



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 октября 2022 г.

№ 43-ип (к)/1

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоотведения
ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Новоталицком сельском
поселении Ивановского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 25.12.2014 № 577-п, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Исток» по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения на 2023-2030 годы согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоотведения
ООО «Исток» (Новоталицкое сельское поселение Ивановский муниципальный район)
(наименование регулируемой организации)

**Инвестиционная программа ООО «Исток» по реконструкции и модернизации объектов
централизованных систем водоотведения на 2023-2030 годы**

(название инвестиционной программы)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоотведения	ООО «Исток»
Местонахождение регулируемой организации	153520, Ивановская область, Ивановский район, с/п Новоталицкое, территория Metallургическая, строение 3
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2030 годы
Лица, ответственные за разработку инвестиционной программы	Директор Приймак Евгений Владимирович
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	тел.: 58-17-52, 89621588622
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново, ул. Велижская, 8
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента – Морева Евгения Николаевна
Дата утверждения инвестиционной программы	28.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел./факс: (4932) 93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ивановского муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	153008, г. Иваново, ул. Постышева, 46
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Ивановского муниципального района - Низов Сергей Валерьевич
Дата согласования инвестиционной программы	26.09.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел./факс: тел. 8 (4932) 30-03-96

Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО «Исток» по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения на 2023-2030 годы

№, п/п	Наименование объекта по титулу	Цели реализации (группы) / краткое описание мероприятий	Год начала строительства / проектирования	Технические характеристики объекта до выполнения мероприятия			Технические характеристики объекта после выполнения мероприятия			Стоимость реализации мероприятия, тыс.руб. (с НДС) 2023-2030 годы
				Показатель	Ед. изм.	Значение показателя	Показатель	Ед. изм.	Значение показателя	
I. Водоотведение										
1.1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
<i>1.1.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения</i>										
1.1.1.1.	Реконструкция канализационной сети по ул. Школьная, д. 5	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2025	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=200	695,05300
				протяженность	м	L=100	протяженность	м	L=100	
				материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.2.	Реконструкция канализационной сети по ул. Школьная, д. 11	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2025	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=200	695,05300
				протяженность	м	L=100	протяженность	м	L=100	
				материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.3.	Реконструкция участка канализационных сетей (коллектор) КНС-4 (L=41м, Н=4м)	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2025	диаметр	мм	D=300	диаметр	мм	D=400	5 759,51000
				протяженность	м	L=41	протяженность	м	L=41	
				материал	-	асбест	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.4.	Реконструкция канализационной сети по ул. Школьная, д. 12	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2026	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=200	192,41500
				протяженность	м	L=28	протяженность	м	L=28	
				материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.5.	Реконструкция канализационной сети по ул. Школьная, д. 14	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2026	диаметр	мм	D=150	диаметр	мм	D=200	983,85000
				протяженность	м	L=70	протяженность	м	L=70	
				материал	-	чугун	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.6.	Реконструкция канализационной сети по ул. Радужная, д. 16	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2026	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=200	266,94700
				протяженность	м	L=30	протяженность	м	L=30	
				материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.7.	Реконструкция канализационной сети по ул. Школьная д. 3	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2027	диаметр	мм	D=150	диаметр	мм	D=200	3 617,28000
				протяженность	м	L=60	протяженность	м	L=60	
				материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.8.	Реконструкция канализационной сети по ул. Радужная, д. 15	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2027	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=300	991,42400
				протяженность	м	L=28	протяженность	м	L=28	
				материал	-	асбест	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.9.	Реконструкция канализационной сети по ул. Радужная, д. 18	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2027	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=300	598,10700
				протяженность	м	L=60	протяженность	м	L=60	
				материал	-	чугун	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.10.	Реконструкция канализационной сети по ул. Радужная, д. 20	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2027	диаметр	мм	D=150	диаметр	мм	D=200	402,91600
				протяженность	м	L=56	протяженность	м	L=56	
				материал	-	чугун	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.11.	Реконструкция канализационной сети по ул. Садовая д. 16	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2027	диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=300	558,98700
				протяженность	м	L=60	протяженность	м	L=60	
				материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
1.1.1.12.	Реконструкция участка канализационных сетей (коллектор) КНС-4 (L=42м, Н=4м)	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2029	диаметр	мм	D=300	диаметр	мм	D=400	7 089,86100
				протяженность	м	L=42	протяженность	м	L=42	
				материал	-	асбест	материал	-	полиэтилен	
<i>1.1.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)</i>										
1.1.2.1.	Модернизация воздушной станции КОС	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2023	производительность	куб.м./мш	60	производительность	куб.м./мш	8,00	3201,91182
					ш	кВт	110	ш	кВт	
1.1.2.2.	Модернизация насосного оборудования КНС-4 (замена насосов в количестве 2 шт.)		2024	марка насоса	-	СД-165/45	марка насоса	-	СМ 125-80/315/4	574,29585
					мощность	кВт	32	мощность	кВт	22
1.1.2.3.	Модернизация насосного оборудования КНС-5 (замена насосов в количестве 3 шт.)		2024	марка насоса	-	СД-165/45	марка насоса	-	СМ 125-80/315/4	827,93163
					мощность	кВт	32	мощность	кВт	22
1.1.2.4.	Реконструкция иловой площадки №1 КОС		2028	площадь очистки	кв.м.	1750	площадь очистки	кв.м.	1750	1 170,35434
1.1.2.5.	Реконструкция иловой площадки №2 КОС	2028	площадь очистки	кв.м.	1750	площадь очистки	кв.м.	1750	1 170,35434	
1.1.2.6.	Реконструкция биологического пруда №2 КОС	экологическая безопасность, защита уезроз техногенного характера, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	2028	площадь очистки	кв.м.	1800	площадь очистки	кв.м.	1800	903,17155
1.1.2.7.	Реконструкция биологического пруда №3 КОС		2028	площадь очистки	кв.м.	1800	площадь очистки	кв.м.	1800	903,17155
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ:										30602,59408

