

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/6

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/13 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «Ена» на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2022 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 03.12.2021 и 16.12.2021), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/13 «Об установлении МУП «Ена» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 3 - 6 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/6

«Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/13

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Ена»
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения Ковдорского
муниципального округа Мурманской области**

руб./м³

Период	н.п. Енский, с. Ена, н.п. Куропта, н.п. Риколатва		н.п. Енский, с. Ена		н.п. Лейпи			
	Питьевая вода		Водоотведение		Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,05	20,46	33,93	40,72	14,95	17,94	33,90	40,68
с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,61	23,53	33,93	40,72	17,19	20,63	33,93	40,72
с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,61	23,53	33,93	40,72	17,19	20,63	33,93	40,72
с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,96	26,35	35,83	43,00	21,96	26,35	35,83	43,00
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,96	26,35	35,83	43,00	21,96	26,35	35,83	43,00
с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,53	27,04	37,50	45,00	24,16	28,99	37,50	45,00
с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,53	27,04	37,50	45,00	24,16	28,99	37,50	45,00
с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,78	29,74	39,17	47,00	26,57	31,88	39,17	47,00
с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,94	26,32	37,96	45,55	19,23	23,08	37,96	45,55
с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,81	27,37	39,47	47,36	20,00	23,99	39,47	47,36

Примечание:

1. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».

2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/6

«Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/13

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Ена»
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей
Ковдорского муниципального округа Мурманской области**

руб./м³

Период	н.п. Енский, с. Ена, н.п. Куропта		н.п. Енский, с. Ена		н.п. Лейпи			
	Питьевая вода		Водоотведение		Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	58,95	70,74	96,54	115,85	15,58	18,70	34,70	41,64
с 01.07.2019 по 31.12.2019	72,93	87,52	119,44	143,33	17,92	21,50	39,91	47,89
с 01.01.2020 по 30.06.2020	72,93	87,52	112,49	134,99	17,92	21,50	39,91	47,89
с 01.07.2020 по 31.12.2020	87,52	105,02	112,49	134,99	21,50	25,80	47,89	57,47
с 01.01.2021 по 30.06.2021	87,52	105,02	112,49	134,99	21,50	25,80	47,89	57,47
с 01.07.2021 по 31.12.2021	113,06	135,67	131,31	157,57	27,77	33,32	61,86	74,23
с 01.01.2022 по 30.06.2022	113,06	135,67	131,31	157,57	27,77	33,32	61,86	74,23
с 01.07.2022 по 31.12.2022	195,59	234,71	164,07	196,88	48,04	57,65	77,29	92,75
с 01.01.2023 по 30.06.2023	77,32	92,78	117,42	140,90	20,05	24,06	44,65	53,58
с 01.07.2023 по 31.12.2023	82,08	98,49	124,28	149,14	20,84	25,01	46,42	55,71

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/6

«Приложение № 5
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Ена»
в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 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: 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 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 мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Улучшение качества услуги водоснабжения						
1.	п.п. Енский					
	Покраска труб и оборудования	2019	6,8	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Замена стекол	2019	5,2		-	-
	Итого	2019	12,0		-	-
	Ремонт кровли	2020	12,2			
	Итого	2020	12,2			
	Расходы на текущий ремонт объектов	2021	12,7		-	-
		2022	13,1		-	-
		2023	13,5	-	-	
2.	п.п. Риколатва – нет работ					
3.	п.п. Куропта – нет работ					
	Итого					
4.	село Ена					

	Ремонт короба (утепление хвс-подача)	2019	8,5	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-	
	Покраска труб и оборудования	2019	12,3				
	Итого	2019	20,8				
	Ремонт кровли (частичный)	2020	21,2				
	Итого	2020	21,2				
	Расходы на текущий ремонт объектов	2021	21,9			-	-
		2022	22,5		-	-	
		2023	23,2		-	-	
5.	н.п. Лейли						
	Ремонт кровли	2019	25,0	Соблюдение санитарных правил содержания			
	Покраска труб и оборудования	2019	10,0				
	Итого	2019	35,0				
	Ремонт кровли	2020	25,7				
	Покраска труб и оборудования	2020	10,0				
	Итого	2020	35,7				
	Расходы на текущий ремонт объектов	2021	37,0	Соблюдение санитарных правил содержания	-	-	
		2022	38,0		-	-	
		2023	39,1		-	-	
	Всего	2019	67,8		-	-	
		2020	69,1		-	-	
		2021	71,7		-	-	
		2022	73,6		-	-	
		2023	75,8		-	-	
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	н.п. Енский		-	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства			
2.	н.п. Риколатва		-		-	-	
3.	н.п. Куропта		-		-	-	
4.	село Ена		-		-	-	
5.	н.п. Лейли		-		-	-	
	Всего		-		-	-	

Раздел 3. Планируемый объем на услуги водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработано всего	тыс. м.куб.	279,03	235,12	213,94	182,25	279,03
2.	Расход на собственные нужды водозабора	тыс. м.куб.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.	Отпуск воды в сеть	тыс. м.куб.	278,48	217,71	195,04	172,85	278,48
4.	Объем потерь	%	12%	12%	12%	12%	12%
5.	Полезный отпуск, в том числе	тыс. м.куб.	244,92	191,47	171,64	152,11	244,92
5.1.	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
5.2.	Реализация потребителям	тыс. м.куб.	241,42	187,97	167,47	147,97	241,42
5.2.1.	Населению	тыс. м.куб.	79,22	79,22	74,09	88,57	79,22
5.2.2.	Прочим потребителям	тыс. м.куб.	162,20	108,75	93,40	59,40	162,20

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Необходимая валовая выручка (НВВ)	17482,31	18748,57	18935,81	22848,22	19519,34
1.1.	Текущие расходы	17065,76	16992,59	17262,50	17489,65	19286,17
1.1.1.	Операционные расходы	13559,84	13831,66	14209,03	14671,81	15150,11
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	3066,90	2870,81	2749,65	2447,96	3591,29
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	439,02	290,12	303,82	369,88	544,77
1.2.	Амортизация	416,55	282,82	282,82	246,62	233,17
1.3.	Нормативная прибыль	0	0	7,0	0	0
1.4.	Корректировка НВВ	0	1473,16	1383,48	5111,95	0

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	н.п. Ениский		
	Текущий ремонт объектов	01.05.2019-2023	30.09.2019-2023
2.	н.п. Риколатва – нет работ		
3.	н.п. Куропта – нет работ		
4.	село Ена		
	Текущий ремонт объектов	01.05.2019-2023	30.09.2019-2023
5.	н.п. Лейпи		
	Текущий ремонт объектов	01.05.2019-2023	30.09.2019-2023

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
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 надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

	повреждений и иных нарушений, ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	Доля потерь воды, %	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05
б)	Удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

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

7.1. Выполнение объемов по водоснабжению.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	
			План	Факт
1.	Выработано всего:	тыс. м.куб.	235,12	386,55
2.	Расход на собственные нужды водозабора	тыс. м.куб.	0,55	7,98
3.	Отпуск воды в сеть	тыс. м.куб.	217,71	378,57
4.	Потери водопотребления	тыс. м.куб.	26,23	227,50
5.	Объем полезного отпуска	тыс. м.куб.	191,47	151,07
6.	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	3,5	3,10
7.	Объем реализации, в т.ч.	тыс. м.куб.	187,97	147,97
7.1.	Население	тыс. м.куб.	79,22	57,51
7.2.	Прочие потребители	тыс. м.куб.	108,75	90,46

7.2. Отчет о финансовых потребностях по реализации производственной программы

№№ п/п	Наименование	2020 год	
		План	Факт
1	2	5	6
1.	Необходимая валовая выручка (НВВ)	18748,6	20965,6
1.1.	Текущие расходы	16992,6	19306,9
1.1.1	Операционные расходы	13831,8	16284,4
	- материалы	223,0	262,2
	- зарплата	7355,6	8250,1
	- ЕСН	2221,4	2483,7
	- льготный проезд	22,2	10,2
	- услуги сторонних организаций	96,1	28,2
	- контроль качества воды	297,4	232,2
	- цеховые расходы	1312,5	1688,0
	- ремонтные расходы	69,2	21,4
	- общехозяйственные расходы	2234,5	3308,4
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	2870,8	2794,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы	290,0	228,1
	- покупка воды	151,0	85,2
	- налог на имущество	139,0	142,8
	- водный налог	0,0	0,0
1.2.	Амортизация	282,8	282,8
1.3.	Нормативная прибыль	0	8,7
1.4.	Корректировка НВВ	1473,2	1367,2

7.3. Отчет по выполнению ремонта (текущий ремонт) объектов централизованной системы водоснабжения н.п. Енский, Куропта, село Ена

№№ 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.	2020 год	69,1	-			
	- ремонт кровли (н.п. Енский)	12,2	-	Выполнение требований обеспечения безопасности работы. Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	- ремонт кровли (с. Ена)	21,2	-		-	-
	- ремонт кровли (частичный) н.п. Лейпи	25,7	-		-	-
	- покраска труб и оборудования (н.п. Лейпи)	10,0	-		-	-

7.4. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности н.п. Енский, Куропта, село Ена

№№ 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.	2020 год	-	123,8		-	-
	- замена запорной арматуры (н.п. Енский, н.п. Куропта, с. Ена, н.п. Лейпи)		58,2	Надежность и бесперебойность водоснабжения		
	- установка обратного клапана (н.п. Риколатва)	-	14,6		-	-
	- поверка, ремонт манометров, трансформаторов (н.п. Енский, н.п. Куропта, с. Ена, н.п. Лейпи, н.п. Риколатва)	-	5,5		-	-
	- замена насоса КМ 80-50-200 (н.п. Куропта)	-	45,5		-	-

7.5. Фактические показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения н.п. Енский, Куропта, село Ена

№№ п/п	Наименование показателя	2020	
		план	факт
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 надежности и бесперебойности холодного		

	водоснабжения		
	- количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед/км	0,5	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
	- доля потерь воды, %	12,05	60,1
	-удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,75	1,12

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 № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/6

«Приложение № 6
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Ена»
в сфере водоотведения
на период с 1 января 2019 по 31 декабря 2023 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, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование Показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Улучшение качества услуги водоотведения						
1.	н.п. Ениский					
	Ремонт лотков, отстойников	2019	28,5	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Итого	2019	28,5		-	-
	Ремонт лотков, отстойников	2020	29,1		-	-
	Итого	2020	29,1		-	-
		2021	30,1		-	-
		2022	31,0		-	-
		2023	31,9	-	-	
2.	село Ена – нет работ				-	-
3.	н.п. Лейпи				-	-
	Ремонт кровли	2019	16,4	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	Итого	2019	16,4		-	-
	Ремонт кровли	2020	16,7		-	-

	Итого	2020	16,7	объектов	-	-
		2021	17,3		-	-
		2022	17,8		-	-
		2023	18,3		-	-
	Всего	2019	44,9	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
		2020	45,8		-	-
		2021	47,4		-	-
		2022	48,8		-	-
		2023	50,2		-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
1.	н.п. Енский	2019-2023	-	Надежность и бесперебойность водоснабжения, соблюдение экологического законодательства	-	-
2.	село Ена		-		-	
3.	н.п. Лейпи		-		-	

Раздел 3. Планируемый объем на услуги водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Полезный отпуск, в том числе	тыс. м.куб.	132,54	132,54	127,25	116,26	132,54
2.	Реализация потребителям	тыс. м.куб.	132,54	132,54	127,25	116,26	132,54
2.1.	Населению	тыс. м.куб.	95,79	95,79	91,41	78,84	95,79
2.2.	Прочим потребителям	тыс. м.куб.	36,74	36,74	35,84	37,42	36,74

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Необходимая валовая выручка (НВВ)	14312,42	14909,42	15511,66	17065,82	16017,46
1.1.	Текущие расходы	13961,58	13900,51	14131,29	14468,81	15672,73
1.1.1	Операционные расходы	11286,53	11512,78	11826,88	12212,08	12610,19
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	2462,49	2187,68	2111,10	2070,79	2883,53
1.1.3	Неподконтрольные расходы	212,56	200,05	193,31	185,95	179,01
1.2.	Амортизация	350,84	396,30	396,30	361,92	344,73
1.3.	Нормативная прибыль	0	0	2,0	0	0
1.4	Корректировка НВВ	0	612,61	982,08	2235,09	0

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	н.п. Евский		
	Текущий ремонт объектов	01.05.2019-2023	30.09.2019-2023
2.	с. Ена – нет работ		
3.	н.п. Лейпи		
	Текущий ремонт объектов	01.05.2019-2023	30.09.2019-2023

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
	- доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
	- доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
	- доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
	- удельное количество аварий и засоров, ед./км	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
3.	Показатели энергетической эффективности					
	- удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

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

7.1. Выполнение объемов по водоотведению за 2020 год

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	
			План	Факт
1.	Выработано всего:	тыс. м.куб.	132,5	117,1
4.	Потери водоотведения	тыс. м.куб.	0	0
5.	Объем полезного отпуска	тыс. м.куб.	132,5	117,1
6.	Собственные нужды предприятия	тыс. м.куб.	0,0	0,9
7.	Объем реализации	тыс. м.куб.	132,5	116,3

7.1.	Население	тыс. м.куб.	95,8	75,4
7.2.	Прочие потребители	тыс. м.куб.	36,7	40,9

7.2. Отчет о финансовых потребностях по реализации производственной программы

№№ п/п	Наименование	2020 год	
		План	Факт
1	2	6	7
1.	Необходимая валовая выручка (НВВ)	14909,4	16995,2
1.1.	Текущие расходы	13900,5	15660,8
1.1.1	Операционные расходы	11512,8	13574,4
	- материалы	197,7	125,8
	- зарплата	3733,2	3913,4
	- ЕСН	1127,4	1167,2
	- льготный проезд	11,1	14,5
	- услуги сторонних организаций	7,03	0,0
	- контроль качества воды	163,0	0,0
	- цеховые расходы	4723,1	5926,3
	- ремонтные расходы	45,8	6,4
	- общехозяйственные расходы	1504,4	2420,6
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	2187,7	1900,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы	200,0	186,0
	- налог на имущество	199,8	185,8
	- плата за негативное воздействие	0,2	0,2
1.2.	Амортизация	396,3	396,3
1.3.	Нормативная прибыль	0,0	3,5
1.4.	Корректировка НВВ	612,6	934,7

7.3. Отчет по выполнению 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	2	4	5	6	7	8
1.	2020 год	45,8	0		-	-
	- ремонт лотков и отстойников (н.п. Енский)	29,1	0	Соблюдение строительных норм и правил техники безопасности	-	-
	-ремонт кровли (н.п.Лейпи)	16,7	0		-	-

7.4. 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	2	4	5	6	7	8

1.	2020 год	0	75,2		-	-
	- замена запорной арматуры (диаметр 200мм) н.п. Енский	0	27,6	Обеспечение соблюдения условий охраны труда	-	-
	- замена насоса ЦМК 16-27 (погружной) н.п. Лейпи	0	47,6		-	-

7.5. Фактические показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	2020	
		план	факт
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
	- доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	0	0
	- доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
	- доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
	- удельное количество аварий и засоров, ед./км	7,1	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
	- удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,13	1,14

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

».