



Кемеровская область - Кузбасс  
Тяжинский муниципальный округ  
Администрация Тяжинского муниципального округа

Постановление

От 30.10.2025 № 242-н

**Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы развития системы водоотведения на территории Тяжинского муниципального округа для МКП «Комфорт» Тяжинского муниципального округа**

В целях развития централизованной системы водоотведения, на основании статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации Тяжинского муниципального округа от 06.10.2025 № 185-п «Об утверждении порядка и условий разработки технических заданий по подготовке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса на территории муниципального образования «Тяжинский муниципальный округ», на основании Уставом Тяжинского муниципального округа, решения Совета народных депутатов Тяжинского муниципального округа от 28.08.2025 № 96 «Об определении структурного подразделения администрации Тяжинского муниципального округа, курирующего и организующее разработку технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Техническое задание на разработку инвестиционной программы развития системы водоотведения на территории Тяжинского муниципального округа для МКП «Комфорт» Тяжинского муниципального округа согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования путем опубликования (размещения) его полного текста в сетевом издании «Официальный сайт администрации Тяжинского муниципального округа» (tyazhin.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Тяжинского муниципального округа - начальника управления.

Глава Тяжинского муниципального округа



В.Е. Серебров

Приложение

Утверждено  
постановлением администрации  
Тяжинского муниципального округа  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы развития системы водоотведения на территории Тяжинского муниципального округа для МКП «Комфорт» Тяжинского муниципального округа

### 1. Общие положения

Техническое задание на разработку инвестиционной программы развития системы водоотведения на территории Тяжинского муниципального округа для МКП «Комфорт» Тяжинского муниципального округа в пгт Тяжинский (далее - Техническое задание, МКП «Комфорт»), основной целью, которой является выполнение мероприятий, направленных на извлечение из состава сточных вод загрязняющих веществ и обеспечения требуемого качества воды при сбросе в водные объекты в соответствии с установленными нормативными требованиями, разработано на основании:

Земельного кодекса Российской Федерации;

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 26.12.2005 № 184-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и некоторые законодательные акты Российской Федерации»;

Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3;

Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;

СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНИП 2.04.03-85, утвержденного приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 № 860/пр., введенного в действие с 26 июня 2019 г.;

Постановления администрации Тяжинского муниципального округа от 06.10.2025 № 185-п «Об утверждении порядка и условий разработки технических заданий по подготовке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса на территории муниципального образования «Тяжинский муниципальный округ».

## 2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

### 2.1. Цели разработки и реализации инвестиционной программы:

- разработка инвестиционной программы развития системы водоотведения на территории Тяжинского муниципального округа для МКП «Комфорт» в пгт Тяжинский является реализацией плановых мероприятий возведение в течении трёх лет объекта «Строительство сооружений биологической очистки городских сточных вод производительностью 1,1 тыс. куб.м/сутки в пгт Тяжинский» (таблица 25, Сводная ведомость объёмов и стоимости работ Схемы водоснабжения и водоотведения Тяжинского муниципального округа на перспективу до 2040 г., утверждённой администрацией Тяжинского муниципального округа от 11.06.2024 № 149-п) в соответствии с нормативными положениями к предоставляемым на утверждение проектов инвестиционных программ в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 14.09.2021 № 339 «Административный регламент предоставления Региональной энергетической комиссии Кузбасса государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение»);

- выполнение мероприятий в строительстве очистных сооружений, обеспечение очистки сточных вод в соответствии с установленными требованиями;

- повышение эффективности и надежности работы систем водоотведения, снижение потерь;

- оптимизация эксплуатационных расходов на единицу продукции.

### 2.2. Задачи разработки Инвестиционной программы:

- извлечение из состава сточных вод загрязняющих веществ и обеспечения требуемого качества воды при сбросе в водные объекты;

- обеспечение бесперебойного взаимного функционирования систем наружных сетей канализации и сооружений.

2.3. Разработка и последующая реализация инвестиционной программы должны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности систем водоотведения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности.

## 3. Целевые индикаторы и показатели

Целевые индикаторы и показатели системы водоотведения должны соответствовать сведениям справочника «Алгоритм для проектирования КОС на основании типовых технологических решений», в соответствии с письмом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.10.2025 № 59847-АЕ/00 (далее - Справочник):

3.1. Система водоотведения и КОС (канализационных очистных сооружений) классифицируется по виду: «Неполная раздельная», особенности которой — отсутствие ливневой канализации, поверхностные сточные воды

отводятся по лоткам, кюветам. Данному виду системы водоотведения характерны минимальные затраты, система имеет одну полноценную водоотводящую сеть.

3.2. Состав сооружений КОС с полным технологическим составом оборудования, в соответствии с требованиями качества очистки сточных вод:

3.2.1. Сооружение сливной станции и предварительного задержания грубодисперсных примесей (оборудование для предварительного процеживания).

3.2.2. Сооружения комплекса песколовков (оборудование для отделения песка).

3.2.3. Сооружение усреднителя (оборудование системы ёмкостей усреднения состава и расхода сточных вод).

3.2.4. Сооружения осветления сточных (оборудование — масло-, жиро-, нефтеловушки, гидроциклоны, флотаторы и др.).

3.2.5. Сооружения аэробной биологической очистки (оборудование затопленных биофильтров, аэротенки, циклические реакторы, биореакторы других типов ступенчатой очистки).

3.2.6. Сооружения илоотделения (оборудование для илоотделения).

3.2.7. Сооружения для глубокой доочистки сточных вод (оборудование физико-химической доочистки степени очистки).

3.2.8. Сооружения комплекса обеззараживания (оборудование физико-химической очистки — УФ-обеззараживание, хлорирование)

3.2.9. Сооружения обработки осадка сточных вод (оборудование обезвоживание осадка, обеззараживания, стабилизации, выгрузки осадка для хранения или захоронения).

3.3. Сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения, должны соответствовать требованиям показателей:

3.3.1. Перечня максимальных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения по списку Таблицы 2.1 Справочника;

3.3.2. Значений нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы поселений по списку Таблицы 2.2 Справочника;

3.3.3. Перечня загрязняющих веществ, рекомендуемых к определению в сточных водах абонентов в целях осуществления контроля за сбросом запрещённых веществ по списку Таблицы 2.3. Справочника.

3.4. При формировании технического задания на проектирование, оценку объёмов, поступающих сточных вод для обеспечения стабильной работы системы водоотведения, выполнить в соответствии с указаниями Справочника:

3.4.1. При проектировании систем канализации населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий при первичной оценке следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно п. 5 СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» без учёта расхода воды на полив территорий и зелёных насаждений.

3.4.2. Удельное водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходимости учета сосредоточенных расходов следует принимать согласно СП 30.13330 «Внутренний водопровод и канализация». Следует обращать внимание на процентное отношение числа жителей, обеспеченных услугами централизованного водоснабжения. Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут на одного жителя.

3.4.3. Количество сточных вод промышленных предприятий и коэффициенты неравномерности их притока следует определять по технологическим данным с анализом водохозяйственного баланса в части

возможного водооборота и повторного использования сточных вод, при отсутствии данных по укрупненным нормам расхода воды на единицу продукции или сырья, либо по данным аналогичных предприятий. Из общего количества сточных вод предприятий следует выделять расходы, принимаемые в канализации населенного пункта или другого водопользователя,

3.4.4. При анализе общего объема сточных вод, поступающих в централизованные системы, следует руководствоваться разработанными и утвержденными Схемами водоснабжения и водоотведения. При проектировании сооружений следует учитывать перспективное развитие территорий, согласно Схемы водоснабжения и водоотведения.

3.4.5. Расчетный среднесуточный расход сточных вод в населенном пункте следует определять как сумму расходов, устанавливаемых по пунктам 3.4.1. - 3.4.4. Количество сточных вод от предприятий местной промышленности, обслуживающих население, а также неучтенные расходы допускается (при обосновании) принимать дополнительно в размере соответственно 6...12% и 4...8% суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта (при соответствующем обосновании).

3.4.6. Расчётные общие максимальные и минимальные расходы сточных вод с учётом суточной, часовой и внутрисуточной неравномерности следует определять по результатам компьютерного моделирования систем водоотведения, учитывающих графики притока сточных вод от зданий, жилых массивов, промпредприятий, протяжённость и конфигурацию сетей, наличие насосных станций и т.д., или по данным фактического графика водоподдачи при эксплуатации аналогичных объектов. При отсутствии указанных данных допускается принимать общие коэффициенты (максимальный и минимальный) по таблице 1 п.5.1 СП 31.13330 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

3.4.7. При проектировании водоотводных коммуникаций и сооружений для очистки сточных вод следует рассматривать технико-экономическую целесообразность и санитарно-гигиеническую возможность усреднения расчетных расходов сточных вод.

3.4.8. Сооружения канализации должны быть рассчитаны на пропуск суммарного расчетного максимального расхода (определенного по пункту 3.4.6).

3.4.9. Дополнительные притоки поверхностных и грунтовых вод, неорганизованно поступающих в самотечные сети канализации через неплотности люков колодцев и за счет инфильтрации грунтовых вод могут быть рассчитаны, исходя из величины дополнительного притока  $q_{ад}$ , л/с, которая определяется на основе специальных изысканий или данных эксплуатации аналогичных объектов, а при их отсутствии по формуле:

$$q_{ад} = 0,15Lm_{д}, \text{ где}$$

$L$  — общая длина самотечных трубопроводов до рассчитываемого сооружения (створа трубопровода), км;

$m_{д}$  — величина максимального суточного количества осадков, мм по СП 131.13330 «Строительная климатология».

Данный расчет необходим для определения реальной мощности требуемых очистных сооружений канализации.

3.5. Проверочный расчет самотечных трубопроводов и каналов поперечным сечением любой формы на пропуск увеличенного расхода должен осуществляться при наполнении 0,95 высоты.

3.6. Целевые индикаторы и показатели корректируются с учётом ранее принятых проектных решений, учитывая возможность применения сооружений объекта незавершённого строительством «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Тяжинский Кемеровской обл. Корректировка», шифр проекта: АИ 91-05-ДО, проектная организация - ЗАО «Аква инжиниринг». При принятии

решения о завершении строительством объекта «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Тяжинский Кемеровской обл. Корректировка» по результатам технико-экономического обоснования, следует учитывать особенности завершения строительства объекта при условии выполнения требований Справочника.

Индикатором реализации инвестиционной программы принимаются размеры платежей за загрязнение водной среды от сброса загрязняющих веществ в водные объекты в отчетные периоды 2027 — 2029 г.г.

Исходные данные плановых расчетных индикаторов и показателей, требования к качеству очистки сточных вод определяются и обосновываются по данным Справочника, учитывая ранее принятое проектное решение: «Сброс сточных вод осуществляются в р. Казыльюн, приток 3 порядка р.Обь (р.Казыльюн - р.Тяжин - р. Кия — р.Обь).»

Проектный расход хозяйственных сточных вод: 1,1 тыс.м<sup>3</sup>/сутки.

#### 4. Срок разработки инвестиционной программы

Срок разработки инвестиционной программы – в течение трёх месяцев с момента утверждения технического задания.

#### 5. Разработчик инвестиционной программы

Разработчик инвестиционной программы – МКП «Комфорт».

#### 6. Основные мероприятия инвестиционной программы.

6.1. Перечень мероприятий, предусматривающий капитальные вложения развития объектов и сооружений системы водоотведения и очистки сточных вод в соответствие с установленными требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (с изменениями на 17 марта 2025 года) на период 2027-2029 гг.

№ п/п	Сети и сооружения системы водоотведения	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
1	Объект незавершенного строительства очистных сооружений канализации в пгт Тяжинский, ул. Сибирская, 51	1. Подготовка технико-экономического обоснования завершения строительства объекта «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Тяжинский Кемеровской обл. Корректировка», шифр проекта: АИ 91-05-ДО, проектная организация - ЗАО «Акваинжиниринг». 2. Подготовка технико-экономического обоснования нового строительства объекта «Строительство сооружений биологической очистки городских сточных вод производительностью 1,1 тыс. куб. м/сутки в пгт Тяжинский». 3. Принятие управленческого решения о варианте строительства в соответствии с технико-экономическим обоснованием.	2027
2	Система водоотведения пгт Тяжинский	1. Подготовка в установленной форме (xml-схема) технического задания на проектирование (корректировку). 2. Подготовка исходно-разрешительной документации. 3. Подготовка проектной и рабочей документации, включая работы по выполнению инженерных изыскания для строительства, выполнения государственной экспертизы проектной	2027

		документации	
3	Система водоотведения пгт Тяжинский	Выполнение строительно-монтажных работ	2028-2029
4	Система водоотведения пгт Тяжинский	Подключение выпуска канализационных сетей к комплексу очистных сооружений, пусконаладочные работы, включая наладку объекта приемки стоков от ассенизаторских машин	2029

6.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

№ пп	Наименование мероприятий	Описание мероприятий	Местоположение	Срок исполнения мероприятия, год
1.	Объект очистных сооружений канализации в пгт Тяжинский	Устройство ограждения, монтаж системы видеонаблюдения по периметру ограждения	Тяжинский, ул. Сибирская, 51	2029

6.3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных системы водоотведения на территории Тяжинского муниципального округа

№ п/п	Вид системы	Показатели	Наименование показателя	Ед. изм.	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	Надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	4,24	4,24	3
2		Качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	20
3			Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	20
4		Рельтабельность	Нормативный уровень прибыли	Тыс руб	0	0	0

5	Энергоемкость	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м3	0	0	0,35
---	---------------	--	--------------	---	---	------

6.4. Территорий, на которой расположены объекты, подключаемые к централизованной системе водоотведения, является территория пгт Тяжинского, определённая картой (схемой) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения, согласно приложению (рисунок 37 Схемы водоснабжения и водоотведения Тяжинского муниципального округа на перспективу до 2040 г., утверждённой администрацией Тяжинского муниципального округа от 11.06.2024 № 149-п). Планируемые срок подключения объектов к централизованной системе водоотведения в период второго полугодия 2030 года, до 30.12.2030. Нормативная нагрузка централизованной системы водоотведения до 1 100 кубических метров в сутки.

6.5. В ходе исполнения плановых мероприятий по строительству объекта «Строительство сооружений биологической очистки городских сточных вод производительностью 1,1 тыс. куб.м/сутки в пгт Тяжинский» должны быть достигнуты плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности согласно п.6.3 настоящего Технического задания.

Критериями оценки эффективности в ходе исполнения плановых мероприятий следует считать:

1. Удельные капитальные затраты производимой воды, руб/ м3.
2. Площадные и объёмные характеристики, м2/м3.
3. Удельная установленная мощность, кВтч/ м3.
4. Удельное ресурсо и энергопотребление, г/ м3 (реагенты) и кВтч/ м3.
5. Удельная себестоимость произведенной воды, руб/ м3.
6. Удельные эксплуатационные затраты, руб/ м3

## 7. Требования к инвестиционной программе

7.1. При разработке инвестиционной программы необходимо:

- выполнить анализ существующего состояния систем водоотведения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества очистки сточных вод в соответствии с установленными требованиями;

- определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы.

Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определить на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные единичные расценки).

7.2. Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

- собственные средства МКП «Комфорт»;
- финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов на подключение и надбавки к тарифам;

- финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

7.3. В инвестиционной программе необходимо:

- привести распределение финансовых потребностей по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы;

- выполнить расчет надбавок к тарифам и тарифов на подключение;

- обеспечить согласованность разрабатываемой инвестиционной программы с производственной программой с целью исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий инвестиционной программы в рамках различных программ.

7.4. Координацию по разработке проекта инвестиционной программы осуществляет управление по жизнеобеспечению и территориальному развитию Тяжинского муниципального округа администрация Тяжинского муниципального округа.

7.5. Инвестиционная программа должна состоять из описательной и табличной частей.

7.6. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, включающей следующую информацию:

- наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местоположение;

- наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование территориального органа, осуществляющего государственный санитарный эпидемиологический надзор;

б) целевые показатели деятельности организации, в том числе показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или администрацией Тяжинского муниципального округа, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

в) перечень мероприятий по подготовке технико-экономических обоснований завершения строительства объекта «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Тяжинский Кемеровской обл. Корректировка», шифр проекта: АИ 91-05-ДО (проектная организация - ЗАО «Аква инжиниринг») и нового строительства объекта «Строительство сооружений биологической очистки городских сточных вод производительностью 1,1 тыс.куб.м/сутки в пгт Тяжинский», обоснование выбора варианта строительства, подготовки проектной документации, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоотведения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

г) мероприятия по приведению качества очистки сточных вод в соответствие с установленными требованиями;

д) мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

е) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию;

ж) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы (в случае заключения организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения);

з) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

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

к) планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7.7. Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий инвестиционной программы:

- экспертная оценка сохранности сооружений незавершенного объекта Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Тяжинский Кемеровской обл. Корректировка», шифр проекта: АИ 91-05-ДО (проектная организация - ЗАО "Аква инжиниринг"), подготовка технико-экономического обоснования для выбора варианта строительства;

- проектно-изыскательские работы;

- приобретение материалов и оборудования;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- пусконаладочные работы;

- проведение регистрации объектов;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т. п.).

7.8. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

7.9. Стоимость мероприятий должна приводиться в ценах, соответствующих году реализации мероприятий. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов и расчетов.

## 8. Порядок внесения изменений в техническое задание

8.1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе главы Тяжинского муниципального округа или по инициативе МКП «Комфорт».

8.2. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

- принятие или внесение изменений в муниципальные программы развитие систем коммунальной инфраструктуры Тяжинского муниципального округа и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания;

- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой.

8.3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

8.4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе МКП «Комфорт», заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе Тяжинского муниципального округа, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

#### 9. Порядок и форма представления, рассмотрения, согласования и утверждения Инвестиционной программы

9.1. МКП «Комфорт» в срок, установленный техническим заданием на разработку инвестиционной программы, направляет в администрацию Тяжинского муниципального округа следующие документы:

- проект инвестиционной программы, разработанный в соответствии с утвержденным техническим заданием;
- производственную программу МКП «Комфорт», утвержденную в установленном порядке.

9.2. Администрация Тяжинского муниципального округа обязана рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании МКП «Комфорт» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование.

Администрация Тяжинского муниципального округа рассматривает проект инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории муниципального образования, а также на предмет его соответствия предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям (при наличии). В случае отказа в согласовании проекта инвестиционной программы администрацией Тяжинского муниципального округа обязательно указывается причина отказа.

Основаниями для отказа в согласовании проекта инвестиционной программы являются несоответствие проекта инвестиционной программы плановым значениям показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения указанных в Справочнике, несоответствие инвестиционной программы техническому заданию, а также несоответствие условий финансирования инвестиционной программы долгосрочным параметрам регулирования деятельности концессионера (при наличии), установленным концессионным соглашением (при наличии).

МКП «Комфорт» обязано в течение 7 дней после получения уведомления об отказе доработать инвестиционную программу в соответствии с замечаниями и направить на повторное рассмотрение в администрацию Тяжинского муниципального округа.

9.3. По итогам рассмотрения доработанного проекта инвестиционной программы администрация Тяжинского муниципального округа уведомляет о согласовании или об отказе в согласовании МКП «Комфорт» в течение 7 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на повторное согласование.

9.4. МКП «Комфорт» в течение 3 дней со дня получения согласования проекта инвестиционной программы обязаны направить проект инвестиционной программы в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса на утверждение.

9.5. Региональная энергетическая комиссия Кузбасса рассматривает проект инвестиционной программы и уведомляет об утверждении или об отказе в утверждении МКП «Комфорт» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование, в соответствии с п.2.4.1. Административного регламента предоставления Региональной энергетической комиссией Кузбасса государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или)

водоотведение», утвержденного постановлением Региональной энергетической комиссией Кузбасса от «14» сентября 2021 г. № 339.

Срок выдачи (направления) постановления и (или) выписки из протокола заседания правления Региональной энергетической комиссией Кузбасса, являющихся результатом предоставления государственной услуги, составляет 7 рабочих дней со дня подписания соответствующего документа.

В выписке из протокола заседания правления Региональной энергетической комиссией Кузбасса, являющейся результатом предоставления государственной услуги, указываются причины отказа в утверждении инвестиционной программы с целью возможности её доработки.

к Техническому заданию на разработку  
инвестиционной программы развития системы водоотведения  
на территории Тяжинского муниципального округа для  
МКП «Комфорт» Тяжинского муниципального округа

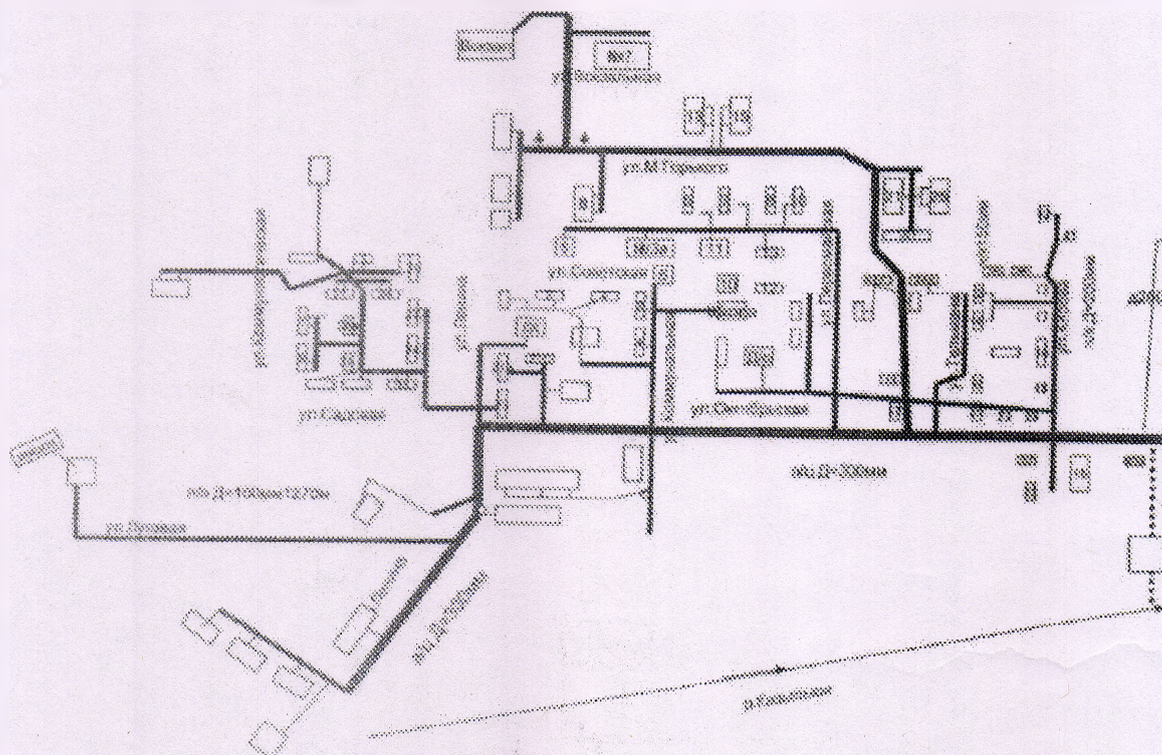


Рисунок 37. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения пгт Тяжинский