



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 06.12.2017

№ 47/2017-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду

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», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года включительно с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года в соответствии с приложениями № 3 - 5.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 06.12.2017 № 47/2017-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м). без НДС	тариф для населения (руб./куб.м), с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»		
1.1	РЭУ «Ейский групповой водопровод»		
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	16,63	19,62
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	17,30	20,41
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,30	20,41
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,96	21,19
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,96	21,19
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,59	21,94
1.2	РЭУ «Таманский групповой водопровод»		
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	48,68	57,44
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	50,62	59,73
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,62	59,73
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,14	61,53
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,14	61,53
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	53,71	63,38
1.3	РЭУ «Троицкий групповой водопровод»		
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	14,06	16,59
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	14,62	17,25
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,62	17,25
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,59	19,58
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,59	19,58
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,78	22,16

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 06.12.2017 № 47/2017-ВК

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием
метода индексации

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»						
1.1	РЭУ «Ейский групповой водопровод»	холодное водоснабжение	2018	112032,16	-	9,25	1,28
			2019	-	1	9,25	1,28
			2020	-	1	9,25	1,28
1.2	РЭУ «Таманский групповой водопровод»	холодное водоснабжение	2018	120270,12	-	38,20	1,1942
			2019	-	1	38,20	1,1942
			2020	-	1	38,20	1,1942
1.3	РЭУ «Троицкий групповой водопровод»	холодное водоснабжение	2018	150274,40	-	2,35	2,263
			2019	-	1	2,35	2,263
			2020	-	1	2,35	2,263

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 06.12.2017 № 47/2017-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: Красная ул., 68/2, г. Ейск, Краснодарский край, 353691
(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	14642,36	14642,36	14642,36
1.1	Из подземных источников	тыс. куб. м	14642,36	14642,36	14642,36
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	14642,36	14642,36	14642,36
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	1354,42	1354,42	1354,42
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	9,25	9,25	9,25
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	13287,94	13287,94	13287,94
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	13287,94	13287,94	13287,94

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	13287,94	13287,94	13287,94
6.1	Прочим потребителям	тыс. куб. м	397,28	397,28	397,28
6.2	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	12890,66	12890,66	12890,66
6.2.1	ООО «ЕйскВодоканал», Ейский район	тыс. куб. м	7939,21	7939,21	7939,21
6.2.2	ООО «Щербиновский коммунальщик», Щербиновский район	тыс. куб. м	1681,04	1681,04	1681,04
6.2.3	МУП «Служба водоснабжения», Староминский район	тыс. куб. м	1563,57	1563,57	1563,57
6.2.4	МУП «Водопроводные сети», Староминский район	тыс. куб. м	273,14	273,14	273,14
6.2.5	МУП «Коммунальные услуги», Староминский район	тыс. куб. м	87,46	87,46	87,46
6.2.6	ООО «ИВ-Консалтинг», Кущевский район	тыс. куб. м	1124,35	1124,35	1124,35
6.2.7	МУП «Приморский водопровод», Азовский район, Ростовская область	тыс. куб. м	152,56	152,56	152,56
6.2.8	Администрация Рассветовского сельского поселения	тыс. куб. м	69,33	69,33	69,33

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2018 год				
1	Водовод В-1 -замена вантузов ВТ 4, 6, 11, 15, Ростовская область, Азовский район, от ПК 85+04 до с. Александровка Азовского района Ростовской области	20,12	01.01.2018	31.12.2018
2	Водовод В-1-2 -замена вантузов ВТ 2, 5, Краснодарский край, Староминский район, от ПК 135+00 до с. Отрадовка	10,06	01.01.2018	31.12.2018

3	Водовод МВ-1 замена вантуза ВК-4. Краснодарский край, Староминский район, Староминская. пос. Октябрьский	9,24	01.01.2018	31.12.2018
4	Магистральный водовод МВ-3 - замена запорной арматуры ВК 14, вантузов ВК-3, 7, 12, 16, 22, 24, Староминский-Кушевский район. от ст-цы Староминской до ст-цы Шкуринской	34,36	01.01.2018	31.12.2018
5	Водовод В-1-3 -замена запорной арматуры ВК 4,5,6,13, Ростовская область, Азовский район, от с. Александровка до пос. Орловка	32,71	01.01.2018	31.12.2018
6	Артезианская скважины № 9 - замена запорной арматуры в ВК-37, Ленинградский район, пос. Октябрьский	37,36	01.01.2018	31.12.2018
7	Артезианская скважина № 11 - замена запорной арматуры в КП-5, Ленинградский район, пос. Октябрьский	169,07	01.01.2018	31.12.2018
8	Хлораторная РЭУ-2 -замена 2-х электродных кассет на гипохлоридной установке, Краснодарский край, Староминский район, станция Староминская, ул. Краснознаменная, 184	450,85	01.01.2018	31.12.2018
9	Артезианская скважина №10а - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2018	31.12.2018
10	Артезианская скважина № 13 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2018	31.12.2018
11	Артезианская скважина № 25 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2018	31.12.2018
12	Замена плит перекрытий колодцев на артезианских скважинах. Ленинградский район. пос. Октябрьский	99,43	01.01.2018	31.12.2018
13	Окраска шкафов управления и трансформаторных подстанций на артезианских скважинах, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,8	01.01.2018	31.12.2018

14	Основное строение - ремонт помещений, зала контактных осветлителей, входной камеры, галереи, Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский, Промзона	109,74	01.01.2018	31.12.2018
15	Насосная станция 3-го подъема - ремонт мягкой кровли 435,5 м ² , Краснодарский край, Староминский район, ст-ца Староминская, ул. Краснознаменная, 184	163,97	01.01.2018	31.12.2018
16	Насосная станция 2-го подъема - ремонт помещений, штукатурка, окраска, Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский, тер. Промзона	11,13	01.01.2018	31.12.2018
17	Насосная станция 3-го подъема - ремонт помещений, штукатурка, окраска, Краснодарский край, Староминский район, ст-ца Староминская, ул. Краснознаменная, 184	27,36	01.01.2018	31.12.2018
18	Корпус реагентного хозяйства - замена трубопровода, ремонт помещений, штукатурка, окраска, Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский, Промзона	75,67	01.01.2018	31.12.2018
19	Хлораторная РЭУ-2 - ремонт помещений, штукатурка, окраска, Краснодарский край, Староминский район, ст-ца Староминская, ул. Краснознаменная, 184	40,75	01.01.2018	31.12.2018
20	Ремонт электрооборудования	25,43	01.01.2018	31.12.2018
21	Восстановления плодородного слоя земель после аварийных разрывов	87,55	01.01.2018	31.12.2018
22	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	254,34	01.01.2018	31.12.2018
23	Итого за 2018 год	1865,89		
2019 год				
24	Магистральный водовод МВ-2 - замена вантузов в ВК 4, 10, 37, 40, 48, Староминский-Ейский район, от станции Староминской до г. Ейска	46,22	01.01.2019	31.12.2019
25	Хлораторная РЭУ-2 - замена 3-х электродных кассет на гипохлоридной установке, Староминский район, станция Староминская, ул. Краснознаменная, 184	676,27	01.01.2019	31.12.2019
26	Артезианская скважина № 8 -	60,65	01.01.2019	31.12.2019

	замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский			
27	Артезианская скважина № 19 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2019	31.12.2019
28	Артезианская скважина № 21а - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2019	31.12.2019
29	Магистральный водовод МВ-1 - замена плит перекрытия колодцев, Староминский район, Староминская - пос. Октябрьский	37,96	01.01.2019	31.12.2019
30	Основное строение - замена запорной арматуры диаметром 600 мм – 7 шт., Ленинградский район, пос. Октябрьский. Промзона	82,37	01.01.2019	31.12.2019
31	Водовод от скважин 24-й км автодороги ст-ца Каневская – ст-ца Ленинградская до приемной камеры станции очистки воды- замена запорной арматуры диаметром 400 мм – 1 шт., диаметром 500 мм – 1 шт. в ВК-14, 15, Ленинградский район, пос. Октябрьский	64,65	01.01.2019	31.12.2019
32	Артезианские скважины №№ 7, 8 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 4 шт. в КП-6, Ленинградский район, пос. Октябрьский	33,19	01.01.2019	31.12.2019
33	Артезианские скважины №№ 18, 19 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 2 шт. в КП-1, Ленинградский район, пос. Октябрьский	16,59	01.01.2019	31.12.2019
34	Артезианская скважина № 6 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 3 шт. в ВК-40, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	01.01.2019	31.12.2019
35	Артезианская скважина № 12 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 3 шт. в ВК-30, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	01.01.2019	31.12.2019
36	Ремонт электрооборудования	26,45	01.01.2019	31.12.2019
37	Восстановления плодородного слоя земель после аварийных разрывов	87,55	01.01.2019	31.12.2019
38	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических по-	1577,68	01.01.2019	31.12.2019

	вреждений централизованных систем водоснабжения			
39	Итого за 2019 год	2880,91		
2020 год				
40	Хлораторная РЭУ-2 -замена 2-х электродных кассет на гипохлоридной установке, Староминский район, станция Староминская, ул. Краснознаменная, 184	450,85	01.01.2020	31.12.2020
41	Артезианская скважина № 7 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2020	31.12.2020
42	Артезианская скважина № 10 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2020	31.12.2020
43	Артезианская скважина № 21 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	01.01.2020	31.12.2020
44	Магистральный водовод МВ-3 - замена плит перекрытия колодцев, Староминский-Кушевский район, от ст-цы Староминской до ст-цы Шкуринской	37,96	01.01.2020	31.12.2020
45	Основное строение - замена запорной арматуры диаметром 150 мм – 16 шт. в зале контактных осветителей № 3-10, Ленинградский район, пос. Октябрьский, Промзона	105,07	01.01.2020	31.12.2020
46	Артезианская скважина № 3 - замена запорной арматуры диаметром 300 мм – 3 шт. в ВК-43, Ленинградский район, пос. Октябрьский	85,04	01.01.2020	31.12.2020
47	Артезианская скважина № 2 - замена запорной арматуры диаметром 200 мм – 5 шт. в ВК-44, Ленинградский район, пос. Октябрьский	69,21	01.01.2020	31.12.2020
48	Артезианская скважина № 4 - замена запорной арматуры диаметром 300 мм – 3 шт. в ВК-42, 59, Ленинградский район, пос. Октябрьский	85,04	01.01.2020	31.12.2020
49	Артезианская скважина № 5 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 3 шт. в ВК-45, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	01.01.2020	31.12.2020

50	Артезианская скважина № 7 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 3 шт. в ВК-39, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	01.01.2020	31.12.2020
51	Артезианская скважина № 8 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 3 шт. в ВК-38, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	01.01.2020	31.12.2020
52	Артезианская скважина № 15 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм – 10 шт. в КП-3, 4, Ленинградский район, пос. Октябрьский	82,97	01.01.2020	31.12.2020
53	Ремонт электрооборудования	27,51	01.01.2020	31.12.2020
54	Восстановления плодородного слоя земель после аварийных разрывов	91,31	01.01.2020	31.12.2020
55	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	1674,61	01.01.2020	31.12.2020
56	Итого за 2020 год	2966,19		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Проведение энергетического обследования	932,2	01.01.2018	31.12.2018

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2019 год	Плановые значения показателей на 2020 год
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	0	0	0

ме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,25	9,25	9,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,28	1,28	1,28

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования).

Производственная программа на 2016 год не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2018 год – 225398,55 тыс. руб.;

2019 год – 234212,14 тыс. руб.;

2020 год – 242847,03 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 06.12.2017 № 47/2017-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: НС-2, ст. Старотитаровская, Темрюкский район, Краснодарский край, 353530

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	5163,2	5163,2	5163,2
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	5163,2	5163,2	5163,2
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	5163,2	5163,2	5163,2
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	1972,34	1972,34	1972,34
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	38,2	38,2	38,2
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	3190,86	3190,86	3190,86
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	3190,86	3190,86	3190,86

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	3190,86	3190,86	3190,86
6.1	Населением	тыс. куб. м	2063,3	2063,3	2063,3
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	87,36	87,36	87,36
6.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1040,2	1040,2	1040,2

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2018 год				
1	Текущий ремонт кровли гаража ПУ, пос. Кучугуры	42,66	01.01.2018	31.12.2018
2	Текущий ремонт кабинетов здания гаража для автомашин НС 2-го подъема	29,81	01.01.2018	31.12.2018
3	Текущий ремонт административного здания ПУ, ст-ца Тамань	18,61	01.01.2018	31.12.2018
4	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ пос. Кучугуры	7,41	01.01.2018	31.12.2018
5	Текущий ремонт здания гаража для тракторов НС 2-го подъема	4,95	01.01.2018	31.12.2018
6	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ, пос. Ильич	7,43	01.01.2018	31.12.2018
7	Текущий ремонт служебного помещения РЧВ гора Чиркова	6,52	01.01.2018	31.12.2018
8	Текущий ремонт помещения охраны РЧВ гора Стрельчанская	11,49	01.01.2018	31.12.2018
9	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ гора Бугор	9,98	01.01.2018	31.12.2018
10	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ гора Яновская	5,15	01.01.2018	31.12.2018
11	Текущий ремонт здания гаража для автомашин НС 2-го подъема	5,14	01.01.2018	31.12.2018
12	Текущий ремонт НС пос. Приазовский	1,26	01.01.2018	31.12.2018
13	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ гора Боюр	6,61	01.01.2018	31.12.2018
14	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей в пос. Гаркуша, от ПК 23+28 водовода В-	1386,90	01.01.2018	31.12.2018

	29 до ул. Северной, протяженность 700 метров, диаметр 225 мм			
15	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Стрелка, от ВК б/н по ул. Зои Космодемьянской, протяженность 575 метров, диаметр 160 мм	611,66	01.01.2018	31.12.2018
16	Капитальный ремонт кровли (170 кв. метров) блока фильтров и отстойников НС 2-го подъема	137,48	01.01.2018	31.12.2018
17	Капитальный ремонт кровли (120 кв. метров) здания водоприемника НС -1 на р. Казачий Ерик	54,39	01.01.2018	31.12.2018
18	Капитальный ремонт электродвигателя А-355L-4, НС-1 на р. Казачий Ерик	237,29	01.01.2018	31.12.2018
19	Капитальный ремонт электродвигателя А-4-400-4У, насосная станция 1 подъема на р. Кубань	279,66	01.01.2018	31.12.2018
20	Капитальный ремонт электродвигателя КФ-280МО2, насосная станция 2 подъема	82,20	01.01.2018	31.12.2018
21	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	2068,88	01.01.2018	31.12.2018
22	Итого на 2018 год	5015,48		
2019 год				
23	Текущий ремонт ограждения НС 2 подъема литер I (ремонт кирпичной кладки)	53,36	01.01.2019	31.12.2019
24	Текущий ремонт склада литер I РЧВ гора Фонталовская	1,91	01.01.2019	31.12.2019
25	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей в пос. Стрелка, от РЧВ до ул. Зои Космодемьянской (правая нить), протяженность 800 метров, диаметр 225 мм	1498,75	01.01.2019	31.12.2019
26	Капитальный ремонт водовода В-30, протяженность 450 метров, диаметр 160 мм, от распределительной камеры В-28 и В-29 до пос. Береговой	389,71	01.01.2019	31.12.2019
27	Капитальный ремонт подъездной дороги к насосной станции 2 подъема, протяженностью 747,95 метров	1478,68	01.01.2019	31.12.2019
28	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	1793,69	01.01.2019	31.12.2019
29	Итого на 2019 год	5216,1		

2020 год				
30	Текущий ремонт блока служебных помещений лаборатории, литер Д	55,43	01.01.2020	31.12.2020
31	Текущий ремонт ограждения НС 2 подъема	7,69	01.01.2020	31.12.2020
32	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ пос. Кучугуры	7,41	01.01.2020	31.12.2020
33	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ пос. Ильич	7,43	01.01.2020	31.12.2020
34	Текущий ремонт служебного помещения РЧВ гора Чиркова	6,52	01.01.2020	31.12.2020
35	Текущий ремонт помещения охраны РЧВ гора Стрельчанская	11,49	01.01.2020	31.12.2020
36	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ гора Бугор	9,98	01.01.2020	31.12.2020
37	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ гора Яновская	5,15	01.01.2020	31.12.2020
38	Текущий ремонт охранного помещения РЧВ гора Боюр	6,61	01.01.2020	31.12.2020
39	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Стрелка, от РЧВ до ул. Зои Космодемьянской (левая нить), протяженность 800 м, диаметр 225 мм	1498,75	01.01.2020	31.12.2020
40	Капитальный ремонт водовода В-34, протяженность 355 м, диаметр 315, от горы Яновской до пос. Сенного	840,22	01.01.2020	31.12.2020
41	Капитальный ремонт подъездной дороги к насосной станции 2 подъема, протяженностью 747,95 метров	1478,68	01.01.2020	31.12.2020
42	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	1489,38	01.01.2020	31.12.2020
43	Итого на 2020 год	5424,74		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2018 год
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	38,2	38,2	38,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,1942	1,1942	1.1942

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования).

Производственная программа на 2016 год не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2018 год – 158327,6 тыс. руб.;

2019 год – 163814,53 тыс. руб.;
2020 год – 168797,71 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 06.12.2017 № 47/2017-В.К.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: Торговая ул., 2, г. Крымск, Крымский район, Краснодарский край, 353380

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	50125	50125	50125
1.1	Из подземных источников	тыс. куб.м.	50125	50125	50125
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м.	50125	50125	50125
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб.м.	1177,94	1177,94	1177,94
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	2,35	2,35	2,35
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м.	48947,06	48947,06	48947,06
5.1	Объем реализации питье-	тыс. куб.м.	48947,06	48947,06	48947,06

	вой воды				
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб.м.	48947,06	48947,06	48947,06
6.1	Прочим потребителям	тыс. куб.м.	592,14	592,14	592,14
6.2	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м.	48354,92	48354,92	48354,92
6.2.1	МУП «Водоканал города Новороссийска»	тыс. куб.м.	33921,98	33921,98	33921,98
6.2.2	ООО «Водоканал Крымск»	тыс. куб.м.	6261,55	6261,55	6261,55
6.2.3	МУП муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство»	тыс. куб.м.	7418,7	7418,7	7418,7
6.2.4	АО «Черномортранснефть» ПК «Шесхарис»	тыс. куб.м.	752,69	752,69	752,69
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб.м.	48947,06	48947,06	48947,06
7.1	город Новороссийск	тыс. куб.м.	35165,43	35165,43	35165,43
7.2	город-курорт Геленджик	тыс. куб.м.	7418,7	7418,7	7418,7
7.3	Крымский муниципальный район	тыс. куб.м.	6362,93	6362,93	6362,93

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2018 год				
1	Текущий ремонт центробежных насосных агрегатов	31,77	01.01.2018	31.12.2018
2	Наращивание водоподъемной колонны в артезианских скважинах насосной станции I подъема № 1, 18, 23, 36*, В8, В9, 2*, 1*, 1а, 27, В1а (труба ПНД с Буртами и метизами)	102,96	01.01.2018	31.12.2018
3	Окраска технологических трубо-	13,89	01.01.2018	31.12.2018

	проводов на насосных станциях 1 и 2 подъема			
4	Текущий ремонт водопроводных колодцев	42,68	01.01.2018	31.12.2018
5	Текущий ремонт сети освещения производственных помещений НС-2, 3, 4	6,94	01.01.2018	31.12.2018
6	Текущий ремонт станции управления погружными насосами ЭЦВ (0,4 кВ) – 5 шт.	37,05	01.01.2018	31.12.2018
7	Текущий ремонт устройства защиты от короткого замыкания линии питания 6кВ силового трансформатора	4,27	01.01.2018	31.12.2018
8	Текущий ремонт комплектного наружного распределительного устройства (КРУН) 10кВ	10,78	01.01.2018	31.12.2018
9	Текущий ремонт коммутационной аппаратуры станции управления (ПЭХ 5031-03М2) на скважинах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 НС-2	5,79	01.01.2018	31.12.2018
10	Текущий ремонт электродвигателей 6-0,4кВт	40,02	01.01.2018	31.12.2018
11	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, НС-1, ст-ца Троицкая	3 160,24	01.01.2018	31.12.2018
11.1	ЭЦВ 10-65-110- 40 шт.	1 807,43	01.01.2018	31.12.2018
11.2	ЗЭЦВ 10-65-110 – 21 шт.	531,35	01.01.2018	31.12.2018
11.3	ЭЦВ 8-40-120 – 16 шт.	616,90	01.01.2018	31.12.2018
11.4	ЭЦВ 10-120-100 – 10 шт.	204,56	01.01.2018	31.12.2018
12	Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН, Д, ИЦС), НС-2 (ст-ца Троицкая), НС-3 (г. Крымск), НС-4 (г. Новороссийск)	277,02	01.01.2018	31.12.2018
12.1	ЦН300х180 НС-4 – 1 шт.	8,72	01.01.2018	31.12.2018
12.2	10НМКх2 НС-2 – 9 шт.	227	01.01.2018	31.12.2018
12.3	1Д1600-90 НС-4 – 2 шт.	21,87	01.01.2018	31.12.2018
12.4	20Д6 НС-4 – 2 шт.	19,43	01.01.2018	31.12.2018
13	Капитальный ремонт 1 задвижки диаметром 600 мм на НС-1	2,2	01.01.2018	31.12.2018
14	Капитальный ремонт хлораторной НС-2 и НС-4 (замена хлордозаторов ЛОНИИ)	160,88	01.01.2018	31.12.2018
14.1	НС-2 – 2 шт.	104,09	01.01.2018	31.12.2018
14.2	НС-4 – 1 шт.	56,79	01.01.2018	31.12.2018
15	Капитальный ремонт воздушных линий ВЛ-10 кВ на НС-1	49,71	01.01.2018	31.12.2018
16	Капитальный ремонт артезианских скважин с заменой кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ на НС-1	120,59	01.01.2018	31.12.2018

17	Капитальный ремонт электродвигатель 6 кВ на НС-2 – 2 шт.	593,22	01.01.2018	31.12.2018
18	Капитальный ремонт электродвигатель 0,4 кВ на НС-2 – 10 шт.	67,44	01.01.2018	31.12.2018
19	Капитальный ремонт 29 манометрических узлов на насосных агрегатах в машинных залах на насосных станциях НС-2, НС-3, НС-4	111,42	01.01.2018	31.12.2018
20	Капитальный ремонт узла учета воды на НС-3, г. Крымск, ул. 30 лет Победы, 38, водовод МВ № 2, колодец ВК-1	130,86	01.01.2018	31.12.2018
21	Капитальный ремонт узла учета воды КП-7, водовод № 1 от КП-5 до пос. Кабардинка	93,0	01.01.2018	31.12.2018
22	Капитальный ремонт уровнемеров в РЧВ на НС-2, 3, 4	101,14	01.01.2018	31.12.2018
23	Капитальный ремонт артезианских скважин № 27а, 2а - замена водоподъемной колонны	280,91	01.01.2018	31.12.2018
24	Капитальный ремонт кровли павильонов на НС-1 на скважинах № А1, А2, А3, А4, А5, А6, А8, А10, А12, А13, А47	142,12	01.01.2018	31.12.2018
25	Капитальный ремонт ЗСО	17,88	01.01.2018	31.12.2018
26	Капитальный ремонт V-Сборного водовода с заменой затвора диаметром 800 мм в ВК-29	9,95	01.01.2018	31.12.2018
27	Замена задвижки диаметром 100 мм Р10 артезианских скважин, куст 19 на НС-1	5,43	01.01.2018	31.12.2018
28	Замена задвижки диаметром 150 мм Р10 скважина №17а на НС-1	8,82	01.01.2018	31.12.2018
29	Капитальный ремонт распределительной сети водопровода с заменой задвижек 30с64нж диаметром 150 мм Ру25 в ВК-20 на НС-2	61,02	01.01.2018	31.12.2018
30	Капитальный ремонт хлораторной литер Л на НС-2 (отделочные работы)	50,27	01.01.2018	31.12.2018
31	Капитальный ремонт насосной литер А с основной пристройкой литер А1 и здание основной пристройки литер А2 на НС-3	681,76	01.01.2018	31.12.2018
32	Капитальный ремонт уборной литер Г1 на НС-3	0	01.01.2018	31.12.2018
33	Капитальный ремонт операторной литер Г на НС-3	203,03	01.01.2018	31.12.2018
34	Капитальный ремонт здания проходной литер В на НС-3	66,38	01.01.2018	31.12.2018
35	Капитальный ремонт уборной ли-	6,9	01.01.2018	31.12.2018

	тер ГЗ на НС-2			
36	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	318,04	01.01.2018	31.12.2018
37	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	2073,63	01.01.2018	31.12.2018
38	Итого на 2018 год	9090,01		
2019 год				
39	Текущий ремонт центробежных насосных агрегатов	32,71	01.01.2019	31.12.2019
40	Наращивание водоподъемной колонны в артезианских скважинах НС-(труба ПНД с буртами и метизами) №№ 256, В4*, В7, 33а, 33б, 4а*, 8а, В10, В9а, 12а, В6	106,01	01.01.2019	31.12.2019
41	Окраска технологических трубопроводов на НС-1, 2	14,3	01.01.2019	31.12.2019
42	Текущий ремонт водопроводных колодцев	46,05	01.01.2019	31.12.2019
43	Текущий ремонт сети освещения производственных помещений НС-2, 3, 4	7,22	01.01.2019	31.12.2019
44	Текущий ремонт станции управления погружными насосами ЭЦВ (0,4 кВ) – 5 шт.	38,53	01.01.2019	31.12.2019
45	Текущий ремонт устройства защиты от короткого замыкания линии питания 6 кВ силового трансформатора	4,44	01.01.2019	31.12.2019
46	Текущий ремонт комплектного наружного распределительного устройства (КРУН) 10кВ	11,21	01.01.2019	31.12.2019
47	Текущий ремонт коммутационной аппаратуры станции управления (ПЭХ 5031-03М2) на скважинах №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 НС-2	6,02	01.01.2019	31.12.2019
48	Текущий ремонт электродвигателей 6-0,4 кВт	41,62	01.01.2019	31.12.2019
49	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, НС-1, ст-ца Троицкая	3285,69	01.01.2019	31.12.2019
49.1	ЭЦВ 10-65-110- 40 шт.	1878,77	01.01.2019	31.12.2019
49.2	ЗЭЦВ 10-65-110 – 21 шт.	552,6	01.01.2019	31.12.2019
49.3	ЭЦВ8-40-120 – 16 шт.	641,58	01.01.2019	31.12.2019
49.4	ЭЦВ10-120-100 – 10 шт.	212,74	01.01.2019	31.12.2019
50	Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН, Д, НЦС), НС-2 (ст-ца Троицкая), НС-3 (г. Крымск), НС-4 (г. Новороссийск)	288,09	01.01.2019	31.12.2019
50.1	ЦН300х180 НС-4 – 1 шт.	9,06	01.01.2019	31.12.2019
50.2	10НМКх2 НС-2 – 9 шт.	236,08	01.01.2019	31.12.2019

50.3	1Д1600-90 НС-4 – 2 шт.	22,75	01.01.2019	31.12.2019
50.4	20Д6 НС-4 – 2 шт.	20,2	01.01.2019	31.12.2019
51	Капитальный ремонт 1 задвижки диаметром 600 мм на НС-4	2,29	01.01.2019	31.12.2019
52	Капитальный ремонт хлораторной НС-2 и НС-4 (замена хлордозаторов ЛОНИИ)	118,12	01.01.2019	31.12.2019
52.1	НС-2 – 1 шт.	59,06	01.01.2019	31.12.2019
52.2	НС-4 – 1 шт.	59,06	01.01.2019	31.12.2019
53	Капитальный ремонт воздушных линий ВЛ-10 кВ на НС-1	51,7	01.01.2019	31.12.2019
54	Капитальный ремонт артезианских скважин с заменой кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ на НС-1	175,59	01.01.2019	31.12.2019
55	Капитальный ремонт электродвигателей 6 кВ на НС-3 – 2 шт.	616,95	01.01.2019	31.12.2019
56	Капитальный ремонт электродвигатель 0,4 кВ на НС-3 – 10 шт.	70,14	01.01.2019	31.12.2019
57	Замена 59 монометров на насосных агрегатах в машинных залах на насосных станциях НС-1	43,68	01.01.2019	31.12.2019
58	Капитальный ремонт уровнемеров в РЧВ на НС-2, 3, 4	105,19	01.01.2019	31.12.2019
59	Капитальный ремонт артезианских скважин № 5а, 5а* - замена водоподъемной колонны	292,14	01.01.2019	31.12.2019
60	Капитальный ремонт кровли павильонов на НС-1 на скважинах № А27, А15, А16, А19, А22, А23, А24	94,06	01.01.2019	31.12.2019
61	Капитальный ремонт ЗСО	8,3	01.01.2019	31.12.2019
62	Капитальный ремонт сбросного трубопровода с заменой задвижки 30ч6бр диаметром 100мм Р10 артезианских скважин, куст 19 на НС-1	5,57	01.01.2019	31.12.2019
63	Капитальный ремонт сбросного трубопровода с заменой задвижки диаметром 150 мм Р10 скважина № 17а на НС-1	9,1	01.01.2019	31.12.2019
64	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	46,43	01.01.2019	31.12.2019
65	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	8811,42	01.01.2019	31.12.2019
66	Итого на 2019 год	14332,57		
2020 год				
67	Текущий ремонт центробежных насосных агрегатов	34,67	01.01.2020	31.12.2020
68	Наращивание водоподъемной колонны в артезианских скважинах	111,36	01.01.2020	31.12.2020

	(труба ПНД с буртами и метизами) 31а, 33*, 34, 34*, 13а, 13, 18, 30, 30*, 286, 34а*			
69	Окраска технологических трубо- проводов на НС-1, 2	15,02	01.01.2020	31.12.2020
70	Текущий ремонт водопроводных колодцев	46,16	01.01.2020	31.12.2020
71	Текущий ремонт сети освещения производственных помещений НС- 2, 3, 4	7,51	01.01.2020	31.12.2020
72	Текущий ремонт станции управле- ния погружными насосами ЭЦВ (0,4 кВ) – 5 шт.	40,08	01.01.2020	31.12.2020
73	Текущий ремонт устройства защи- ты от короткого замыкания линии питания 6 кВ силового трансфор- матора	4,62	01.01.2020	31.12.2020
74	Текущий ремонт комплектного наружного распределительного устройства (КРУН) 10 кВ	11,66	01.01.2020	31.12.2020
75	Текущий ремонт коммутационной аппаратуры станции управления (ПЭХ 5031-03М2) на скважинах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 НС-2	6,26	01.01.2020	31.12.2020
76	Текущий ремонт электродвигате- лей 6-0,4 кВт	43,28	01.01.2020	31.12.2020
77	Капитальный ремонт насосных аг- регатов ЭЦВ, НС-1, ст-ца Троицкая	3417,12	01.01.2020	31.12.2020
77.1	ЭЦВ 10-65-110- 40 шт.	1953,92	01.01.2020	31.12.2020
77.2	ЗЭЦВ 10-65-110 – 21 шт.	574,71	01.01.2020	31.12.2020
77.3	ЭЦВ8-40-120 – 16 шт.	667,24	01.01.2020	31.12.2020
77.4	ЭЦВ10-120-100 – 10 шт.	221,25	01.01.2020	31.12.2020
78	Капитальный ремонт центробеж- ных насосов (ЦН, Д, НЦС). НС-2 ст-ца (Троицкая), НС-3 (г. Крымск), НС-4 (г. Новороссийск)	299,62	01.01.2020	31.12.2020
78.1	ЦН300х180 НС-4 – 1 шт.	9,43	01.01.2020	31.12.2020
78.2	10НМКх2 НС-2 – 9 шт.	245,52	01.01.2020	31.12.2020
78.3	1Д1600-90 НС-4 – 2 шт.	23,66	01.01.2020	31.12.2020
78.4	20Д6 НС-4 – 2 шт.	21,01	01.01.2020	31.12.2020
79	Капитальный ремонт 1 задвижки диаметром 600 мм	2,38	01.01.2020	31.12.2020
80	Капитальный ремонт хлораторной НС-2 и НС-4 (замена хлордозато- ров ЛОНИИ)	122,84	01.01.2020	31.12.2020
80.1	НС-2 – 1 шт.	61,42	01.01.2020	31.12.2020
80.2	НС-4 – 1 шт.	61,42	01.01.2020	31.12.2020
81	Капитальный ремонт воздушных линий ВЛ-10 кВ на НС-1	53,77	01.01.2020	31.12.2020
82	Капитальный ремонт артезианских	156,53	01.01.2020	31.12.2020

	скважин с заменой кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ на НС-1			
83	Капитальный ремонт электродвигателей 6 кВ на НС -3 – 2 шт.	641,63	01.01.2020	31.12.2020
84	Капитальный ремонт электродвигателей 0,4 кВ на НС-4 – 10 шт.	72,94	01.01.2020	31.12.2020
85	Замена 59 манометров на насосных агрегатах в машинных залах на насосных станциях НС-1	45,43	01.01.2020	31.12.2020
86	Капитальный ремонт уровнемеров в РЧВ на НС-2, 3, 4	54,14	01.01.2020	31.12.2020
87	Капитальный ремонт артезианских скважин № 4а, 4а* - замена водоподъемной колонны	303,83	01.01.2020	31.12.2020
88	Капитальный ремонт кровли павильонов на НС-1 на скважинах А31, А34, Б34, Б38, А43	69,87	01.01.2020	31.12.2020
89	Капитальный ремонт ЗСО	8,63	01.01.2020	31.12.2020
90	Замена задвижки диаметром 100 мм Р10 артезианских скважин куст 19 на НС-1.	5,79	01.01.2020	31.12.2020
91	Замена задвижки диаметром 150 мм Р10 скважина № 17а на НС-1	9,46	01.01.2020	31.12.2020
92	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	158,05	01.01.2020	31.12.2020
93	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	9014,17	01.01.2020	31.12.2020
94	Итого на 2020 год	14756,82		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Проведение энергетического обследования	4830,51	01.01.2018	31.12.2018

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2019 год	Плановые значения показателей на 2020 год
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,35	2,35	2,35
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	2,263	2,263	2,263

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования).

Производственная программа на 2016 год не утверждалась, в связи с чем

отчет об исполнении не приводится.

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2018 год – 701956,4 тыс. руб.;

2019 год – 763826,23 тыс. руб.;

2020 год – 865501,99 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк