

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/89

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2023 № 48/19 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных МУП «Ена» на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных на 2025 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2023 № 48/19 «Об утверждении МУП «Ена» производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/89

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2023 № 48/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия «Ена»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Ена»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184120, Мурманская область, Ковдорский район, ул.Центральная, д.40, тел. (81535) 7-02-50, 7-04-27, 7-07-24 e-mail: emgkr@com.mels.ru
Реквизиты организации	ОКПО 16274604, ОГРН 1155190008093, ИНН 5104001449, КПП 510401001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуги водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Улучшение качества услуги водоснабжения							
1	н.п. Енский						

	Ремонт кровли	2024	66,00	66,00	-	-	-
		2027	68,64	68,64	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	38,88	38,88	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2026	33,96	33,96	-	-	-
	Ремонт насосной	2028	46,20	46,20	-	-	-
2	н.п. Риколатва						
	Ремонт кровли шиферной	2024	42,00	42,00	-	-	-
		2026	43,68	43,68	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	18,96	18,96	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2027	25,68	25,68	-	-	-
	Побелка стен	2028	20,28	20,28	-	-	-
3	н.п. Куропта						
	Ремонт операторской	2024	6,72	6,72	-	-	-
		2028	43,44	43,44	-	-	-
	Ремонт дверей	2025	21,96	21,96	-	-	-
	Ремонт кровли	2026	48,24	48,24	-	-	-
	Ремонт ограждения водозаборного	2027	28,08	28,08	-	-	-
4	с. Ена						
	Побелка стен и потолков в насосной	2024	28,20	28,20	-	-	-
		2028	29,28	29,28	-	-	-
	Покраска оборудования и труб	2024	14,76	14,76	-	-	-
		2026	15,36	15,36	-	-	-
	Косметический ремонт оборудования	2025	31,32	31,32	-	-	-
	Ремонт кровли	2025	21,96	21,96	-	-	-
		2027	53,04	53,04	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2026	19,32	19,32	-	-	-
		2028	20,16	20,16	-	-	-
5	н.п. Лейпи						
	Ремонт кровли	2024	30,00	30,00	-	-	-
		2027	31,20	31,20	-	-	-

	Покраска оборудования и труб	2025	15,60	15,60	-	-	-
		2028	12,48	12,48	-	-	-
	Ремонт операторской	2026	27,72	27,72	-	-	-
	Всего на текущий ремонт объектов	2024	187,68	187,68	-	-	-
		2025	148,68	148,68	-	-	-
		2026	188,28	188,28	-	-	-
		2027	206,64	206,64	-	-	-
		2028	171,84	171,84	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1	н.п. Енский						
	Монтаж насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2024	12,84	12,84	-	-	-
		2026	88,56	88,56	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2024	45,00	45,00	-	-	-
		2025	45,00	45,00	-	-	-
		2028	45,00	45,00	-	-	-
	Монтаж насоса ЭЦВ 6-25-15	2027	77,46	77,46	-	-	-
2	н.п. Риколатва						
	Замена насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2025	88,56	88,56	-	-	-
		2028	88,56	88,56	-	-	-
3	н.п. Куропта				-	-	-
	Замена насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2024	12,84	12,84	-	-	-
4	с. Ена						
	Замена насоса КМ 80-65-160	2024	75,12	75,12	-	-	-
		2028	75,12	75,12	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2024	20,76	20,76	-	-	-
		2026	20,76	20,76	-	-	-
	Замена запорной арматуры в ВК	2024	40,20	40,20	-	-	-
		2027	40,20	40,20	-	-	-
	Замена насоса К 45/30 на раме с двигателем	2025	45,84	45,84	-	-	-
		2027	45,84	45,84	-	-	-

	Замена насоса К 8/18 на раме с двигателем	2025	24,00	24,00	-	-	-
		2028	24,00	24,00	-	-	-
н.п. Лейпи							
	Замена запорной арматуры	2024	27,60	27,60	-	-	-
		2026	27,60	27,60	-	-	-
		2028	27,60	27,60	-	-	-
	Всего на капитальный ремонт объектов	2024	234,35	234,35	-	-	-
		2025	203,40	203,40	-	-	-
		2026	182,76	182,76	-	-	-
		2027	163,50	163,50	-	-	-
		2028	236,30	236,30	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем на услуги водоснабжения

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выработано всего	тыс.куб.м	167,12	163,619	167,12	167,12	167,12
2	Покупная вода	тыс.куб.м	8,62	10,68	8,63	8,63	8,63
3	Расход на собственные нужды водозабора	тыс.куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4	Отпуск воды в сеть	тыс.куб.м	157,95	163,07	157,94	157,94	157,94
5	Объем потерь	тыс.куб.м	18,84	19,45	18,84	18,84	18,84
6	Собственные нужды	тыс.куб.м	2,92	0,75	2,92	2,92	2,92
7	Реализация потребителям	тыс.куб.м	139,10	142,87	139,10	139,10	139,10

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	21367,3	22380,6	22250,21	22908,81	23586,91
2	Расходы на электрическую энергию	3295,5	2955,2	2967,25	3056,27	3147,96
3	Неподконтрольные расходы	613,0	727,2	470,84	483,56	496,76
4	Амортизация	214,3	208,2	214,34	214,34	214,34
5	Корректировка НВВ	556,0	2146,5	680,11	0,00	0,00
6	НВВ	26046,2	28417,7	26582,76	26662,99	27445,98

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ № п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	н.п. Енский					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
2	н.п. Риколатва					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
3	н.п. Куропта					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
4	с. Ена					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
5	н.п. Лейпи					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-

Раздел 6. Плановые показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5	5	5	5

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	6	6	6	6	6
2	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

1. Выполнение объемов водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	
			План	Факт
1.	Выработано всего:	тыс. м.куб.	175,0	308,2
2.	Расход на собственные нужды водозабора	тыс. м.куб.	0,6	8,0
3.	Отпуск воды в сеть	тыс. м.куб.	174,4	300,1
4.	Потери водопотребления	тыс. м.куб.	21,0	156,3
5.	Объем полезного отпуска	тыс. м.куб.	153,4	143,9
6.	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	3,5	3,1
7.	Объем реализации, в т.ч.	тыс. м.куб.	149,9	140,8
7.1.	Население	тыс. м.куб.	94,0	86,1
7.2.	Прочие потребители	тыс. м.куб.	55,9	54,7

2. Отчет о финансовых потребностях по реализации производственной программы

№№ п/п	Наименование	2023 год	
		План	Факт
1	2	5	6
1.	Необходимая валовая выручка (НВВ)	21455,2	26274,5
1.1.	Операционные расходы	15396,6	22928,8
1.2.	Расходы на электрическую энергию	2616,0	2815,3
1.3.	Неподконтрольные расходы	335,1	290,3
1.4.	Амортизация	233,5	233,5
1.5.	Нормативная прибыль	0,0	6,5
1.6.	Корректировка НВВ	2874,0	0,0

3. Выполнение ремонта (текущий ремонт) объектов централизованной системы водоснабжения

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т.р.		Ожидаемый эффект		
		план	факт	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	4	5	6	7	8

1.	2023 год	0,0	0,0	-	-	-
----	----------	-----	-----	---	---	---

4. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т.р.		Ожидаемый эффект		
		план	факт	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2023 год	0,0	93,7		-	-
	- замена запорной арматуры (с. Ена, нп Енский, нп Риколатва)	0,0	61,7	Надежность и бесперебойность водоснабжения	-	-
	- ремонт трубопровода хвс (н.п. Енский, с. Ена)	0,0	18,5		-	-
	- ремонт сети хвс (н.п. Куропта)	0,0	13,5		-	-

5. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	0
	- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	6	0
2	Показатели энергетической эффективности		
	- доля потерь воды, %	12,05	52,06
	-удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,75	1,29

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами:	постоянно

».



Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/89

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2023 № 48/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия «Ена»  
в сфере водоотведения  
На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Ена»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184120, Мурманская область, Ковдорский район, ул.Центральная, д.40, тел. (81535) 7-02-50, 7-04-27, 7-07-24 e-mail: emgkr@com.mels.ru
Реквизиты организации	ОКПО 16274604, ОГРН 1155190008093, ИНН 5104001449, КПП 510401001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуги водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Улучшение качества услуги водоотведения							
1.	н.п. Бяский						

	Ремонт кровли шиферной	2024	35,93	35,93	-	-	-
		2027	68,40	68,40	-	-	-
	Ремонт лотков, отстойников	2025	58,20	58,20	-	-	-
		2026	60,48	60,48	-	-	-
	Ремонт приемного колодца	2024	21,96	21,96	-	-	-
		2028	22,20	22,20	-	-	-
	Ремонт деревянных крышек ж/б колодцев	2028	43,08	43,08	-	-	-
2.	н.п. Лейпи						
	Ремонт кровли (наплавляемый материал)	2024	37,20	37,20	-	-	-
		2027	38,64	38,64	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	27,72	27,72	-	-	-
	Ремонт насосной	2026	21,96	21,96	-	-	-
	Ремонт дверей и окон	2028	12,24	12,24	-	-	-
	Всего на текущий ремонт объектов	2024	95,09	95,09	-	-	-
		2025	85,92	85,92	-	-	-
		2026	82,44	82,44	-	-	-
		2027	107,04	107,04	-	-	-
		2028	77,52	77,52	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	н.п. Енский						
	Ремонт отопления в зале очистки сточных вод (полю)	2024	93,96	93,96	-	-	-
	Замена задвижек	2025	12,60	12,60	-	-	-
		2028	12,60	12,60	-	-	-
	Замена насоса СМ 150-125-315а-4	2026	63,36	63,36	-	-	-
	Замена насоса К 8/18 на	2027	24,00	24,00	-	-	-

	раме с двигателем						
2.	н.п. Лейпи						
	Монтаж насоса ВВН 1-6 с водоотделителем э/д 15кВт	2024	56,50	56,50	-	-	-
	Замена насоса погружного ЦМК 16-27	2025	64,68	64,68	-	-	-
		2028	64,68	64,68	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2027	21,72	21,72	-	-	-
	Замена насоса СМ 100-65-250-4	2026	63,12	63,12	-	-	-
3.	с. Ена						
	Замена насоса СМ 150-125-315а-4	2025	60,84	60,84	-	-	-
		2027	60,84	60,84	-	-	-
	Всего на капитальный ремонт объектов	2024	150,46	150,46	-	-	-
		2025	138,12	138,12	-	-	-
		2026	126,48	126,48	-	-	-
		2027	106,56	106,56	-	-	-
		2028	77,28	77,28	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем на услуги водоотведения

№п/п	Показатели производственной	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Принято сточных вод	тыс.куб.м.	120,20	128,33	120,20	120,20	120,20
1.1	Население	тыс.куб.м.	83,97	82,07	83,97	83,97	83,97
1.2	Прочие потребители	тыс.куб.м.	36,23	46,26	36,23	36,23	36,23

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Операционные расходы	20649,34	21628,54	21659,90	22301,04	22961,15
2	Расходы на электрическую энергию	2422,53	2711,39	2181,23	2246,66	2314,06
3	Неподконтрольные расходы	372,38	336,66	315,28	319,55	323,95

(тыс.руб)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2024	2025	2026	2027	2028
4	Амортизация	334,10	471,73	334,10	334,10	334,10
5	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Корректировка НВВ	-120,82	763,20	0,00	0,00	0,00
7	Необходимая валовая выручка	23657,54	25911,56	24490,52	25201,35	25933,26

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	н.п. Енский					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
2	с. Ена					
	Капитальный ремонт оборудования	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
3	н.п. Лейпи					
	Текущий ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-

### Раздел 6. Плановые показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0

2	Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь сточных вод, %	0	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	1,13	1,13	1,13	1,13

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	
			План	Факт
1.	Выработано всего:	тыс. м.куб.	124,9	129,2
2.	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	0,8	0,9
3.	Объем реализации	тыс. м.куб.	124,1	128,3
3.1.	Население	тыс. м.куб.	86,2	82,1
3.2.	Прочие потребители	тыс. м.куб.	37,9	46,2

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы

№№ п/п	Наименование	2023 год	
		План	Факт
1	2	6	7
1.	Необходимая валовая выручка (НВВ)	16775,4	26010,2
1.1.	Операционные расходы	12815,4	23521,8
1.2.	Расходы на электрическую энергию	1794,9	1956,7
1.3.	Неподконтрольные расходы	178,7	187,0
1.4.	Амортизация	344,7	344,7
1.5.	Нормативная прибыль	0,0	0,0
1.6.	Корректировка НВВ	1641,7	0,0

3. Выполнение ремонта (текущий ремонт) объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т. р.		Ожидаемый эффект		
		план	факт	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2023 год	32,4	7,7		-	-
	- ремонт лотков (н.п. Енский)	32,4	3,6	Соблюдение строительных норм и правил техники безопасности	-	-
	-изготовление деревянных щитов (КНС с. Ена)	0,0	4,1		-	-

4. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ № п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т. р.		Ожидаемый эффект		
		план	факт	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2023 год	0,0	17,8		-	-
	- замена запорной арматуры н.п. Енский	0,0	5,8	Обеспечение соблюдения условий охраны труда	-	-
	- ремонт отстойников н.п. Енский	0,0	12,0		-	-

5. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	7,1	0
3	Показатели энергетической эффективности		
б)	- удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,13	3,18

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ № п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами:	2024-2028 гг.

».