

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/34

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/16 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов АО «ГУ ЖКХ» на 2021 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 2021 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 07.10.2020 и от 16.12.2020), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/16 «Об установлении АО «ГУ ЖКХ» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 2 - 4 в редакции приложений №№ 1 - 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/34

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2017 № 56/16

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «ГУ ЖКХ»
в сфере водоснабжения и водоотведения (население)**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,80	31,62	18,19	21,46
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,14	33,21	19,10	22,54
с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,14	33,77	19,10	22,92
с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,69	35,63	20,15	24,18
с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,69	35,63	20,15	24,18
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,11	42,13	25,57	30,68
с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,11	42,13	25,57	30,68
с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,19	43,43	27,92	33,50
с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,29	36,92	21,24	25,06
с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,26	38,07	21,90	25,84

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.

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «ГУ ЖКХ»
в сфере водоснабжения и водоотведения (прочие потребители)**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	34,01	40,13	29,45	34,75
с 01.07.2018 по 31.12.2018	34,01	40,13	29,45	34,75
с 01.01.2019 по 30.06.2019	34,01	40,81	26,52	31,82
с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,23	41,08	26,52	31,82
с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,23	41,08	26,52	31,82
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,06	42,07	27,39	32,87
с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,06	42,07	27,02	32,42
с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,17	43,40	27,02	32,42
с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,24	38,04	26,31	31,05
с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,82	39,91	27,43	32,37

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/34

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2017 № 56/16

Производственная программа

Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
(полное название организации)

Питьевая вода

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, РФ, 105055, г. Москва, Посланников пер., д.3, стр. 5, этаж 1, оф. 1, почтовый адрес: 184650, г. Полярный, Мурманской области, ул. Советская, д.17 тел. 8(931)805-37-03 info-tpvod@GUZHKN.RU
Реквизиты организации	ИНН - 5116000922 / КПП – 770101001 ОГРН – 1095110000325 / ОКПО – 08267116 ОКВЭД 36.00.2 – Распределение воды для питьевых и промышленных нужд

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды в системах холодного водоснабжения

№№ 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
1.1.	Повышение надежности, в том числе:	2018-2022				
1.2.	Ремонт зданий и сооружений,			Снижение расходов на		

№№ 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
	передаточных устройств:			текущий ремонт.		
	1. Полярнинский эксплуатационный участок	2018	2 268,9	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций.	158,8	7,0%
		2019	2 349,5		164,5	7,0%
		2020	2 395,8	Снижение утечек. Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении	167,7	7,0%
		2021	2 457,1		172,0	7,0%
		2022	2 533,3		177,3	7,0%
	2. Гаджиевский эксплуатационный участок	2018	3 548,5		248,4	7,0%
		2019	3 674,6		257,2	7,0%
		2020	3 747,0		262,3	7,0%
		2021	3 842,9		269,0	7,0%
		2022	3 962,0		277,3	7,0%
	3. Видяевский эксплуатационный участок	2018	1 767,4		123,7	7,0%
		2019	1 830,2		128,1	7,0%
		2020	1 866,3		130,6	7,0%
		2021	1 914,1		134,0	7,0%
		2022	1 973,4		138,1	7,0%
	4. Заозерский эксплуатационный участок	2018	3 891,5		272,4	7,0%
		2019	4 029,8		282,1	7,0%
		2020	4 109,2		287,6	7,0%
		2021	4 214,4		295,0	7,0%
		2022	4 345,0		304,2	7,0%
1.3.	Текущий ремонт: 1. Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоснабжения;	2018	616,7	Снижение расходов на текущий и аварийный ремонт	6,2	1,0%
		2019	638,6		6,4	1,0%
		2020	651,2		6,5	1,0%
		2021	667,9		6,7	1,0%
		2022	688,6		6,9	1,0%
	2. Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоснабжения	2018	206,5		2,1	1,0%
		2019	213,8		2,1	1,0%
		2020	218,0		2,2	1,0%
		2021	223,6		2,2	1,0%
		2022	230,5		2,3	1,0%
		Итого:			65 076,3	
	в том числе:	2018	12 299,5		811,6	6,6%
		2019	12 736,5		840,4	6,6%
		2020	12 987,5		856,9	6,6%
		2021	13 320,0		878,9	6,6%
		2022	13 732,8		906,1	6,6%

Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ 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
1.	Установка частотных преобразователей	2018	396,1	Снижение энергопотребления	181,9	45,9%
2.	Замена электродвигателей и оборудования	2018	2 067,9	Снижение расходов на текущий ремонт	20,7	1,0%
		2019	1 179,8		11,8	1,0%
		2020	466,9		4,7	1,0%
		2021	644,2		6,4	1,0%
		2022	644,2		6,4	1,0%
3.	Реконструкция сетей освещения	2018	1 176,3	Снижение энергопотребления	11,7	1,0%
		2019	787,6		4,7	0,6%
		2020	394,9		2,6	0,7%
4.	Установка электросилового дизельного агрегата ЭСДА	2018	1 288,1	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций	77,3	6,0%
		2019	1 288,1		77,3	6,0%
5.	Установка дозаторов хлора	2018	257,1	Снижение расхода хлора	28,7	11,2%
		2019	257,1		28,7	11,2%
		2020	257,1		28,7	11,2%
		2022	257,1		28,7	11,2%
Итого:			11 362,5		520,3	4,6%
в том числе:		2018	5 185,5		320,3	6,2%
		2019	3 512,6		122,5	3,5%
		2020	1 118,9		36,0	3,2%
		2021	644,2		6,4	1,0%
		2022	901,3		35,1	3,9%

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды в системах холодного водоснабжения (вид услуги)

№№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	15976,4	15839,8	14517,8	15142,2	15976,4
2.	Объем потерь воды	тыс. куб.м.	2442,8	2423,5	2221,2	2316,8	2442,8
	% потерь,		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб.м.	22,5	39,1	30,4	34,3	22,5
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	13511,1	13377,2	12266,2	12791,1	13511,1

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.	Объем товаров и услуг, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	13511,1	13377,2	12266,2	12791,1	13511,1
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	2690,7	2585,3	2721,3	2426,1	2690,7
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	10329,5	10014,9	8858,6	9626,0	10329,5
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	490,9	777,0	686,3	739,0	490,9

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по питьевой воде в системе холодного водоснабжения (вид услуги)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	459 542,5	456 417,4	424 882,1	455 501,5	446 292,1
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	313374,9	324512,2	331221,5	339723,5	345094,2
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	54497,1	55945,3	57606,5	62189,5	61070,6
1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	69409,9	51878,0	11770,3	29047,2	15674,0
1.4.	Амортизация	тыс. руб.	3201,3	4359,4	4073,9	3798,5	3201,3
1.5.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	тыс. руб.	19059,3	19722,5	20210,0	20743,0	21252,0

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
2	Текущий ремонт	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
3	Установка частотных преобразователей	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
4	Замена электродвигателей и оборудования	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
5	Установка электросилового дизельного агрегата ЭСДА	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Надежность:						

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.1.	удельное количество аварий и перерывов в системах водоснабжения в год	ед/км	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35
2	Качество:						
2.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	%	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86
2.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	%	34,96	32,98	31,00	29,02	27,04
3	Энергетическая эффективность:						
3.1.	удельный расход электрической энергии на единицу объема	кВтч/м ³	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
3.2.	доля потерь воды в общем объеме воды поданной в сеть	%	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по питьевой воде в системах холодного водоснабжения (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем поднятой воды	Тыс.куб.м	15839,8	13559,6
1.1.	в т.ч. собственные нужды	Тыс.куб.м	39,1	34,3
2.	Объем потерь воды	Тыс.куб.м	2423,5	63,0
3.	Объем реализации товаров и услуг:	Тыс.куб.м	13377,2	13462,3
3.1.	Населению	Тыс.куб.м	2585,3	2648,7
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	10014,9	10150,9
3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	777,0	662,7

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	замена насосных агрегатов и оборудования на высокоэффективные	План	Снижение энергопотребления	11,8	1,0%
		Факт		11,7	1,0%
2.	замена светильников РКУ, ЛСП, ЛПО на светодиодные	План	Снижение энергопотребления	4,7	0,6%
		Факт		0	

3.	Установка электросилового дизельного агрегата ЭСДА		Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций		
	План Факт	1288,1 727,5		77,3 43,7	6,0% 6,0%
4.	Установка дозаторов хлора		Снижение расхода хлора		
	План Факт	257,1 533,6		28,7 74,7	11,2% 14,0%
	Итого				
	План Факт	3512,6 2433,9		122,5 130,1	3,5% 5,3%

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	456 417,4	699 469,3
1.1.	Операционные расходы	324 512,2	501 134,4
1.2	Расходы на электрическую энергию	55 945,3	51 693,3
1.3	Неподконтрольные расходы	51 878,0	136 231,8
1.4	Амортизация	4 359,4	4 258,8
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	19 722,5	6 151,0

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	42,9	29,8
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	33,0	13,2
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,41	0,39
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	15,3	0,5
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,694	0,676

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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/34

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2017 № 56/16

Производственная программа

Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
(полное название организации)

Водоотведение

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, РФ, 105055, г. Москва, Посланников пер., д.3, стр. 5, этаж 1, оф. 1, почтовый адрес: 184650, г. Полярный, Мурманской области, ул. Советская, д.17 тел. 8(931) 805-37-03 info-tpvod@GUZHKH.RU
Реquisиты организации	ИНН - 5116000922 / КПП – 770101001 ОГРН – 1095110000325 / ОКПО – 08267116 ОКВЭД 37.00- Сбор и обработка сточных вод

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги)

№№ 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
1.1.	Повышение надежности, в том числе:	2018-2022				
1.2.	Ремонт зданий и сооружений, передаточных устройств: 1. Полярнинский эксплуатационный	2018	18,2	Снижение расходов на	1,3	7,1%
		2019	18,8		1,3	6,9%

№№ 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		
	участок	2020	19,2	текущий ремонт. Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций.	1,3	6,8%		
		2021	19,7		1,4	7,1%		
		2022	20,3		1,4	6,9%		
	2. Гаджиевский эксплуатационный участок	2018	48,8	Снижение утечек. Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении	3,4	7,0%		
		2019	50,5		3,5	6,9%		
		2020	51,5		3,6	7,0%		
		2021	52,8		3,7	7,0%		
		2022	54,4		3,8	7,0%		
	3. Видяевский эксплуатационный участок	2018	205,5		14,4	7,0%		
		2019	212,8		14,9	7,0%		
		2020	217,0		15,2	7,0%		
		2021	222,6		15,6	7,0%		
		2022	229,5		16,1	7,0%		
	4. Заозерский эксплуатационный участок	2018	16,2		1,1	6,8%		
		2019	16,8		1,2	7,1%		
		2020	17,1		1,2	7,0%		
		2021	17,5		1,2	6,9%		
		2022	18,0		1,3	7,2%		
	1.3.	Текущий ремонт: 1. Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоотведения;	2018	13,6	Снижение расходов на текущий и аварийный ремонт	0,1	0,7%	
			2019	14,1		0,1	0,7%	
2020			14,4	0,1		0,7%		
2021			14,8	0,1		0,7%		
2022			15,3	0,2		1,3%		
2. Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоотведения		2018	1,7	0		0,0%		
		2019	1,8	0		0,0%		
		2020	1,8	0		0,0%		
		2021	1,8	0		0,0%		
		2022	1,9	0		0,0%		
Итого:			1 608,4			107,5	6,7%	
в том числе:		2018	304,0			20,3	6,7%	
		2019	314,8			21,0	6,7%	
		2020	321,0		21,4	6,7%		
		2021	329,2		22,0	6,7%		
		2022	339,4		22,8	6,7%		

Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ 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
1.	Замена электродвигателей и оборудования	2018	161,6	Снижение расходов на текущий ремонт	1,6	1,0%
		2019	47,3		0,5	1,1%
		2020	100		1,0	1,0%
2.	Реконструкция сетей освещения (замена светильников на светодиодные)	2018	334,8	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	3,70	1,1%
		2019	0,0		0,00	0,0%
		2020	1,2		0,05	4,2%
3.	Установка дозаторов хлора	2021	257,1	Снижение расхода хлора	28,7	11,2%
Итого:			902,0		35,6	3,9%
в том числе:		2018	496,4		5,3	1,1%
		2019	47,3		0,5	1,1%
		2020	101,2		1,1	1,0%
		2021	257,1		28,7	11,2%
		2022	0,0		0,0	0,0%

Раздел 3. Планируемый объем по водоотведению

№№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено сточных вод, всего	тыс. куб.м.	2961,2	2951,6	2846,9	2819,2	2961,2
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	295,1	298,2	298,2	250,0	295,1
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2961,2	2951,6	2846,9	2819,2	2961,2
3.1.	Объем товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	2961,2	2951,6	2846,9	2819,2	2961,2
3.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	2570,2	2561,3	2617,4	2444,8	2570,2
3.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	321,4	308,8	131,7	286,3	321,4
3.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	69,6	81,5	97,8	88,1	69,6

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Величина показателя на период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	87 195,3	78 275,0	76 640,5	76 172,6	79 514,2
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	63944,4	66217,0	67586,1	69320,9	70416,8
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3446,9	3537,5	3897,9	4068,8	3862,7
1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	15984,5	4440,4	1045,4	-1284,9	1070,9
1.4	Амортизация	тыс. руб.	377,5	534,3	482,6	357,6	377,5
1.5	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	тыс. руб.	3442,0	3545,8	3628,5	3710,3	3786,4

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
2	Текущий ремонт	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
3	Установка УПП и частотных преобразователей	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.
4	Замена электродвигателей и оборудования	с 01.01.2018г.	по 31.12.2022г.

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Надежность:						
1.1.	удельное количество аварий и засоров в системах канализации в год	ед/км	2,6	2,46	2,32	2,18	2,05
1.2.	доля сточных вод не подвергающихся очистке	%	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1
2	Качество:						
2.1.	доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
3	Энергетическая эффективность:						
3.1.	удельный расход электрической энергии на единицу объема	кВтч/м ³	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	удельный расход электрической энергии в процессе очистки сточных вод на единицу объема	кВтч/м ³					

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Отведено сточных вод, всего	Тыс.куб.м	2951,6	3058,3
2.	Пропущено через очистные сооружения	Тыс.куб.м	298,2	250,0
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	Тыс.куб.м	2951,6	3058,3
3.1.	Населению	Тыс.куб.м	2561,3	2648,6
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	308,8	314,8
3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	81,5	94,9

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	замена насосных агрегатов на высокоэффективные	План	Снижение энергопотребления	0,5	1,1%
		Факт			
	Итого	План		0,5	1,1%
		Факт			

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	78 275,0	110 589,0
1.1	Операционные расходы	66 217,0	89 970,8
1.2	Расходы на электрическую энергию	3 537,5	3 758,5
1.3	Неподконтрольные расходы	4 440,4	15 828,3
1.4	Амортизация	534,3	507,9
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	3 545,8	523,5

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	2,46	2,08
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения, %	90,1	90,1
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	45,0	45,0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,111	0,101

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

».