

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАМЧАТСКИЙ КРАЙ  
ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
РАЗДОЛЬНЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Администрации Раздольненского сельского поселения

от «15» мая 2023 года  
п. Раздольный

№ 71

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом 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», Уставом Раздольненского сельского поселения, в целях разработки инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2035 годы, Администрация Раздольненского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, а также разместить в сети Интернет на сайте [www.kamchatka.gov.ru](http://www.kamchatka.gov.ru)/исполнительных органов государственной власти Камчатского края в разделе «Местное самоуправление» на странице Раздольненского сельского поселения.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Администрации  
Раздольненского сельского поселения



Л.В. Аносова

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на разработку инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере  
водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского  
поселения на 2023 – 2035 годы

**1. Общие положения**

Техническое задание для инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы (далее соответственно – техническое задание, инвестиционная программа) разработано на основании:

- 1) Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2) Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 3) Постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 4) 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»;
- 5) Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых и фактических значений таких показателей».
- 6) Концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения Раздольненского сельского поселения Елизовского района Камчатского края от 29.03.2023 №23000008090000000001 (далее – Концессионное соглашение).

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

Основными целями инвестиционной программы являются:

- обеспечение надежности, качества и энергоэффективности работы

централизованных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

- обеспечение необходимого уровня мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- снижение уровня износа существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Для решения поставленных целей основными задачами являются:

- реконструкция оборудования на водозаборных скважинах и канализационно-насосных станциях;
- реконструкция существующих сетей водоотведения;
- разработка проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений и реконструкции КНС с прокладкой наружных канализационных сетей в п. Раздольный.

### **3. Ожидаемые результаты инвестиционной программы**

Ожидаемый результат реализации мероприятий инвестиционной программы:

- повышение качества предоставления коммунальных услуг потребителям, создание благоприятной среды для проживания населения поселения;
- повышение надежности работы объектов инженерной инфраструктуры централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- улучшение экологической ситуации на территории Раздольненского сельского поселения;
- обновление основного оборудования объектов водоснабжения и водоотведения взамен физически и морально устаревшему;
- снижение энергозатрат.

В результате реализации мероприятий инвестиционной программы должны быть достигнуты следующие плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения:

- 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%;
- 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 холодное

водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год – 0,26 ед/км;

– доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 7,09%;

– удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды – 0,521 кВт\*час/м<sup>3</sup>;

– удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год – 11,44 ед/км;

– удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод – 0,278 кВт\*час/м<sup>3</sup>.

#### **4. Перечень мероприятий инвестиционной программы**

Перечень мероприятий представлен в приложениях к техническому заданию:

– Приложение 1. Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы;

– Приложение 2. Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы.

#### **5. Основные требования к инвестиционной программе**

Форма, содержание и комплектность инвестиционной программы должны соответствовать положениям статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», требованиям, установленным разделом III Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и условиям Концессионного соглашения и настоящего технического задания.

Перечень мероприятий инвестиционной программы должен предусматривать описание и указание места расположения реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, а также указание основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.

Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными

требованиями.

## **6. Структура инвестиционной программы**

Структура инвестиционной программы должна соответствовать пункту 10 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

## **7. Согласование, утверждение и корректировка инвестиционной программы**

Инвестиционная программа согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Проект инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы направляется предприятием в администрацию Раздольненского сельского поселения в срок, установленный техническим заданием, и предоставляется в электронном виде и на бумажном носителе.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным, не соответствующим техническому заданию и, предусмотренным Концессионным соглашением мероприятиям, плановым значениям показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также не соответствие условий финансирования инвестиционной программы долгосрочным параметрам регулирования деятельности концессионера, установленным Концессионным соглашением, АО «Каминжиниринг» дорабатывает инвестиционную программу в течение 7 дней.

По итогам рассмотрения проекта инвестиционной программы администрация Раздольненского сельского поселения согласовывает проект.

Согласованный проект инвестиционной программы подлежит направлению АО «Каминжиниринг» на утверждение в уполномоченный исполнительный орган Камчатского края.

## **8. Источник финансирования инвестиционной программы**

Мероприятия инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы финансируются за счет собственных средств АО «Каминжиниринг» (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли предприятия).

## **9. Заказчик, разработчик, срок разработки и период реализации инвестиционной программы**

Заказчик инвестиционной программы – администрация Раздольненского сельского поселения;

Разработчик технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы – администрация Раздольненского сельского поселения;

Разработчик инвестиционной программы – АО «Каминжиниринг»;

Срок разработки инвестиционной программы – в течение 30 дней со дня утверждения технического задания;

Период реализации инвестиционной программы – с 2023 по 2035 годы (включительно).

**Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоснабжения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование показателя, ед. изм.	Значение показателя			
					до реализации	после реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
<b>1</b>	<b>Реконструкция оборудования на скважинах</b>							
1.1	Замена сетевых насосов ЭЦВ -8-25-270 на скважинах №№ 3 и 4 (2 ед.)	Физический и моральный износ оборудования, его снижение, обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям	п. Раздольный Раздольненского СП	производительность куб.м/час	25	25	2023	2035
1.2	Замена сетевых насосов: ЭЦВ - 8-25-270 на скважине № 8 и ЭЦВ-8-16-140 на скважине № 5 (2 ед.)	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа оборудования	п. Раздольный, п. Кеткино Раздольненского СП	производительность куб.м/час	16 25	16 25	2024	2033
1.3	Замена сетевых насосов: ЭЦВ -8-16-140 на скважине № 7 (1 ед.)	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа оборудования	п. Кеткино Раздольненского СП	производительность куб.м/час	16	16	2025	2034
1.4	Замена частотного преобразователя (Innovert IHD153P43T 15 кВт) со стабилизатором (OPTIMUM+5000x3) на скважинах №№ 5, 7 (2 ед.)	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа оборудования, экономия электрической энергии	п. Раздольный, п. Кеткино Раздольненского СП	удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м3	0,907	0,533	2025	2030
1.5	Замена частотного преобразователя (Innovert IHD223P43T 22 кВт) со стабилизатором (OPTIMUM+7500x3) на скважинах №№ 3, 4, 8 (3 ед.)	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, снижение износа оборудования, экономия электрической энергии	п. Раздольный, п. Кеткино Раздольненского СП	удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м3	0,907	0,533	2025	2030



**Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу АО «Каминжиниринг» в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения на 2023 – 2035 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
				Наименование показателя, ед. изм.	Значение показателя			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>								
1.1	Разработка ПСД на "Строительство очистных сооружений и реконструкция КНС с прокладкой наружных канализационных сетей в п. Раздольный"	Развитие системы водоотведения Раздольненского МО, направленное на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на водные объекты. Достижение нормативного уровня очистки производственных и хозяйственно-бытовых стоков	п. Раздольный Раздольненского СП	производительность, м3/сутки/км	-	очистные 0,5 тыс. м3/сут.; КНС (3 шт - реконстр.) - 0,006 тыс.м3/ч; КНС 4 (строит.) - 0,062 тыс. м3/ч; протяженность сетей - 6,56 км	2025	2028
<b>2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
<b>2.1</b>	<b>Реконструкция существующих сетей водоотведения</b>							
2.1.1	Участок от КНС 1 до БОС - ул. Таежная-Советская-Кольцевая, Участок от КНС 1 до БОС - ул. 60 лет Октября - Ролдугина-Лесная	Обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям, увеличение пропускной способности сетей	п. Раздольный Раздольненского СП	протяженность	2000 / 150	2000 / 200	2023	2035
<b>2.2</b>	<b>Реконструкция оборудования на канализационно-насосных станциях</b>							
2.2.1	Замена насосного оборудования на КНС №1 (1 ед.)	Физический и моральный износ оборудования, его снижение, обеспечение надежного и бесперебойного оказания услуг потребителям	п. Раздольный Раздольненского СП	производительность, м3/час	50	50	2023	2033
2.2.2	Замена насосного оборудования на КНС №2 (1 ед.)		п. Раздольный Раздольненского СП	производительность, м3/час	50	50	2024	2034
2.2.3	Замена насосного оборудования на КНС №3 (1 ед.)		п. Раздольный Раздольненского СП	производительность, м3/час	50	50	2025	2035