | 13,14 | 13,12 | 13,10 |
| 4. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 4.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателя | Период | | | | |
|--|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 4.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, % | 18,30 | 18,30 | 18,30 | 18,295 | 18,295 |
| 4.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 5.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 19,01 | 19,00 | 18,99 | 18,98 | 18,97 |
| 5.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |

Приложение № 4

к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной программы
муниципального унитарного
предприятия «Уссурийск-
Водоканал» Уссурийского
городского округа
на 2019 – 2023 годы

Перечень

мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

1. Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения:

| Мероприятия | Производительность, м3/сут. | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Модернизация объекта «Раковский гидроузел» | 82 400 | |
| 2. Модернизация объекта «Славянский водозабор» расположенного по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Целинная, 13 а» | 11 000 | |
| 3. Проектирование и строительство объекта «Сеть водопровода от с.Новоникольск до г.Уссурийск (микрорайон Доброполье)» | Диаметр – 200 мм | Протяженность – 2500 п.м |

2. Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения:

| Мероприятия | Диаметр, мм | Протяженность, м |
|---|-------------|--|
| 1. Строительство объекта «Напорный канализационный коллектор от КНС-10 по ул. Раковская, 2 а до очистных сооружений канализации по ул. Белинского, 2 в» | 630 | 1 – Этап строительства – 1150 3 – Этап строительства – 1481 |