

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/25

г. Мурманск

### Об утверждении АО «ГУ ЖКХ» 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 решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 17.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить акционерному обществу «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (АО «ГУ ЖКХ») производственную программу в сфере водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить АО «ГУ ЖКХ» производственную программу в сфере водоотведения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/25

**Производственная программа**

Акционерное общество «Главное управление  
жилищно-коммунального хозяйства»

В сфере водоснабжения

на период: с 01.01.2023 по 31.12.2027

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, РФ, 125284, г. Москва, Ш.Хорошевское., д.32, стр. 3, этаж 1, ком. 7, почтовый адрес: 184650, г. Полярный, Мурманской области, ул. Советская, д.17 тел. 8(931) 805-37-03 info-tpvod@GUZHKN.RU
Реквизиты организации	<b>ИНН</b> - 5116000922 / <b>КПП</b> – 771401001 <b>ОГРН</b> – 1095110000325 / <b>ОКПО</b> – 08267116 <b>ОКВЭД</b> 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**

№№ 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:	2023-2027				
1.2.	Ремонт зданий и сооружений, передаточных устройств:			Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций.		
	1. Полярнинский эксплуатационный участок	2023	2 751,7		192,6	7,0%
		2024	2 881,0		201,7	7,0%
		2025	2 996,2		209,7	7,0%
		2026	3 116,0		218,1	7,0%
		2027	3 240,6		226,8	7,0%

№№ 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
	2. Гаджиевский эксплуатационный участок	2023	6 766,5	Снижение утечек. Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении	473,7	7,0%
		2024	7 084,5		495,9	7,0%
		2025	7 367,9		515,8	7,0%
		2026	7 662,6		536,4	7,0%
		2027	7 969,1		557,8	7,0%
	3. Видяевский эксплуатационный участок	2023	376,7		26,4	7,0%
		2024	394,4		27,6	7,0%
		2025	410,2		28,7	7,0%
		2026	426,6		29,9	7,0%
		2027	443,7		31,1	7,0%
	4. Заозерский эксплуатационный участок	2023	8 755,0		612,9	7,0%
		2024	9 166,5		641,7	7,0%
		2025	9 533,2		667,3	7,0%
		2026	9 914,5		694,0	7,0%
		2027	10 311,1		721,8	7,0%
1.3.	Текущий ремонт:  1. Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоснабжения;	2023	1 069,7	Снижение расходов на текущий и аварийный ремонт	10,7	1,0%
		2024	1 120,0		11,2	1,0%
		2025	1 164,8		11,6	1,0%
		2026	1 211,4		12,1	1,0%
		2027	1 259,9		12,6	1,0%
	Итого:		107 393,8		7168,1	6,7%
	в том числе:	2023	19 719,6		1 316,3	6,7%
		2024	20 646,4		1 378,1	6,7%
		2025	21 472,3		1 433,1	6,7%
		2026	22 331,1		1 490,5	6,7%
		2027	23 224,4		1 550,1	6,7%

**Раздел 3. 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	2023	1 622,4	Снижение	16,2	1,0%

№№ 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
	электродвигателей и оборудования	2024	2 196,5	расходов на текущий ремонт	22,0	1,0%
		2025	2 748,5		27,5	1,0%
		2026	2 752,2		27,5	1,0%
		2027	479,7		4,8	1,0%
2	Реконструкция сетей освещения (замена светильников на светодиодные); Замена отопительных приборов (с меньшей мощностью)	2023	274,0	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	282,6	103,2%
		2024	212,7		475,8	223,7%
		2025	439,1		620,8	141,4%
		2026	308,6		459,7	149,0%
		2027	308,6		459,7	149,0%
3	Установка электросилового дизельного агрегата ЭСДА	2023	10 483,2	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций	629,0	6,0%
		2024	2 620,8		157,2	6,0%
4	Установка дозаторов хлора	2024	771,7	Снижение расхода хлора	28,7	3,7%
		2026	771,7		28,7	3,7%
	Итого:		25 989,7		3240,3	12,5%
	в том числе:	2023	12 379,6		927,8	7,5%
		2024	5 801,7		683,7	11,8%
		2025	3 187,6		648,3	20,3%
		2026	3 832,5		515,9	13,5%
		2027	788,3		464,5	58,9%

#### Раздел 4. Планируемый объем питьевой воды

№№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	13297,2	13297,2	13297,2	13297,2	13297,2
2.	Объем потерь воды	тыс. куб.м.	1967,98	1967,98	1967,98	1967,98	1967,98
	% потерь		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб.м.	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	11303,9	11303,9	11303,9	11303,9	11303,9
4.1.	Объем товаров и услуг, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	11303,90	11303,90	11303,90	11303,90	11303,90
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	2322,27	2322,27	2322,27	2322,27	2322,27

4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8981,63	8981,63	8981,63	8981,63	8981,63
--------	-----------------------	----------------	---------	---------	---------	---------	---------

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по питьевой воде (вид услуги)**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	538291,7	554971,5	574632,2	593429,3	612865,2
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	506919,5	526878,1	545602,6	563504,7	582015,0
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	424681,5	440195,1	453224,9	466640,3	480452,9
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	62408,9	65903,8	69330,7	72935,9	76728,6
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	19829,1	20779,2	23047,0	23928,4	24833,5
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1666,2	1666,2	1666,2	1666,2	1666,2
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	тыс. руб.	25429,3	26427,2	27363,4	28258,5	29184,1
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	4276,8	0	0	0	0

**Раздел 6. 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 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
2	Текущий ремонт	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
3	Реконструкция сетей освещения (замена светильников на светодиодные); Замена отопительных приборов (с меньшей мощностью)	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
4	Замена электродвигателей и оборудования	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
5	Установка электросилового дизельного агрегата ЭСДА	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	15142,2	13298,1
1.1.	в т.ч. собственные нужды	тыс.куб.м	34,3	28,3
2.	Объем потерь воды	тыс.куб.м	2316,8	1966,0
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс.куб.м	12791,1	11303,9
3.1.	Населению	тыс.куб.м	2426,1	2322,3
3.2.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	10365	8981,6

## 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		Снижение энергопотребления		
	План Факт	644,2 57,4		6,4 0,6	1,0%
2.	замена светильников РКУ, ЛСП, ЛПО на светодиодные		Снижение энергопотребления		
	План Факт	0 2,76		0,0 3,7	134,1%
3.	Установка дозаторов хлора		Снижение расхода хлора		
	План Факт	0 696,4		0,0 78,0	11,2%
	Итого				
	План Факт	644,2 756,6		6,4 82,3	1,0% 10,9%

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.1	Операционные расходы	337 553,7	365 405,6
1.2	Расходы на электрическую энергию	62 189,5	54 286,2
1.3	Неподконтрольные расходы	16 015,5	214 618,3
1.4	Амортизация	3 798,5	3 891,0
1.5	Нормативная прибыль	0,0	2 088,5
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	20 743,0	1 249,3

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
2	Корректировка НВВ	15 201,4	-
3	Необходимая валовая выручка	455 501,4	641 538,8

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021г.	Факт 2021г.
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	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	29,0	29,0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,39	0,33
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	15,3	14,8
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,694	0,692

Раздел 8. Показатели надёжности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Надёжность:						
1.1.	удельное количество аварий и перерывов в системах водоснабжения в год	ед/км	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
2	Качество:						
2.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	28,10	27,80	27,50	27,10	26,80

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	установленным требованиям						
3	Энергетическая эффективность:						
3.1.	удельный расход электрической энергии на единицу объема	кВтч/м <sup>3</sup>	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3.2.	доля потерь воды в общем объеме воды поданной в сеть	%	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8

**Раздел 9. 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 18.11.2022 № 44/25

**Производственная программа**

Акционерного общества «Главное управление  
жилищно-коммунального хозяйства»

**В сфере водоотведения**  
**на период: с 01.01.2023 по 31.12.2027**

**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, 125284, г. Москва, Ш.Хорошевское., д.32, стр. 3, этаж 1, ком. 7, почтовый адрес: 184650, г. Полярный, Мурманской области, ул. Советская, д.17 тел. 8(931) 805-37-03 info-trvod@GUZHKL.RU
Реквизиты организации	<b>ИНН - 5116000922 / КПП – 771401001</b> <b>ОГРН – 1095110000325 / ОКПО – 08267116</b> <b>ОКВЭД 37.00- Сбор и обработка сточных вод</b>

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения**

№№ 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:	2023-2027					
1.2.	Ремонт зданий и сооружений, передаточных устройств:						
		1. Полярнинский эксплуатационный участок	2023	61,8	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций.	4,3	7,0%
			2024	64,7		4,5	7,0%
			2025	67,3		4,7	7,0%
			2026	70,0		4,9	7,0%
	2027		72,8	5,1		7,0%	
	2. Гаджиевский эксплуатационный участок	2023	31,1	2,2	7,1%		
		2024	32,6	2,3	7,1%		
		2025	33,9	2,4	7,1%		
		2026	35,3	2,5	7,1%		

№№ 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
	3. Видяевский эксплуатационный участок	2027	36,7	Снижение утечек. Обеспечение надлежащей эксплуатации и имущества, находящегося в хозяйственном ведении	2,6	7,1%
		2023	296,7		20,8	7,0%
		2024	310,6		21,7	7,0%
		2025	323,0		22,6	7,0%
		2026	335,9		23,5	7,0%
		2027	349,3		24,5	7,0%
	4. Заозерский эксплуатационный участок	2023	18,8	1,3	6,9%	
		2024	19,7	1,4	7,1%	
		2025	20,5	1,4	6,8%	
		2026	21,3	1,5	7,0%	
		2027	22,2	1,6	7,2%	
1.3.	Текущий ремонт:			Снижение расходов на текущий и аварийный ремонт		
	1. Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоотведения;	2023	113,2		1,1	1,0%
		2024	118,5		1,2	1,0%
		2025	123,2		1,2	1,0%
		2026	128,1		1,3	1,0%
		2027	133,2	1,3	1,0%	
	Итого:		2 840,4	161,9	5,7%	
	в том числе:	2023	521,6		29,7	5,7%
		2024	546,1		31,1	5,7%
		2025	567,9		32,3	5,7%
		2026	590,6		33,7	5,7%
		2027	614,2		35,1	5,7%

### Раздел 3. 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	2023	402,6	Снижение расходов на текущий ремонт	4,0	1,0%
		2024	1360,3		13,6	1,0%
		2026	1360,3		13,6	1,0%
2.	Реконструкция сетей освещения (замена светильников на светодиодные); Замена отопительных приборов (с меньшей мощностью)	2023	60,1	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	60,40	100,4%
		2024	91,1		23,20	25,5%
		2025	51,2		129,00	252,1%
		2026	67,5		70,9	105,0%
		2027	67,5		70,9	105,0%
	Итого:		3460,5		414,2	12,0%

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	в том числе:	2023	462,7		93,1	20,1%
		2024	1451,4		36,8	2,5%
		2025	51,2		129,0	252,1%
		2026	1427,8		84,5	5,9%
		2027	67,5		70,9	0,0%

#### Раздел 4. Планируемый объем по водоотведению

№№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено сточных вод, всего	тыс. куб.м.	2643,44	2643,44	2643,44	2643,44	2643,44
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	192,0	192,0	192,0	192,0	192,0
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2643,4	2643,4	2643,4	2643,4	2643,4
3.1.	Объем товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	2643,44	2643,44	2643,44	2643,44	2643,44
3.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	2321,68	2321,68	2321,68	2321,68	2321,68
3.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	321,76	321,76	321,76	321,76	321,76

#### Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоотведению

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	87456,5	90651,3	93334,6	96097,3	98941,7
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3785,7	3997,7	4205,6	4424,3	4654,3
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1973,1	721,8	733,7	746,0	758,9
1.4	Амортизация	тыс. руб.	472,3	472,3	472,3	472,3	472,3
1.5	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	тыс. руб.	4684,4	4854,1	4999,3	5148,9	5303,3
1.7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-50,0	0	0	0,0	0
2	Итого НВВ	тыс. руб.	98322,0	100635,3	103683,4	106 826,9	110 068,7

## Раздел 6. 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 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
2	Текущий ремонт	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
3	Реконструкция сетей освещения (замена светильников на светодиодные); Замена отопительных приборов (с меньшей мощностью)	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.
4	Замена электродвигателей и оборудования	с 01.01.2023г.	по 31.12.2027г.

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

## 1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Отведено сточных вод, всего	тыс.куб.м.	2819,2	2 643,4
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.куб.м.	250	192,0
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	2819,2	2643,4
3.1.	Населению	тыс.куб.м.	2444,8	2321,6
3.2.	Прочим потребителям	тыс.куб.м.	374,4	321,8

## 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	0 948,7	Снижение энергопотребления	0,0	1,0%
	Факт			9,5	
2.	Установка дозаторов хлора	257,1 0	Снижение расхода хлора	28,8	11,2%
	Факт			0,0	
	Итого	257,1 948,7		28,8	11,2%
	Факт			9,5	

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.1	Операционные расходы	69 249,5	80 229,0
1.2	Расходы на электрическую энергию	4 068,8	3 904,8
1.3	Неподконтрольные расходы	1 216,6	35 885,1
1.4	Амортизация	357,6	383,1
1.5	Нормативная прибыль	0	366,8
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	3 710,3	1 035,8
2	Корректировка НВВ	- 2 430,1	0
3	НВВ	76 172,6	121 804,6

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021г.	Факт 2021г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	2,32	1,30
2.	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, %	90,1	92,7
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	45	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,111	0,123

Раздел 8. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
1.2.	доля сточных вод не подвергающихся очистке	%	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7
2	Качество:						
2.1.	доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Энергетическая эффективность:						

№ п/п	Показатели	ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	удельный расход электрической энергии на единицу объема	кВтч/м <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

**Раздел 9. 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