



АДМИНИСТРАЦИЯ ОХИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.10.2025

№ 869

г. Оха

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» на 2025-2042 годы

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ «Охинский», утвержденной постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 19.12.2024 № 1311, руководствуясь Уставом Охинского муниципального округа Сахалинской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» на 2025-2042 годы (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 14.01.2025 № 7.

3. Муниципальному унитарному предприятию «Охинское коммунальное хозяйство» разработать на основании настоящего технического задания инвестиционную программу организации коммунального комплекса.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Сахалинский нефтяник» sakh-neftyanik.ru и разместить на официальном сайте администрации Охинского муниципального округа: www.adm-okha.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Охинского муниципального округа Шальнёва И.А.

Глава Охинского муниципального округа

Е.Н. Михлик

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Охинского муниципального
округа
от 03.10.2025 № 869

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного
предприятия «Охинское коммунальное хозяйство»
на 2025-2042 годы

1. Общие положения

Техническое задание на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения и водоотведения на территории Охинского муниципального округа Сахалинской области на 2025-2042 годы (далее - Техническое задание) разработано на основании:

- 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 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- Постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 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».

- Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»

- 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.

- СП 32.13330.2018 «СНИП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 № 860/пр.

- Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ «Охинский», утвержденной постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 19.12.2024 № 1311.

- Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа «Охинский» до 2042 года.

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

2.1. Целью разработки инвестиционной программы является реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

2.2. Задачи разработки Инвестиционной программы:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития систем;
- обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;

- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;

- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

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

3. Основные требования к инвестиционной программе

3.1. Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2025 по 2042 годы.

3.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями ст. 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3.3. Инвестиционная программа должна соответствовать целям и задачам программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ «Охинский», утвержденной постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 19.12.2024 № 1311, Схеме водоснабжения и водоотведения городского округа «Охинский».

3.4. Инвестиционная программа должна разрабатываться с учетом результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения и водоотведения и планов снижения сбросов загрязняющих веществ.

3.5. При разработке инвестиционной программы необходимо:

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

- включить в состав инвестиционной программы план мероприятий по приведению качества питьевой воды, согласованный с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области, 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).

Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

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

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

3.6. 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.

3.7. Координацию работ по инвестиционной программе осуществляют МУП «ОКХ» и администрация Охинского муниципального округа Сахалинской области в лице отдела жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных транспорта, энергетики и связи.

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

3.9. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

Указанный перечень должен соответствовать программам инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении (приложение 2, 3 программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ «Охинский» на период до 2042 года, утвержденной постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» о 19.12.2024 № 1311), Схеме водоснабжения и водоотведения городского округа «Охинский».

в) 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.

г) плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы.

е) источники финансирования инвестиционной программы.

ж) 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.

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.

и) планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

- 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.).

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

3.12. 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 для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

4. Срок разработки инвестиционной программы

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

5. Разработчик инвестиционной программы

Разработчик инвестиционной программы – Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» (далее – МУП «ОКХ»).

6. Основные мероприятия инвестиционной программы

6.1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.

№ п/п	Наименование объекта подключения	Предельное количество этажей и (или) предельная высота застройки	Максимальная планируемая нагрузка в точке подключения		Планируемые сроки подключения
			Водоснабжение, тыс. куб.м/год	Водоотведение	
1	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. 60 лет СССР (жилой дом № 1), площадью до 3000,0 м ²	8	15,0	15,0	2026
2	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. 60 лет СССР (жилой дом № 2), площадью до 3000,0 м ²	8	15,0	15,0	2026

3	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, 24, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
4	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, 26, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
5	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, 28, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
6	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, 28/1, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
7	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, д. 30, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
8	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, д. 32, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
9	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, д. 30/1, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2027
10	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Карла Маркса, д. 22, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2028
11	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Дзержинского, д. 29, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2028
12	Многоквартирный дом в г. Оха, ул. Дзержинского, д. 29/1, площадью до 3000,0 м2	8	15,0	15,0	2028

6.2. Перечень мероприятий по развитию системы водоснабжения и приведению качества питьевой воды 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» на период 2025-2042 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Техническое обоснование	Срок выполнения
1	Реконструкция поверхностного водозабора (в том числе насосной станции 1-го подъема) «Город» на водохранилище оз. Медвежье производительностью 1250 куб.м/ч	Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества.	2025-2030
2	Реконструкция водопроводных очистных сооружений «Город» с резервуарами чистой воды производительностью 12408 куб.м/сут.	Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации.	2025-2028

		Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества	
3	Реконструкция насосной станции 2-го подъема «Город» производительностью 1400 куб.м/ч	Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества.	2026-2030
4	Реконструкция водопроводов общей протяженностью 2,5 км г. Оха	Сокращение потерь воды при ее транспортировке. Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества.	2026-2028
5	Реконструкция водопроводов общей протяженностью 0,5 км в планировочном районе Лагури	Сокращение потерь воды при ее транспортировке. Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества.	2026-2028
6	Реконструкция водопроводов общей протяженностью 6,8 км в с. Эхаби	Сокращение потерь воды при ее транспортировке. Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества.	2025-2030
7	Строительство водопроводных очистных сооружений расчетной производительностью 180 куб.м/сут. в планировочном районе Лагури	Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации. Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества	2026-2028
8	Реконструкция резервуаров чистой воды в количестве 2 шт. объемом 50 м ³ каждый в планировочном районе Лагури	Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества.	2027-2028
9	Строительство водопроводов в г. Оха: магистральных – 5,5 км, распределительных – 22 км	Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества	2025-2032
10	Строительство водопроводной сети протяженностью 0,6 км для подключения к системе водоснабжения планируемой зоны застройки среднеэтажными жилыми домами западнее ул. Строительная	Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки. Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	2031-2036
11	Строительство распределительных водопроводов общей протяженностью 1,6 км в с. Эхаби	Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества	2031-2032
12	Строительство распределительных водопроводов общей протяженностью 0,45 км в планировочном районе Лагури	Обеспечение подачи абонентам необходимого объема холодной воды установленного качества	2031-2032
13	Ликвидация поверхностного водозабора (в том числе насосной)	Ликвидация объекта, выведенного из эксплуатации	2039-2042

	станции 1-го подъема) в планировочном районе Лагури		
14	Ликвидация водопроводов общей протяженностью 0,8 км в планировочном районе Лагури	Ликвидация объекта, выведенного из эксплуатации	2039-2042

6.3. Перечень мероприятий по развитию системы водоотведения и очистки сточных вод в соответствии с установленными требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на период 2025-2042 гг.

№ п/п	Источник водоснабжения	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	Строительство КОС г. Оха производительностью 5000 куб.м/сут и сбросного коллектора	Обеспечение нормативной очистки сточных вод.	2025-2028
2	Строительство новой ГКНС производительностью 5000 куб.м/сут и напорного коллектора до площадки КОС г. Оха	Улучшение надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	2025-2027
3	Строительство новой КНС № 2 производительностью 1500 куб.м/сут и напорного коллектора	Улучшение надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	2026-2027
4	Строительство КНС производительностью 600 куб.м/сут и напорного коллектора диаметром 160 мм для водоотведения от территорий перспективного развития в г. Оха	Организация централизованной системы водоотведения на территориях перспективного развития	2029-2030
5	Строительство канализации магистральной самотечной для подключения к системе водоотведения территорий перспективного развития в г. Оха протяженностью 0,6 км	Организация централизованной системы водоотведения на территориях перспективного развития	2029-2030
6	Строительство канализации распределительной самотечной протяженностью 1,7 км для подключения к системе водоотведения планируемой зоны застройки среднеэтажными жилыми домами западнее ул. Строительная	Организация централизованной системы водоотведения на территориях перспективного развития	2031-2035
7	Реконструкция канализации самотечной в г. Оха: магистральной – 5,1 км, распределительной – 45,7 км	Улучшение надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	2025-2042

6.4. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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.	Реконструкция станции очистки воды оз. Медвежье в г. Оха	Устройство периметрального ограждения и монтаж системы видеонаблюдения	Сахалинская область, Охинский район, город Оха, оз. Медвежье	2025-2027
2	Приобретение антидроновой защиты	Закупка средств обнаружения и противодействия БПЛА	Сахалинская область, Охинский район, город Оха, оз. Медвежье	2026
3				

6.5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения, водоотведения на территории Охинского муниципального округа Сахалинской области

№ п/п	Вид системы	Показатели	Наименование показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029-2042
1	Водоснабжения	Надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных организацией, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2		Качества воды (питьевой и горячей)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,63	0,63	0,63	0,63	0,0
3		Эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	%	29,3	28,3	27,2	26,0	7,3
4	Водоотведения	Надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5	Качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные обесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0
6	Эффективности использования ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	(кВт*ч/ку б. м)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

8. Порядок внесения изменений в техническое задание

8.1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрации Охинского муниципального округа Сахалинской области (далее – Администрация) или по инициативе МУП «ОКХ»».

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

- принятие или внесение изменений в муниципальную программу «Обеспечение населения Охинского муниципального округа Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»;

- принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Охинского района 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 МУП «ОКХ», заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе Охинского муниципального округа Сахалинской области, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

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

9.1. МУП «ОКХ» в срок, установленный техническим заданием на разработку инвестиционной программы, направляет в Администрацию следующие документы:

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

9.2. Администрация, в лице отдела жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных транспорта, энергетики и связи, обязана рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании МУП «ОКХ» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование.

9.3. Администрация обязана рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании МУП «ОКХ» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование. Администрация рассматривает проект инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории Охинского муниципального округа Сахалинской области. Основанием для отказа в согласовании проекта инвестиционной программы является несоответствие инвестиционной программы техническому заданию. В случае отказа в согласовании проекта инвестиционной программы администрация города указывает причину отказа.

МУП «ОКХ» обязана в течение 7 дней после получения уведомления об отказе доработать его и направить на повторное рассмотрение в Администрацию.

9.4. По итогам рассмотрения доработанного проекта инвестиционной программы Администрация уведомляет о согласовании или об отказе в согласовании МУП «ОКХ» в течение 7 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на повторное согласование.

9.5. МУП «ОКХ» в течение 3 дней со дня получения согласования проекта инвестиционной программы обязаны направить проект инвестиционной программы в Региональную энергетическую комиссию Сахалинской области на утверждение. Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области рассматривает проект инвестиционной программы и протокол разногласий к проекту инвестиционной программы (при его наличии) в течение 30 дней со дня получения. По результатам рассмотрения Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы.