

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«1» gexaspel alus.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2517-

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2025 г.

№ 52-ип(к)/1

О корректировке 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. Скорректировать инвестиционную программу ООО «ИСток» по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения на 2023-2030 годы, изложив приложения 1 - 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.10.2022 № 43-ип(к)/1 в новой редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.10.2022 № 43-ип (к)/1

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 оторой разрабатывается инвестиционная	ООО «ИСток»
рограмма в сфере водоотведения	
	153520, Ивановская область, Ивановский район, с/п Новоталицкое, территория Металлургическая, строение 3
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2030 годы
Пица, ответственные за разработку инвестиционной программы	Директор Тихановский Владимир Витальевич
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	тел.: 58-17-52,
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

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.10.2022 № 43-ип (к)/1

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

		Цели реализации (группы) / краткое описание	Год начала стронтельст ва	Технические ха до выполне	рактервет епия мерон	вки объекта приятия	Технические з после выпе	арактеры элпения м	стики объекта сроприятия	Стоимость реализации мероприятия, тыс. руб.
n/u	Навменованне объекта по титулу	жеткичпочэм.	/проектиров ания	Показатель	Ед. изм.	Значение показателя	Показатель	Ед. взм.	Значение показателя	2023-2030 годы
l.]	Водоотведение									OUTTOR.
- 1	модернизация или реконструкция суг			х систем водос	тведения	в целях сни	кения уровня и	зноса су	цествующих оог	
	Модернизация или реконструкция суг	цествующих сетей водоот	ведения	r - 1		n	\	лім	D=200	
	Реконструкция канализационной	предотвращение возникновения аварийных		диаметр	MM	D=200	диаметр протяжени			885,95000
1.1.	сети по ул. Школьная, д. 5	ситуаций, снижение риска и	2025	протяженн ость	M	L=100	ость	M	L=100	000,20
ļ		смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	,	материал	-	керамика	материал		полиэтилен	
_	Реконструкция канализационной	предотвращение		диаметр	мм	D=200	диаметр	мм	D=200	
	сети по ул. Школьная, д. 11	возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и	2025	протяжени	м	L=100	протяженн ость	м	L=100	885,95000
.1.2.		смягчение последствий чрезвычайных ситуаций		ость материал		керамика	материал	-	полиэтилен	
	D			диаметр	лілі	D=300	диаметр	ALM	D=400	
	Реконструкция участка канализационных сетей	предотвращение возникновения аварийных	·	протяженн		L=41	протяженн	м	L=41	2 032,93630
1.1.3.	(коллектор) КНС-4 (L=83м, H=4м)	ситуаций, снижение риска и смягчение последствий	2025	ость	м		ость	 		1
	41 M	чрезвычайных ситуаций		материал	-	асбест	материал	-	полиэтилен	
	Реконструкция канализационной	предотвращение		диаметр	мм	D=200	диаметр	MM	D=200	-
.1.1.4.	сети по ул. Школьная, д. 12	возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и	2026	протяженн ость	м	L=28	протяжени ость	м	L=28	192,41500
1.1.7.		смягчение последствий чрезвычайных ситуаций		материал	-	керамика	материал	-	полиэтилен	
	Реконструкция канализационной	предотвращение	 	диаметр	MM	D=150	диаметр	мм	D=200	
	сети по ул. Школьная, д. 14	возникновения аварийных	2026	протяженн	-	L=70	протяженн	M	L=70	983,85000
.1.1.5.		ситуаций, снижение риска и смягчение последствий	2026	ость	Af		ость		полиэтилен	-
		чрезвычайных ситуаций		материал	-	чугун	материал	-		
	Реконструкция канализационной	предотвращение		диаметр	AIAI	D=200	диаметр	ALM	D=200	
1.1.1.6.	сети по ул. Радужная, д. 16	возникновения аварийных ситуаций, спижение риска и	2026	протяженн ость	м	L=30	протяженн ость	м	L=30	266,94700
		смягчение последствий чрезвычайных ситуаций		материал		керамика	материал	-	полиэтилен	
	Реконструкция канализационной		1	диаметр	AIM	D=150	диаметр	мм	D=200	
	сети по ул. Школьная д. 3	предотвращение возникновения аварийных	2027	протяженн		L=60	протяженн	M	L=60	3 617,28000
1.1.1.7.		ситуаций, снижение риска и смягчение последствий	2027	ость	Al	L-00	ость	ļ 	<u> </u>	-
		чрезвычайных ситуаций		материал	-	керамика	материал		полиэтилен	
	Реконструкция канализационной	предотвращение		диаметр	АІМ	D=200	диаметр	мм	D=300	-
1.1.1.8.	сети по ул. Радужная, д. 15	возникновения аварийных ситуаций, снижение риска	u 2027	протяжени	м	L=28	протяженн ость	м	L=28	991,42400
1.1.1.0.		смягчение последствий чрезвычайных ситуаций		ость материал	-	асбест	материал	-	полиэтилен	
	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		-	диаметр	аш	D=200	диаметр	ALM	D=300	
	Реконструкция канализационной сети по ул. Радужная, д. 18	предотвращение возникновения аварийных		протяженн	+	 	протяжени	M	L=60	598,10700
1.1.1.9.		ситуаций, снижение риска смягчение последствий	u 2027	ость	M	L=60	ость			_
		чрезвычайных ситуаций		материал	<u> </u>	чугун	материал		полиэтилен	
	Реконструкция канализационной	предотвращение	•	диаметр	ALM	D=150	диаметр	мм	D=200	_
1.1.1.10	сети по ул.Радужная, д. 20	возникновения аварийных ситуаций, снижение риска	u 2027	протяженн ость	м	L=56	протяженн ость	M	L=56	402,91600
		смягчение последствий чрезвычайных ситуаций		материал	-	чугун	материал	-	полиэтилен	
	Реконструкция канализационной			диаметр	MM	D=200	диаметр	ALAI	D=300	
	сети по ул. Садовая д. 16	предотвращение возникновения аварийных		протяжен	, -	L=60	протяжен	M M	L=60	558,98700
1.1.1.1	I.	ситуаций, снижение риска смягчение последствий	2027	ость	M		ость	-		_
		чрезвычайных ситуаций		материал		керамика			полиэтилен	
	Реконструкция участка	предотвращение		диаметр	ALAI	D=300	диаметр	AIAI	D=400	
1.1.1.1	канализационных сетей 2. (коллектор) КНС-4 (L=83м, H=4м	возникновения аварийных ситуаций, снижение риско		протяжен ость	1A P	L=42	протяжен ость	м	L=42	7 089,8610
	42 M	смягчение последствий чрезвычайных ситуаций		материал	-	асбест	материал	-	полиэтилен	ı
	. Модернизация или реконструкция	' ·			идоотве	дения (за иск	лючением сете	й водооп	іведения)	
1.1.2		существующих объектов г	jennpunasoo		เซติน	/AI 60	производи		./м 8,00	
1.1.2.	Модернизация воздуходувной 1. станции КОС		2023	производи льность	ин	00	льность	кВт	22,00	2290,2770
		предотвращение		марка	кВт	110	и марка	, KDIII	CM 125-	
1.1.2.	Модернизация насосного 2. оборудования КНС-4 (замена	возникновения аварийны ситуаций, снижение риск	au 2029	насоса		СД-165/-	насоса		80/315/4 22	721,6603
1-1-2-	насосов в количестве 2 шт.)	смягчение последствий чрезвычайных сипуации	1	мощность	кВт	22	марка марка	кВт	CM 125-	-
,,,	Модернизация насосного	эрезия шипом омпунция	2025	марка насоса	-	СД-165/	насоса		80/315/4	538,5536
1.1.2.	3. оборудования КНС-5 (замена насосов в количестве 3 шт.)			мощность	кВт	32	мощность	κBm	22	
1.1.2.	Реконструкция иловой площадки		2028	площадь очистки	кв.м.	1750	площадь очистки	KB.M.	1750	1 170,354
1.1.2.	 №1 КОС Реконструкция иловой площадки 	экологическая	naz	паощадь		1750	площадь	KB.M.	1750	1 170,354
1.1.2	.5. №2 КОС	безопасность, защита уг техногенного характер	a,	очистки	K6.M.	1730	очистки	- 1		
1.1.2	Реконструкция билогического пруда №2 КОС	снижение риска и смягче, последствий чрезвычайн		площадь очистки	кв. м.	1800	площадь очистки	кв.м.	1800	903,1715
,,,	Реконструкция билогического	ситуаций	202	площадь	кв.м.	1800	площадь очистки	K6.M	1800	903,1715
1.1.2	npy∂a №3 KOC		его по п	очистки						26204,166

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ирановской области от 20.11.2025 № 52-ип (к)/1

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.10.2022 № 43-ип (к)/1

Финансовый план инвестиционной программы ООО «ИСток» по реконструкции и модеринзации объектов централизованных систем водоотведения на 2023-2030 годы

в тыс. руб.		2030r.			0,000	00000	0,000	0.000	0.0000	0,00000	0.0000	000000	0,0000	0,00000		1 342,27796	952.32044		0,00000		389,95752		000000	0,0000	0,0000	0,00000	1 342,27796		
В		20205			5 134,782	2 694,000	0000	2 440 782	1 955 07887	1 955,07887	0.0000	000000	0,0000	7 089,86100		1 521,73096	811 43325	2000	0,00000		710,29771		000000	0,0000	0,00000	0,00000	1 521,73096		
		-0101	.10707		4 868,712	0.00	4 865 478	2 384	00000	0,00000	0 00000	000000	0,0000	4 868,71215		4 272,26151	210 06100	010,0100	2 970,43106		682,97857			0,00000	0,00000	0,00000	4 272,26151		
		2000	2027F.		6 168,714	0000	1169712	0000	00000	0,0000	0,0000	0,00000	0,00000	6 168,71400		4 180.15196	1000 000	872,623,74	2 697,78606		656.71017			0,00000	0,00000	000000	4 180 15196		
	Водоотведение		2026r.		1 443,212	0000	0,000	1 443,212	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00000	1 443,21200		7 645 02619	200000	712,23177	6 301,94892		630 84550			0,00000	000000	0.00000	7 645 02619	_	
		Г	2025r.		2.310.454	0000	0,000	1 705,036	605,418	0,00000	0,00000	2 032,93630	0,0000	4 343,38994		2044 50405	7 044,0747.	559,91787	1 679 25913		205 41705	CC114,C00		0,0000	2 032.93630	0.0000	20103 2000	4.07/102123	
			2024r.		0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0 00000		00000	1 663,67700	458,05540	082280	021,120	0000	2/1,08888		0.00000	0.0000	00000	Occupation ,	1 663,67708	
			2023r.		0000	non'n	0,000	0,000	0,000	2 290,27700	2 290,27700	0,0000	0.00000	00226 006 6	2011/10/77		701,50917	381,71283	000000	0,000,0		319,79634		0.0000	0,0000	000000		701,50917	
			на весь	uchnon	120 200 01	19 925,874	2 694,000	14 182,390	3 049,484	4 245,35587	4 245,35587	2 032,93630	0,0000	0000110000	70001,404,02		24 171,22979	5 320,17918	For Se Pro-	14 211,35191		4 573,69264		000000	0000000	7 032,93630	0,0000	26 204,16609	
			2030r.			0000	0,000	000'0	0,000	0,00000	0,00000	0.00000	000000	0,00000	0,00000		1 342,27796	952 32044		0,00000		389,95752		00000	0,00000	0,00000	0,0000	1 342,27796	
			2029r.			5 134,782	2 694,000	0000	2 440.782	1 955,07887	1 955.07887	0.0000	0,00000	0,00000	7 089,86100		1 521.73096	811 43325	C7CCL.110	0,00000		710,29771		00000	0,00000	0,00000	0,00000	1 521,73096	
			2028r.			4 868,712	0000	A 865 478	3.284	0,0000	0.0000	0,0000	0,00000	0,0000	4 868,71215		12130 000	20120017	016,07100	2 970,43106		682,97857			0,00000	0,00000	0,00000	4 272.26151	
		72	20275		мероприятий	6 168.714	0000	2,000	0000	0.0000	000000	0,0000	0,0000	0,00000	6 168,71400	овых средств	4 100 15106	4 100,15170	872,655,44	2 697,78606		656,71017			0,00000	0,00000	0.00000	4	
		Всего 2023-2030 годы	2006	.10202	Финаисирование мероприятий	1 443 212	0000	0,000	717,744	0,000	0,0000	0,0000	0,00000	0,00000	1 443,21200	Возврат финансовых средств	0,700	/ 645,02019	712,23177	6 301,94892		630 84550			0,00000	0,00000	0 00000	1	
		Bce	1	.JC707	Φ	2210 454	0000	0,000	050,007	605,418	0,00000	0,00000	2 032,93630	0,0000	4 343,38994			١	559,91787	1 679,25913		605 41795			000000	2 032 93630	00000	-1-	67165,178 4
Philancoppin mini				2024r.		0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0.00000	0.0000			1 663,67708	458,05540	627,93280		236687 663	000001110		0.00000	00000	0000010	-+	1 663,67708
финансов				2023r.			0000	0,000	0,000	0,000	2 290,27700	2 290,27700	0.00000	0 00000	1			701,50917	381,71283	0,00000		100000	319,79034	-	00000	1	4	\perp	701,50917
				Hennon	Tourist .		19 925,874	2 694,000	14 182,390	- 1	4 245,35587	4 245,35587	2 032 93630	00000	26 204 16600	70001,10000		24 171,22979	5 320,17918	14 277,35797		-	4 573,69264		000000	0,00000	7 052,93030	0,00000	26 204,16609
			Ж. Источники финансирования				1. Собственные средства	1 1 амоптизационные отчисления	1 2 прибыль, направленная на инвестиции			1		3. Бюджетное филансирование	4. Прочие источняки финансирования	ИТОГО по программе:		1 Coformannese Chelicins	1 1 амоптизационные отчисления	1.2. прибыль, направленная на инвестиции	DIJ) Granda Santa	1.5. Inporte coocraehnale chedelad (ne	yddrhabachac a cocrass reprayer, a	HMCHHO, CPCACIBA, HOLLY TOLLINGS OF CASE	платы за негативное возделение	2. Привлеченные средства	3. Бюджетное финансирование	4. Прочие источники финансирования	

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2025 № 52-ип (к)/1

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.10.2022 № 43-ип (к)/1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергстической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «ИСток» по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения на 2023-2030 годы

L		2023 год 2024 год 2025 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год	2029 год	2030 год	
Nè, n/n	HORASALCHE				Į			>000	/00 0	
_	Поля сточных вод, не подвертающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	20,0%	20,0%	20,0%	50,0%	20,0%	30,0%	0,0%	0,0/0	
	пентрализованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)									
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных	1	1	1		1.	ı			
	вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (в процентах)			700	15.5	15.5	011	11.0	11.0	
,	V. т.	20,6	20,0	70,0	0,01	2,01	2,7,2			
<u>ر</u>	3 Achimico Nomi cocco en la companya de la companya									
	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	12.0%	12,0%	12,0%	%0'0	%0'0	%0'0	%0'0	%0'0	
	лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водостведения для									
	централизованной общесплавной (бытовои) систем водоотведения (в процента)						<u> </u>			
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах транепортировки и	2,2	1,8	0,971	0,971	126'0	0,971	0,971	0,971	
,	очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых и очищаемых сточных вод (ж.с. в.с.)									i