

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019

№ 55/45

Мурманск

О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области в связи с корректировкой тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ранее установленных ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2020 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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2020 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 11.12.2019 и от 18.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/15 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения № 3, №№ 5-9 в редакции приложений №№ 1-6 к настоящему постановлению.

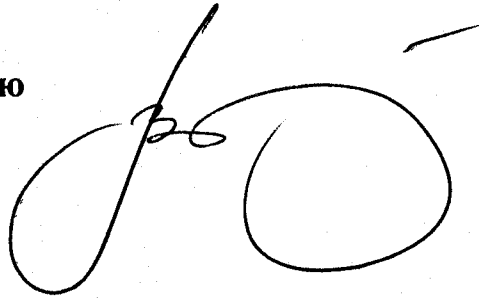
2. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/16 «Об утверждении ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 гг.», изложив приложения №№ 1-2 в редакции приложений №№ 7-8 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/46 «Об утверждении производственных программ в сферах водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения и внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской

области», изложив приложение № 1 в редакции приложения № 9 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'V' followed by a circular flourish and a horizontal line extending to the right.

В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/15

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение, применяемые при расчете
платы за коммунальные услуги для населения (с учетом НДС) на 2020 год**

руб./м³

№ п/п	Муниципальное образование	питьевая вода		водоотведение	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Муниципальное образование Кандалакшский район, кроме муниципального образования с.п. Алакертти Кандалакшского района	30,66	35,10	30,37	35,96
2.	Муниципальное образование г.Оленегорск с подведомственной территорией	15,47	17,00	19,04	20,92
3.	Муниципальное образование г.п.Кильдинстрой Кольского района	16,27	17,41	16,27	17,41
4.	Муниципальное образование г.п.Печенга, с.п. Корзуново Печенгского района	26,00	27,79	23,50	25,12
5.	г. Мурманск	16,27	20,44	16,27	20,01
6.	Муниципальное образование Ловозерский район	33,32	35,65	38,59	40,52

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 5
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/15

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения (кроме населения)

руб./м3

№ п/п	Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение		Транспортировка воды		Транспортировка сточных вод	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	38,60	45,55	35,92	42,39	3,46	4,08	4,43	5,23
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	42,61	50,28	42,20	49,80	3,58	4,22	4,74	5,59
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,72	50,06	37,97	45,56	3,58	4,30	4,74	5,69
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,72	50,06	37,97	45,56	4,18	5,02	5,92	7,10
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,72	50,06	37,97	45,56	3,99	4,79	5,65	6,78
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	47,03	56,44	40,54	48,65	3,99	4,79	5,65	6,78

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 6
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/15

**Тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод
(население)**

№ п/п	Товар (услуга)	Транспортировка воды		Транспортировка сточных вод	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	0,29	0,34	0,29	0,34
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	0,35	0,41	0,35	0,41
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	0,35	0,42	0,35	0,42
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	0,38	0,46	0,38	0,46
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	0,38	0,46	0,38	0,46
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	0,39	0,47	0,39	0,47

руб./м³

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 7
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/15

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение гарантирующей организации,
оказывающей услуги прочим потребителям по сетям транспортирующих
организаций (без учета НДС)**

руб./м³

1	Период	Питьевая вода		Водоотведение	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2	3	4	5	6	
	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ				
1.	По сетям ОАО «РЖД»				
1.1	2018 год	58,21	71,51	58,04	75,41
1.2	2019 год	70,62	70,66	71,18	76,46
1.3	2020 год	70,66	76,90	76,46	82,23

_____».

Приложение № 5
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 8
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/15

**Тарифы на горячую воду ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в закрытой системе
горячего водоснабжения для населения**

Год	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				Компонент на холодную воду, руб./куб.м			
	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
г. Мурманск (п. Росляково)								
2018	1 471,71	1 736,62	1 560,01	1 840,82	12,18	14,37	12,85	15,16
2019	1 560,01	1 872,01	1 762,82	2 115,38	12,85	15,42	13,56	16,27
2020	1 706,15	2 047,38	1 743,69	2 092,43	13,56	16,27	17,03	20,44
Городское поселение Кильдинстрой Кольского района								
2018	1 783,62	2 104,67	1 856,75	2 190,96	10,54	12,44	11,17	13,18
2019	1 856,75	2 228,10	2 072,03	2 486,44	11,17	13,40	13,56	16,27
2020	2 072,03	2 486,44	2 072,03	2 486,44	13,56	16,27	14,51	17,41
Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района								
2018	1 717,82	2 027,03	1 838,07	2 168,92	23,83	28,12	23,83	28,12
2019	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (кроме п. Лупче-Савино-1, п. Лупче-Савино-2)								
2018	2 020,53	2 384,23	2 141,76	2 527,28	27,94	27,94	29,06	29,06
2019	2 141,76	2 570,11	2 458,75	2 950,5	29,06	29,06	30,66	30,66
2020	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (п. Лупче-Савино-1, п. Лупче-Савино-2)								
2018	2 020,53	2 384,23	2 141,76	2 527,28	21,92	25,87	23,02	27,16
2019	2 141,76	2 570,11	2 458,75	2 950,50	23,02	27,62	25,55	30,66
2020	2 425,18	2 910,21	2 495,50	2 994,60	25,55	30,66	29,25	35,10
Город Оленегорск с подведомственной территорией								
2018	995,97	1 175,24	1 060,71	1 251,64	11,47	13,54	12,16	14,35
2019	1 060,71	1 272,85	1 157,50	1 389,00	12,16	14,59	12,89	15,47
2020	1 102,50	1 323,00	1 142,54	1 371,05	12,89	15,47	14,17	17,00
Городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района								
2018	2 898,69	3 420,45	2 898,69	3 420,45	22,57	26,63	24,14	28,49
2019	2 898,69	3 478,43	2 898,69	3 478,43	24,14	28,97	27,77	33,32
2020	2 898,69	3 478,43	2 898,69	3 478,43	27,77	33,32	29,71	35,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Город Мончегорск с подведомственной территорией (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)								
2018	926,64	1 093,44	991,51	1 169,98	9,91	11,69	10,6	12,51
2019	991,51	1 189,81	1 110,17	1 332,2	10,60	12,72	11,19	13,43
2020	1 096,00	1 315,20	1 137,65	1 365,18	11,19	13,43	12,27	15,77
ЗАТО Александровск (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)								
2018	1 529,67	1 805,03	1 587,81	1 873,62	26,8	31,62	28,14	33,21
2019	1 587,81	1 905,37	1 746,61	2 095,93	28,14	33,77	30,08	36,09
2020	1 704,11	2 044,93	1 704,11	2 044,93	30,07	36,09	35,5	42,6
Муниципальное образование г.п. Печенга Печенгского района								
2018	2 603,19	3 071,76	2 754,18	3 249,93	17,29	20,40	18,25	21,53
2019	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/14 (в ред. от 18.12.2019 № 55/60).

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлениями Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2017 № 58/19 (в ред. от 18.12.2019 № 55/59), от 13.12.2017 № 53/15 (в ред. от 18.12.2019 № 55/45), от 20.12.2017 № 58/4 (в ред. от 18.12.2019 № 55/21) для населения.

_____».

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Город Оленегорск с подведомственной территорией (кроме н.п. Высокий)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	38,60	45,55	42,61	50,28
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	41,72	50,06	41,72	50,06
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	41,72	50,06	47,03	56,44
Городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	38,60	45,55	42,61	50,28
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	41,72	50,06	41,72	50,06
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	41,72	50,06	47,03	56,44
Город Мончегорск с подведомственной территорией (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	13,39	15,80	13,51	15,94
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	13,51	16,22	17,30	20,76
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	16,63	19,96	16,63	19,96
ЗАТО Александровск (кроме в/г 1/6 г. Гаджиево) (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	34,01	40,13	37,59	44,35
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	37,59	45,11	38,41	46,10
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	38,22	45,87	39,05	46,86
ЗАТО Александровск (в/г 1/6 г. Гаджиево)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	38,60	45,55	42,61	50,28
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	41,72	50,06	41,72	50,06
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	41,72	50,06	47,03	56,44
г.п. Печенга Печенгского района								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	38,60	45,55	42,61	50,28
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	41,72	50,06	41,72	50,06
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	41,72	50,06	47,03	56,44
ЗАТО Видяево через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	34,01	40,13	37,59	44,35
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	37,59	45,11	38,41	46,10
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	38,22	45,87	39,05	46,86
Город Мурманск (кроме п. Росляково)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	22,71	26,80	25,91	30,57
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	25,91	31,09	27,17	32,60
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	27,17	32,6	28,25	33,9
Город Мурманск (кроме п. Росляково) (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	26,17	30,88	29,49	34,79
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	29,49	35,39	31,35	37,62
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	31,16	37,39	32,24	38,69
Город Мурманск (п. Росляково)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	11,96	14,11	11,96	14,11
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	11,96	14,35	15,41	18,49
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	15,36	18,43	15,36	18,43
Город Мурманск (п. Росляково) (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ)								
2018	5 577,78	6 581,78	5 577,78	6 581,78	15,42	18,19	15,54	18,33
2019	5 577,78	6 693,34	5 711,61	6 853,93	15,54	18,65	19,59	23,51
2020	5 711,61	6 853,93	6 665,64	7 998,77	19,35	23,22	19,35	23,22

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/14 (в ред. от 18.12.2019 № 55/60).

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлениями Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2017 № 58/4 (в ред. от 18.12.2019 № 55/21), от 13.12.2017 № 53/15 (в ред. от 18.12.2019 № 55/45), от 25.10.2017 № 45/2 (в ред. от 18.12.2019 № 55/22), от 20.12.2017 № 58/7 (в ред. от 18.12.2019 № 55/24), от 20.12.2017 № 58/19 (в ред. от 18.12.2019 № 55/59), от 18.12.2017 № 56/21 (в ред. от 17.12.2019 № 54/12), от 20.12.2017 № 58/3 (в ред. от 18.12.2019 № 55/25) для прочих потребителей.

_____».

Приложение № 7
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/16

Производственная программа

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральное жилищно-коммунальное управление»
в сфере водоснабжения

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное управление «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс (8152) 242849 Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 519043001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы в сфере водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды в сфере 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	ВНС № 531 г. Североморск в/г 5 – ремонт насоса	2018	90,648			

1.2	Поверхностный водозабор в/г 13а п. Кильдинстрой - Восстановление штукатурки, зачистка и обработка антикоррозийными средствами стен, установка дополнительного электрообогревателя, замена арматуры	2018	202,392			
1.3	Артезианская скважина в/г 75 н.п. Высокий - замена опорных деревянных столбов, замена проволочного ограждения, замена калитки	2018	491,260			
1.4	ВНС № 22 в/г 15 Лапландия - Замена дверных блоков, замена насоса.	2018	2 127,527			
1.5	ВНС 2-го подъема в/г 47 н.п. Ревда - ремонт поверхностей ж/б колонн, восстановление разрушенных поверхностей штукатурного покрытия	2018	2 026,005			
1.6	ВНС № 158 в/г 42 н.п. Спутник - ремонт кирпичной кладки стен, замена дверного блока входной двери	2018	164,862			
1.7	ВНС 2-го подъема в/г 88а п. Ревда - замена вентиляей, ремонт насоса, ремонт отмостки	2018	208,696			
1.8	Водопроводная сеть в/г 18 п. Печенга - замена железобетонных плит перекрытия колодцев	2018	33,060			
1.9	Водопроводная сеть в/г 84 н.п. Высокий - замена участка трубопровода	2018	77,190			
	Итого:		5 421,64			

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.						
	Итого:					

Раздел 4. Планируемый объем в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
1	2	3	4	5
2018 год				
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	5 320,84	0,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб.м.	0,00	16 735,07
4.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	3 902,6	0,00
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	5 320,84	15 563,62
6.	Потери при транспортировке	тыс. куб.м.	0,00	1 171,45
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 418,16	700,44
7.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	1 418,16	700,44
7.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	803,18	664,72
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	614,98	55,72
2019 год				
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	4 771,38	0,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб.м.	0,00	16 778,35
4.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	3 719,84	0,00
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4 771,38	15 603,87
6.	Потери при транспортировке	тыс. куб.м.	0,00	1 174,48
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 051,54	700,44
7.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 051,54	700,44
7.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	597,03	277,73
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	454,51	422,71
2020 год				
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	5 320,84	0,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб.м.	0,00	16 735,07

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
4.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	3 902,6	0,00
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	5 320,84	15 563,62
6.	Потери при транспортировке	тыс. куб.м.	0,00	1 171,45
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 418,16	700,44
7.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	1 418,16	700,44
7.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	803,18	664,72
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	614,98	55,72

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
1	2	3	4
2018 год			
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль		
	Амортизация	190,33	29,41
	Электрическая энергия	11 703,00	152,28
	Материалы (химреагенты)	782,73	0,00
	Ремонтный фонд	10 570,50	5 162,84
	Затраты на оплату труда	95 310,50	15 762,66
	Отчисления на социальные нужды	28 783,77	4 760,32
	Льготный проезд к местам отдыха	3 114,80	462,53
	Производственный контроль качества воды	5 823,27	0,00
	Цеховые расходы	21 876,52	3 127,31
	Общексплуатационные расходы	8 492,64	2 642,78
	Неподконтрольные расходы	11 380,97	25 868,05
	Прочие расходы	28 692,16	1 943,36
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	226 721,19	59 911,55
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	226 721,19	59 911,55
2019 год			
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль		
	Амортизация	1 901,10	3 544,64
	Электрическая энергия	13 235,94	85,77
	Материалы (химреагенты)	729,81	0,00
	Ремонтный фонд	9 855,80	5 495,37
	Затраты на оплату труда	88 866,26	16 777,91
	Отчисления на социальные нужды	26 837,61	5 066,93
	Льготный проезд к местам отдыха	2 904,20	492,32
	Производственный контроль качества воды	5 429,54	0,00
	Цеховые расходы	20 397,38	3 328,74
	Общексплуатационные расходы	7 918,43	2 812,99
	Неподконтрольные расходы	6 389,77	26 551,88
	Прочие расходы	14 596,07	943,48
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	199 061,91	65 100,01
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	199 061,91	65 100,01
2020 год			
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль		
	Амортизация	190,33	29,41
	Электрическая энергия	12 731,09	165,66
	Материалы (химреагенты)	833,95	0,00
	Ремонтный фонд	11 262,20	5 500,68
	Затраты на оплату труда	101 547,31	16 794,12
	Отчисления на социальные нужды	30 667,29	5 071,82
	Льготный проезд к местам отдыха	3 318,62	492,80
	Производственный контроль качества воды	6 204,33	0,00
	Цеховые расходы	23 308,05	3 331,96
	Общексплуатационные расходы	9 048,37	2 815,71
	Неподконтрольные расходы	12 380,78	27 978,88
	Прочие расходы	27 360,39	2 081,63

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	238 852,71	64 262,67
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	238 852,71	64 262,67

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4	5
1.	Объем отпуска в сеть	Тыс.куб.м	5 320,84	5 091,21
2.	Объем на собств. технологические нужды	Тыс.куб.м		
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	1 418,16	1 095,5
3.1.	населению	Тыс.куб.м	803,18	625,22
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м		
3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	614,98	470,28

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс.руб.	%
1.	План	0			
	Факт	0			
	Итого	0			
	План Факт	0			

Раздел 8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Показатели	Значение показателя
1	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,19
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	7%
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,62
4	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	44,8%
5	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	49,3%

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.		

».

Приложение № 8
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/16

Производственная программа

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральное жилищно-коммунальное управление»
в сфере водоотведения

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное управление «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс (8152) 242849 Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 519043001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы в сфере водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества в сфере 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
	КНС №361 в/г 56 н.п. 27 км ж/д дороги Мончегорск-Оленья - замена насоса СД 250/22,5 с электродвигателем	2018	427,789			

КНС № 370 в/г 56 н.п. 27 км ж/д дороги Мончегорск-Оленья - замена кабеля, замена электрооборудования, замена труб, ЗРА	2018	377,903			
КНС № 302 в/г 3 н.п. Африканда - Замена арматуры, установка дополнительного электрообогревателя, обустройство охранной зоны водозабора.	2018	70,604			
КНС № 221 в/г 42 н.п. Спутник - ремонт кирпичной кладки стен, заделка трещин	2018	24,930			
Сети водоотведения в/г 13а п. Кильдинстрой - замена участка сети канализации.	2018	296,294			
Сети водоотведения в/г 23 п. Молочный - замена участка сети канализации.	2018	159,842			
Сети водоотведения в/г 21 п. Печенга - замена ж/б плит перекрытия колодцев	2018	187,902			
Итого:		1 545,26			

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.						
	Итого:					

Раздел 4. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
1	2	3	4	5
2018 год				
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс. куб.м.	2 650,38	0,00
2.	Объем передаваемых сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	0,00	5 394,82

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
4.	Объем пропускаемых сточных вод от собственного производства	тыс. куб.м.	1 431,83	4 669,045
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 218,55	725,77
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.		
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	936,08	677,23
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	282,47	48,54
2019 год				
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс. куб.м.	2 320,02	0,00
2.	Объем передаваемых сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	0,00	5 438,10
4.	Объем пропускаемых сточных вод от собственного производства	тыс. куб.м.	1 406,98	4 712,33
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	913,04	725,77
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.		
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	793,33	103,36
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	119,71	622,41
2020 год				
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс. куб.м.	2 650,38	0,00
2.	Объем передаваемых сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	0,00	5 394,82
4.	Объем пропускаемых сточных вод от собственного производства	тыс. куб.м.	1 431,83	4 669,045
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 218,55	725,77

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.		
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	936,08	677,23
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	282,47	48,54

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоотведению	Величина показателя по транспортировке сточных вод
1	2	3	4
2018 год			
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль		
	Амортизация	67,02	18,80
	Электрическая энергия	7 829,28	609,70
	Материалы (химреагенты)	145,13	0,00
	Ремонтный фонд	3 235,96	5 794,49
	Затраты на оплату труда	42 748,32	10 110,15
	Отчисления на социальные нужды	12 909,99	3 053,26
	Льготный проезд к местам отдыха	1 092,00	296,67
	Производственный контроль качества воды	845,94	0,00
	Цеховые расходы	6 009,41	2 080,10
	Общексплуатационные расходы	4 039,00	1 134,94
	Неподконтрольные расходы	1 618,67	0,00
	Прочие расходы	31 305,16	2 473,33
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	111 845,88	25 571,44
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения	111 845,88	25 571,44
2019 год			
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль		
	Амортизация	625,61	3 290,98

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоотведению	Величина показателя по транспортировке сточных вод
	Электрическая энергия	5 960,42	645,57
	Материалы (химреагенты)	129,43	0,00
	Ремонтный фонд	2 885,75	6 326,32
	Затраты на оплату труда	38 121,94	11 038,06
	Отчисления на социальные нужды	11 512,82	3 333,49
	Льготный проезд к местам отдыха	973,82	323,90
	Производственный контроль качества воды	754,39	0,00
	Цеховые расходы	5 359,05	2 271,01
	Общексплуатационные расходы	3 601,88	1 239,11
	Неподконтрольные расходы	1 586,87	0,00
	Прочие расходы	16 579,23	516,67
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	88 091,20	28 985,09
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения	88 091,20	28 985,09
2020 год			
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль		
	Амортизация	67,02	18,80
	Электрическая энергия	8 517,07	663,26
	Материалы (химреагенты)	154,63	0,00
	Ремонтный фонд	3 447,71	6 209,34
	Затраты на оплату труда	45 545,63	10 833,96
	Отчисления на социальные нужды	13 754,78	3 271,85
	Льготный проезд к местам отдыха	1 163,46	317,91
	Производственный контроль качества воды	901,30	0,00
	Цеховые расходы	6 402,65	2 229,01
	Общексплуатационные расходы	4 303,30	1 216,19
	Неподконтрольные расходы	1 750,76	0,00
	Прочие расходы	27 533,82	1 620,34
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	113 542,12	26 380,66
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоотведению	Величина показателя по транспортировке сточных вод
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения	113 542,12	26 380,66

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем пропускаемых сточных вод	Тыс.куб.м	2 650,38	1 350,44
2.	Объем пропускаемых сточных вод от собственного производства	Тыс.куб.м		
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	Тыс.куб.м	1 218,55	849,67
3.1.	населению	Тыс.куб.м	936,08	649,72
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м		
3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	282,47	199,95

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс.руб.	%
1.	План	0			
	Факт	0			
	Итого	0			
	План	0			
	Факт				

Раздел 8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Показатели	Значение показателя
1	Плановые значения показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год)	0,18
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	0,57

3	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0
---	---	---

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.		

_____».

Приложение № 9
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/45

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/46

Производственная программа
ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2020 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное управление «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес: 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс (8152) 242849 Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 519043001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды в закрытой системе горячего 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.	Повышение надежности					
1.1	Капитальный ремонт					
	Итого:					

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.						
	Итого:					

Раздел 4. Планируемый объем горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	608,36	510,36	388,4
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	378,54	300,54	194,51
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	7,054	7,054	4,54
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,017	2,017	4,54
1.4.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	220,75	200,75	184,8
2	Количество тепловой энергии на нужды ГВС (всего), в том числе:	Гкал	36501,3	29501,36	36501,3
2.1.	- населению	Гкал	22712,32	18712,32	12837,7
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	423,27	423,27	300
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	121,049	121,049	300
2.4.	- собственное потребление	Гкал	13244,72	10244,72	12200

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по горячей воде в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
1	2	3	4	5
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	14 084,22	9995,63	9700,3
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	115 943,04	108 210,90	100 800,2
3.	Итого необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	130 027,27	118206,53	110 500,5

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			
	И т.д.		

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018)

7.1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	608,36	550,179
1.1.	- населению	тыс.	378,54	245,88

		куб.м.		
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	9,08	18,18
1.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	220,75	286,15
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	36501,3	36501,3
2.1.	- населению	Гкал	22712,32	16689,93
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	544,2	1200,2
2.3.	- собственное потребление	Гкал	13244,72	18883,64

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

_____».