

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2023

№ 48/19

г. Мурманск

### Об утверждении МУП «Ена» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Ена» (МУП «Ена») производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 2024 по 2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить МУП «Ена» производственную программу в сфере водоотведения на период с 2024 по 2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

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	Муниципальное унитарное предприятие «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: emgkp@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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе 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
<b>Улучшение качества услуги водоснабжения</b>							
1	н.п. Ениский						
	Ремонт кровли	2024	55,00	55,00	-	-	-
		2027	57,20	57,20	-	-	-

	Ремонт операторской	2025	32,40	32,40	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2026	28,30	28,30	-	-	-
	Ремонт насосной	2028	38,50	38,50	-	-	-
2	н.п. Риколатва						
	Ремонт кровли шиферной	2024	35,00	35,00	-	-	-
		2026	36,40	36,40	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	15,80	15,80	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2027	21,40	21,40	-	-	-
	Побелка стен	2028	16,90	16,90	-	-	-
3	н.п. Куропта						
	Ремонт операторской	2024	35,00	35,00	-	-	-
		2028	36,20	36,20	-	-	-
	Ремонт дверей	2025	18,30	18,30	-	-	-
	Ремонт кровли	2026	40,20	40,20	-	-	-
	Ремонт ограждения водозаборного	2027	23,40	23,40	-	-	-
4	с. Вна						
	Побелка стен и потолков в насосной	2024	23,50	23,50	-	-	-
		2028	24,40	24,40	-	-	-
	Покраска оборудования и труб	2024	12,30	12,30	-	-	-
		2026	12,80	12,80	-	-	-
	Косметический ремонт оборудования	2025	26,10	26,10	-	-	-
	Ремонт кровли	2025	18,30	18,30	-	-	-
		2027	44,20	44,20	-	-	-
	Ремонт хлораторной	2026	16,10	16,10	-	-	-
		2028	16,80	16,80	-	-	-
5	н.п. Лейши						
	Ремонт кровли	2024	25,00	25,00	-	-	-
		2027	26,00	26,00	-	-	-

	Покраска оборудования и труб	2025	13,00	13,00	-	-	-
		2028	10,40	10,40	-	-	-
	Ремонт операторской	2026	23,10	23,10	-	-	-
	Всего на текущий ремонт объектов	2024	185,80	185,80	-	-	-
		2025	123,90	123,90	-	-	-
		2026	156,90	156,90	-	-	-
		2027	172,20	172,20	-	-	-
		2028	143,20	143,20	-	-	-
<b>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>							
1	н.п. Енский						
	Монтаж насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2024	73,80	73,80	-	-	-
		2026	73,80	73,80	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2024	37,50	37,50	-	-	-
		2025	37,50	37,50	-	-	-
		2028	37,50	37,50	-	-	-
	Монтаж насоса ЭЦВ 6-25-15	2027	66,70	66,70	-	-	-
2	н.п. Риколатва						
	Замена насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2025	73,80	73,80	-	-	-
		2028	73,80	73,80	-	-	-
3	н.п. Куролта						
	Замена насоса КМ 80-50-200 с электродвигателем	2024	73,80	73,80	-	-	-
4	с. Ена						
	Замена насоса КМ 80-65-160	2024	62,60	62,60	-	-	-
		2028	62,60	62,60	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2024	17,30	17,30	-	-	-
		2026	17,30	17,30	-	-	-

Замена запорной арматуры в ВК	2024	33,50	33,50	-	-	-
	2027	33,50	33,50	-	-	-
Замена насоса К 45/30 на раме с двигателем	2025	38,20	38,20	-	-	-
	2027	38,20	38,20	-	-	-
Замена насоса К 8/18 на раме с двигателем	2025	20,00	20,00	-	-	-
	2028	20,00	20,00	-	-	-
н.п. Лейпци						
Замена запорной арматуры	2024	23,00	23,00	-	-	-
	2026	23,00	23,00	-	-	-
	2028	23,00	23,00	-	-	-
Всего на капитальный ремонт объектов	2024	321,50	321,50	-	-	-
	2025	169,50	169,50	-	-	-
	2026	152,30	152,30	-	-	-
	2027	138,40	138,40	-	-	-
	2028	196,90	196,90	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем 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	167,12	167,12	167,12	167,12
2	Покупная вода	тыс.куб.м	8,63	8,63	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	157,94	157,94	157,94	157,94	157,94
5	Объем потерь	тыс.куб.м	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84
6	Полезный отпуск, в том числе	тыс.куб.м	139,10	139,10	139,10	139,10	139,10
5.1	Собственные нужды	тыс.куб.м	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
5.2	Потребителям	тыс.куб.м	136,19	136,19	136,19	136,19	136,19
5.2.1	Населению	тыс.куб.м	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50
5.2.2	Прочим потребителям	тыс.куб.м	46,69	46,69	46,69	46,69	46,69

### 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	Текущие расходы:	24139,67	24749,96	25688,30	26448,64	27231,63
1.1	Операционные расходы	20948,97	21610,54	22250,21	22908,81	23586,91
1.2	Расходы на электрическую энергию	2746,26	2880,83	2967,25	3056,27	3147,96
1.3	Неподконтрольные расходы	444,44	258,59	470,84	483,56	496,76
2	Амортизация	214,34	214,34	214,34	214,34	214,34
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ	555,98	680,11	680,11	0,00	0,00
5	НВВ товарной продукции	24909,99	25844,41	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	-	-

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
	Капитальный ремонт объектов	01.05.2024-2028	30.09.2024-2028	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-

**Раздел 6. Плановые значения показателей 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
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 (2022 год)**

**1. Выполнение объемов водоснабжения**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1	Выработано всего:	тыс. м.куб.	172,77	336,13
2	Расход на собственные нужды водозабора	тыс. м.куб.	0,55	8,03
3	Отпуск воды в сеть	тыс. м.куб.	172,22	328,1
4	Потери водопотребления	тыс. м.куб.	20,75	188,81
5	Объем полезного отпуска	тыс. м.куб.	151,47	139,29
6	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	3,5	3,1
7	Объем реализации, в т.ч.	тыс. м.куб.	147,97	136,19
7.1	Население	тыс. м.куб.	88,57	89,50

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	
			План	Факт
1	2	3	4	5
7.2	Прочие потребители	тыс. м.куб.	59,40	46,69

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:						
			тарифная выручка	бюджет ные средств а	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	9	10
1	Ремонт кровли (с. Ена)	94,7	94,7	-	-	-	Выполнение требований обеспечения безопасности работы. Соблюдение санитарных правил содержания производствен ных объектов	-	--
2	Изготовление питов (с. Ена)	4,3	4,3	-	-	-		-	-
3	Ремонт кровли (н.п. Куропта)	66,0	66,0	-	-	-		-	-
	План	22,5	22,5	-	-	-		-	-
	Факт	165, 0	165,0	-	-	-		-	-

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

№№ п/п	Наименование	Величина показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	17489,7	21498,1



№№ п/п	Наименование	Величина показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.1	Операционные расходы	14671,8	18295,8
1.2	Расходы на электрическую энергию	2448,0	2956,2
1.3	Неподконтрольные расходы	369,8	246,1
2	Амортизация	246,6	246,7
3	Нормативная прибыль	0,0	0,0
4	Корректировка НВВ	5112,0	2224,0
5	НВВ товарной продукции	22848,2	23968,8

**4. Показатели качества, надежности, энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 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
	- доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	6	0
2	Показатели энергетической эффективности		
	- доля потерь воды, %	12,05	57,5
	-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 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	Муниципальное унитарное предприятие «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: emgkp@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 сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе 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 водоотведения							
1.	н.п. Енский						
	Ремонт кровли шиферной	2024	52,80	52,80	-	-	-
		2027	57,00	57,00	-	-	-

	Ремонт лотков, отстойников	2025	48,50	48,50	-	-	-
		2026	50,40	50,40	-	-	-
	Ремонт приемного колодца	2024	18,30	18,30	-	-	-
		2028	18,50	18,50	-	-	-
	Ремонт деревянных крышек ж/б колодцев	2028	35,90	35,90	-	-	-
2.	н.п. Лейли						
	Ремонт кровли (наплавленный материал)	2024	31,00	31,00	-	-	-
		2027	32,20	32,20	-	-	-
	Ремонт операторской	2025	23,10	23,10	-	-	-
	Ремонт насосной	2026	18,30	18,30	-	-	-
	Ремонт дверей и окон	2028	10,20	10,20	-	-	-
	Всего на текущий ремонт объектов	2024	102,10	102,10	-	-	-
		2025	71,60	71,60	-	-	-
		2026	68,70	68,70	-	-	-
		2027	89,20	89,20	-	-	-
		2028	64,60	64,60	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	н.п. Енский						
	Ремонт отопления в зале очистки сточных вод (поля)	2024	78,30	78,30	-	-	-
	Замена задвижек	2025	10,50	10,50	-	-	-
		2028	10,50	10,50	-	-	-
	Замена насоса СМ 150-125-315а-4	2026	52,80	52,80	-	-	-
	Замена насоса К 8/18 на раме с двигателем	2027	20,00	20,00	-	-	-
2.	н.п. Лейли						

	Монтаж насоса ВВН 1-6 с водоотделителем э/д 15кВт	2024	174,90	174,90	-	-	-
	Замена насоса погружного ЦМК 16-27	2025	53,90	53,90	-	-	-
		2028	53,90	53,90	-	-	-
	Замена запорной арматуры	2027	18,10	18,10	-	-	-
	Замена насоса СМ 100-65-250-4	2026	52,60	52,60	-	-	-
3.	с. Ена						
	Замена насоса СМ 150-125-315а-4	2025	50,70	50,70	-	-	-
		2027	50,70	50,70	-	-	-
	Всего на капитальный ремонт объектов	2024	253,20	253,20	-	-	-
		2025	115,10	115,10	-	-	-
		2026	105,40	105,40	-	-	-
		2027	88,80	88,80	-	-	-
		2028	64,40	64,40	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№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.	120,91	120,91	120,91	120,91	120,91
2	Потери водоотведения	тыс.куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Полезный отпуск, в том числе	тыс.куб.м.	120,91	120,91	120,91	120,91	120,91
4	Собственные нужды	тыс.куб.м.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
5	Потребителям	тыс.куб.м.	120,20	120,20	120,20	120,20	120,20
5.1	Населению	тыс.куб.м.	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
5.2	Прочим потребителям	тыс.куб.м.	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23

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

(тыс. руб)

№ 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	Текущие расходы	22718,82	23466,04	24156,41	24867,25	25599,16
1.1	Операционные расходы	20393,19	21037,20	21659,90	22301,04	22961,15
1.2	Расходы на электрическую энергию	2018,78	2117,70	2181,23	2246,66	2314,06

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.3	Неподконтрольные расходы	306,85	311,14	315,28	319,55	323,95
2	Амортизация	334,10	334,10	334,10	334,10	334,10
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ	-120,82	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Необходимая валовая выручка (НВВ)	22932,10	23800,14	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 значения показателей 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	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2022 год)**

**1. Выполнение объемов по водоотведению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Выработано всего:	тыс. куб. м	116,3	121,0
4	Потери водоотведения	тыс. куб. м	0,0	0,0
5	Объем полезного отпуска	тыс. куб. м	116,3	121,0
6	Собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,0	0,8
7	Объем реализации	тыс. куб. м	127,2	120,2
7.1	Население	тыс. куб. м	78,8	84,0
7.2	Прочие потребители	тыс. куб. м	37,4	36,2

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	тарифная выручка	бюджетные средства	в том числе:				
					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	9	10
1	Ремонт лотков и отстойников (н.п. Енский)	30,80	0,00	-	-	-	Соблюдение санитарных правил содержания	-	-
2	Ремонт кровли	17,70	17,70	-	-	-		-	-

	(н.п. Лейпи)						производственных объектов		
	План	48,50	48,50	-	-	-		-	-
	Факт	-	-	-	-	-		-	-

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	14468,9	21415,7
1.1	Операционные расходы	12212,1	19653,2
1.2	Расходы на электрическую энергию	2070,8	1576,6
1.3	Неподконтрольные расходы	186,0	185,9
2	Амортизация	361,9	361,9
3	Нормативная прибыль	0,0	0,0
4	Корректировка НВВ	2235,1	1403,4
5	НВВ товарной продукции	17065,8	23181,0

### 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 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 энергетической эффективности		
а)	Доля потерь воды, %	0	0
б)	- удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	7,30	58,37

### 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