



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

26 сентября 2025 года

№ 174-НПА

г. Чита

**Об утверждении инвестиционной программы ИП Кострубова Сергея Игоревича, реализуемой на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Чернышевск) деятельность в сфере водоотведения, на 2025-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ИП Кострубова Сергея Игоревича, реализуемую на территории Чернышевского муниципального округа Забайкальского края (поселок городского типа Чернышевск) в сфере водоотведения, на 2025-2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabaykalskiy.kraj.rf>).

И.о. руководителя Службы



Н.В.Колебанова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 26 сентября 2025 года № 174-НПА

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ИП Кострубова Сергея Игоревича в сфере водоотведения  
на 2025–2028 годы

Таблица 1

## Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Индивидуальный предприниматель Кострубов Сергей Игоревич
Местонахождение регулируемой организации	Журавлева ул., д. 41а/33, п.г.т. Чернышевск, Чернышевский муниципальный округ, Забайкальский край, 673460
Сроки реализации инвестиционной программы	2025–2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Любицкая Татьяна Владимировна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: 89144875299, электронная почта: ipkosrtrubovos@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	ул. Горького, 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Колебанова Надежда Владимировна
Дата утверждения инвестиционной программы	26 сентября 2025 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8(3022) 21-11-51 (приемная), электронная почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Чернышевское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	673460, Забайкальский край, Чернышевский муниципальный округ, пгт. Чернышевск, ул. Калинина, д. 27
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Врио главы администрации городского поселения «Чернышевское» Ерохин Владимир Александрович
Дата согласования инвестиционной программы	30 июля 2025 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон: 8(30265) 2-16-50
Руководитель регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Кострубов Сергей Игоревич

**Перечень мероприятий инвестиционной программы  
ИП Кострубова Сергея Игоревича в сфере водоотведения на 2025-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения Объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)				
				Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т. п	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	в том числе по годам			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:													
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов													
2.1.	Строительство напорного коллектора канализационной сети диаметр 160 мм протяженность 317 м от КНС 9 до КНС 8	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	протяженность	м	0	317	2026	1 368,82	0,00	1368,82	0,00	0,00
Всего по группе 2													
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих централизованных сетей водоснабжения (водоотведения)													
3.1.1	Разработка ПСД ( капитальный ремонт участка трубопровода от главного сливного отстойника до точки сброса с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена, канализационной сети на территории очистных сооружений с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена, канализационного трубопровода от песколового колодца до иловых прудов с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена, участка канализационной сети от главного приемного коллектора до вторичного отстойника с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена)	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	количество	единица	1	1	2025	707,77	707,77	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция участка канализационной сети по ул. Комсомольская, 40 с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	протяженность	м	-	-	2025	454,36	454,36	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Реконструкция участка канализационной сети по ул. Комсомольская 39-41 с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	протяженность	м	-	-	2025	423,38	423,38	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения Объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)				
				Вводимая мощность, протяженность, производительность, единицы и т. п.	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	в том числе по годам			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2025	2026	2027	2028
3.1.4	Реконструкция участка канализационной сети от КНС № 2 до очистных сооружений с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	протяженность	м	-	-	2027	3 595,11	0,00	0,00	3 595,11	0,00
3.1.5	Реконструкция участка канализационной сети от Журавлева, 36 до Журавлева 36 а с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	протяженность	м	-	-	2025	500,08	500,08	0,00	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция участка канализационной сети от КНС № 2 до Комсомольская, 39 с заменой чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	протяженность	м	-	-	2025	296,69	296,69	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованных сетей водоснабжения (водоотведения)													
3.2.1	Устройство воздуховода до иловых прудов	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	количество	единица	1	1	2025	728,79	728,79	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Установка песколовки	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	количество	единица	1	1	2026	4 572,37	0,00	4 572,37	0,00	0,00
3.2.3	Устройство санитарно защитной зоны	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	количество	единица	1	1	2028	5 313,61	0,00	0,00	0,00	5 313,61
3.2.4	Приобретение насосов с измельчителем на КНС 3 шт.	Повышение надежности и эффективности водоотведения	п. Чернышевск	количество	единица	3	3	2026	727,41	0,00	727,41	0,00	0,00
Всего по группе 3.									17 319,56	3 111,06	5 299,77	3 595,11	5 313,61
ИТОГО по программе									18 688,38	3 111,06	6 668,59	3 595,11	5 313,61

**Показатели надежности и энергетической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ИП Кострубова Сергея Игоревича в сфере водоотведения на 2025-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения, годы					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1.1.	Общий объем сточных вод, не подвергающихся очистке, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.2.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
1.4.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	шт.	20	20	20	10	0	0
1.5.	Общее количество проб сточных вод, применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	шт.	55	55	55	55	55	55
1.6.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	36,4	36,4	36,4	18,2	0,0	0,0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
2.1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
2.2.	Количество аварий и засоров в год	ед.	365	350	300	250	200	150
2.3.	Протяженность канализационной сети	км	12,744	12,744	12,744	12,744	12,744	13,061
2.4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	28,6	27,5	23,5	19,6	15,7	11,5
<b>3.</b>	<b>Показатель энергетической эффективности</b>							
3.1.	Расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт.час.	7,82	7,82	7,82	35,8	36,0	36,0
3.2.	Объем очищаемых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	509,633	509,633	509,633	509,633	509,633	509,633
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,07
3.4.	Расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт.час.	115	115	115	115	115	115
3.5.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	477,087	477,087	477,087	477,087	477,087	477,087
3.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.7.	Расход электроэнергии на водоотведение, всего	тыс. кВт.час.	123	123	123	151	151	151
3.8.	Поступление стоков	тыс. м <sup>3</sup>	509,633	509,633	509,633	509,633	509,633	509,633
3.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,30	0,30	0,30

Таблица 4

**Финансовый план реализации инвестиционной программы ИП Кострубова Сергея Игоревича в сфере водоотведения на 2025–2028 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб.				
		Всего	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>						
	<b>ИТОГО</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>II. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>						
	<b>ИТОГО</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>III. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>						
1.	Собственные средства	18 688,38	3 111,06	6 668,59	3 595,11	5 313,61
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	18 688,38	3 111,06	6 668,59	3 595,11	5 313,61
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Финансирование за счет средств концедента	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>IV. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения (водоотведения), не включенные в прочие группы мероприятий; мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения (водоотведения) от угроз техногенного, природного характера, террористических актов и пр.</b>						
1.	Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>18 688,38</b>	<b>3 111,06</b>	<b>6 668,59</b>	<b>3 595,11</b>	<b>5 313,61</b>