

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/33

Мурманск

**О внесении изменений в постановление
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/8 в связи с корректировкой производственных
программ в сфере водоснабжения и водоотведения
АО «Городские сети» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 на 2022 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 24.11.2021 и от 16.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/8 «Об утверждении АО «Городские сети» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 гг.», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 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 № 50/33

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/8

Производственная программа

Акционерное общество «Городские сети»
(полное название организации)

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2018 года до 31.12.2022 года
(корректировка на 2022 год)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Городские сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный д. 4, (815-54) 6 21 20; (815-54) 6-31-34; mupgs@bk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5105013366 КПП 510901001 ОКПО 43538537 ОГРН 1205100001094

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 мероприяти я, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Повышение надёжности						
1.1	1. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 12 - д. 16	2018	391,7	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	50,0	
	2. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 6 - д. 22-18 (Приобретение материалов)	2019	1265,0	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	225,0	
	3. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 6 - д. 22-18 (Проведение работ)	2020	1727,8			
	4. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 8 - 10	2021	135,4	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	35,0	
	5. Капитальный ремонт водовода: ул. Ленина, д.7-д.15	2022	953,5	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	132,0	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти я, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	6.Разработка декларации безопасности ГТС на озере Пало-Ярви	2021	600,0	- в целях обеспечения населения доброкачественной водой, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и требованиями Закона РФ № 52-ФЗ		
Организационные мероприятия						
1.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации и контроль за ежегодным	2018-2020, 3 года	40,0	снижение расхода ЭЭ	2,6	
				снижение расхода воды	10,4	
2.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2020, 3 года	95,0	снижение расхода ЭЭ	5,2	
				снижение расхода воды	20,8	
Технические мероприятия						
3.	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	2018	500,0	снижение расхода ЭЭ	10,0	
		2022	250,0	снижение расхода ЭЭ	5,0	
	ИТОГО		5898,6		496,0	
	В том числе	2018	876,9		73,0	
		2019	1310,0		13,0	
		2020	1772,8		238,0	
		2021	735,4		35,0	
		2022	1203,5		137,0	

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измери я	Величина показателя на период регулирования				
			принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем <u>питьевой воды</u> поднято	тыс. куб.м.	1320,392	1280,585	1337,568	1328,410	1341,992
2.	Потери	тыс. куб.м.	66,020	63,995	66,878	66,420	67,518
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0,472	0,690	0,690	0,690	0,941
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 253,9	1215,9	1 270,0	1 261,3	1 273,533
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории г. Заполярный, в т.ч. по потребителям:	тыс. куб.м.	1253,9	1215,9	1 270,0	1261,3	1 273,533
4.1.1	- населению	тыс. куб.м.	590,5	625,6	635,0	620,0	643,493
4.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	57,0	49,0	57,0	45,0	45,0
4.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	606,4	541,3	578,0	596,3	585,04

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
питьевой воды (вид услуги)**

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	24432,1	24552,5	26 840,3	29 004,2	33 466,3
1.	Текущие расходы	23676,9	22832,6	24 455,2	25 381,7	29 152,0
1.1	Операционные расходы	13363,4	14469,9	14 769,1	15 123,3	19 613,5
1.2	Электроэнергия	5165,1	7132,1	7 272,4	8 438,8	7 566,7
1.3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.:	5148,5	1230,6	2 413,7	1 819,6	1 971,8
	Прочие налоги (УСН 1%)	-	242,4	238,7	270,3	307,7

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
2.	Амортизация	670,1	1409,6	1 114,5	2 580,7	2 484,3
3.	Нормативная прибыль	68,0	67,9	65,1	75,9	88,6
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	1 205,5	1 364,9	1 581,8
5.	Налог на прибыль	17,0	0	-	-	-
6.	Корректировка НВВ				-399,0	159,7

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации и мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 12 - д. 16	01.06.2018	31.10.2018
2.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 6 - д. 22-18	01.06.2020	31.10.2020
3.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д.8 - 10	01.06.2021	31.10.2021
4.	Капитальный ремонт водовода: ул. Ленина, д.7 - ул. Ленина, д.15	01.06.2022	31.10.2022
5.	Установка знаков в соответствии с утверждённой Схемой ЗСО источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	01.05.2018	01.07.2018
6.	Разработка декларации безопасности ГТС на оз. Пало-Ярви	01.01.2021	31.12.2021
7.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение	01.01.2018	31.12.2022
8.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.01.2018	31.12.2022

9.	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	01.06.2018	01.07.2022
----	--	------------	------------

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

№ пп	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Показатели качества 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, %	2	2	2	2	2
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	5	5	5	5	5
б)	удельный расход электроэнергии (подъем питьевой воды), кВтч/куб.м	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1. Выполнение объемов по питьевой воде (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Объем <u>питьевой воды</u> поднято	Тыс.куб.м	1 337,568	1 312,729
2.	Потери	Тыс.куб.м	66,878	65,636
3.	Собственные нужды	Тыс.куб.м	0,690	0,690

4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	1 270,000	1 246,403
4.1.	населению	Тыс.куб.м	635,000	618,585
4.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	57,000	45,136
4.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	578,400	582,680

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Организационные мероприятия		Снижения расхода электроэнергии		
	План	45,0		2,6	
	факт	0	0		
2.	Текущий ремонт сетей водоснабжения		Снижения расхода электроэнергии		
	План	1727,8		0,0	
	Факт	0	0,0		
3.	Технические мероприятия		Снижения расхода электроэнергии		
	План	0		0	
	факт	0	0		
	Итого				
	План	1772,8	2,6		
	факт	0	0		

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по питьевой воде (вид услуги)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2020	Факт 2020
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	26 840,3	34 333,1
1.	Текущие расходы	24 455,2	33 060,7
1.1	Операционные расходы	14 769,1	26 753,9
1.2	Электроэнергия	7 272,4	5 818,5
1.3	Неподконтрольные расходы:	2 413,7	488,3
2.	Амортизация	7 272,4	1 245,1
3.	Нормативная прибыль	2 413,7	27,4
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	1205,52	-

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (вид услуги)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020	Факт 2020
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	0,5
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2	0,6
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,083	0,005
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	5	5
б)	удельный расход электроэнергии (подъем питьевой воды), кВтч/куб.м	1,193	1,027

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	2018-2022

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/33

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/8

Производственная программа
Акционерное общество «Городские сети»
(полное название организации)

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

на период с 01.01.2018 года по 31.12.2022 года
(корректировка на 2022 год)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Городские сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4, (815-54) 6 21 20; (815-54) 6-31-34; mupgs@bk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5105013366 КПП 510901001 ОКПО 43538537 ОГРН 1205100001094

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализаци и мероприят ия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
Повышение надежности						
1.1.	Замена насосного оборудования КНС	2018	350,0	снижение затрат на потребление ТЭР	40,00	
1.2.	Замена воздуходувок ТВ-80/1,6	2019	900,0	снижение затрат на потребление ТЭР	20,0	
1.3.	Замена трансформатора ТМЗ-630/3	2020	850,0	снижение затрат на потребление ТЭР	22,0	
Технические мероприятия по энергосбережению						
1.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	2018	102,0	снижение затрат на потребление ТЭР	43,0	
		2021	606,0	снижение затрат на потребление ТЭР	269,4	
2.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	2018	500,0	снижение затрат на потребление ТЭР	165,9	
		2019	600,0		165,9	
		2020	500,0		165,9	
		2021	800,0		265,5	
		2022	1500,0		497,7	
3.	Организация учета и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды при их производстве и транспортировке	2018	285,0	снижение расхода ТЭ		
				снижение расхода воды		
	ИТОГО		6993,0		1655,3	
	В том числе	2018	1237,0		248,9	
		2019	1500,0		185,9	
		2020	1350,0		187,9	
		2021	1406,0		534,9	
		2022	1500,0		497,7	

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Итого объем водоотведения	тыс. куб.м.	1531,524	1497,724	1497,724	1544,124	1 521,181
2	Собственные нужды	тыс. куб.м.	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1527,900	1494,100	1494,100	1540,500	1 517,557
3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории МО г. Заполярный, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1527,900	1494,100	1494,100	1540,500	1 517,557
3.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1031,900	1031,9	1031,9	1030,000	1 050,445
3.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	92,100	80,000	80,000	92,000	83,967
3.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	403,900	382,200	382,200	418,500	383,145

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

№	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	40663,2	47 199,2	48 862,3	52 946,4	57 301,8
1.	Текущие расходы	38452,2	44 880,5	44 463,0	48 322,2	51 748,30
1.1	Операционные расходы	24440,5	25 613,6	26 136,9	26 763,7	29 791,0
1.2	Электроэнергия	6588,8	8 517,4	8 484,1	9 525,0	9 041,6
1.3	Неподконтрольные расходы:	7422,9	10 749,5	9 842,1	12 033,5	12 915,7
	В том числе УСН	-	467,3	427,3	390,0	510,4
2.	Амортизация	2211,0	2 318,7	2 241,1	2 419,4	2 096,8
3.	Расчетная предпринимательская прибыль			2 158,1	2 465,1	2 692,3
4.	Корректировка НВВ				-260,3	764,5

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена насосного оборудования КНС	01.06.2018	31.10.2018
2.	Замена воздуходувок ТВ-80/1,6	01.06.2019	31.10.2019
3.	Замена трансформатора ТМЗ-630/6	01.05.2020	31.10.2020
4.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	01.01.2018	01.12.2018
		01.01.2021	01.12.2021
5.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	01.01.2018	01.12.2022
6.	Организация учета и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды при их производстве и транспортировке	01.01.2018	01.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г
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	0,0	0,0	0,0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	45	45	45	45	44
2.	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Итого объем водоотведение	тыс.куб.м	1497,724	1570,119

2.	Собственные нужды	тыс.куб.м	3,624	3,624
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс.куб.м	1494,100	1566,495
3.1.	населению	тыс.куб.м	1030,00	1050,445
3.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	80,000	102,380
3.3.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	384,100	413,67

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности (замена трансформатора) План факт	850,0 0,0	Снижение потребления ТЭР	20,0 0,0	
2.	Технические мероприятия по энергосбережению План Факт	500,0 0,0	Снижение потребления ТЭР	165,9 0	0 0
	Итого План факт	1350,0 0,0		185,9 0	0 0

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2020	Факт 2020
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	48 862,3	70 743,1
1.	Текущие расходы	44 463,0	68 677,5
1.1	Операционные расходы	26 136,9	51 701,1
1.2	Электроэнергия	8 484,1	8 581,6
1.3	Неподконтрольные расходы:	9 842,1	8 394,8
2.	Амортизация	2 241,1	2 065,7
3.	Расчетная предпринимательская прибыль	2158,1	

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

водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г	Факт 2020 г
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
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	45	24
3	Показатели энергетической эффективности		
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,271	1,241

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	2018-2022

».