



ПРИКАЗ
от 06.06.2018 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 407

Об утверждении производственной программы Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416–ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок действия тарифов на питьевую воду производственную программу Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан для опубликования на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru>).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель

А.С. Груничев

Приложение к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 06.12.2018г. № 407

Производственная программа

Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод»

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод»

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ФКП "Казанский государственный казенный пороховой завод"	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1656025681	
КПП организации	165601001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения и очистки сточных вод	
Период регулирования	2019-2021 годы	
Виды товаров в системе холодного водоснабжения	питьевая вода	
Виды услуг в системе холодного водоснабжения	услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Город Казань
	Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420032, г. Казань ул. 1 Мая д. 14	
Почтовый адрес организации	420032, г. Казань ул. 1 Мая д. 15	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 66	

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 снижению потерь воды при транспортировке

Форма №2-ПП ВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс.руб. без НДС)				Объем работ в натуральном выражении х (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия	
			Всего	в том числе:					Наименование показателя	Значение (количественно)	в натуральном выражении			денежном выражении , тыс.руб.
				Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд					Прочие источники	Единица измерения		
2019 год														
Граздск. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера														
1.1	Ремонт насоса 200 - Д-60 А (8 НДС)	очистка воды	73,36				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	644,2	
1.2	Ремонт насоса К 290 / 18	очистка воды	44,02				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	562,67	
1.3	Ремонт насоса 8 К- 12	очистка воды	88,03				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	562,67	
1.4	Ремонт насоса КМХ 65-40-200	очистка воды	22,01				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	501,53	
1.5	Ремонт насоса № 1, 1 Д1250-63 эл. 2096	подъем воды	102,70				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	1021,83	
1.6	Ремонт насоса № 2, 1,2 НДС	подъем воды	102,70				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	1021,83	
1.7	Ремонт насоса № 3, 1Д800-56	подъем воды	102,70				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	1021,83	
1.8	Ремонт насоса № 4, 1 Д1250-63	подъем воды	102,70				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	400,00	кВтч	1,43	1021,83	
1.9	Ремонт насоса № 1, 300Д90	транспортировка воды	102,70				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,36	216,13	
1.10	Ремонт насоса № 2, 200Д-60	транспортировка воды	170,72				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	240,45	
1.11	Ремонт насоса № 3 300Д 90	транспортировка воды	102,70				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	216,13	
1.12	Ремонт насоса 200 Д - 60	транспортировка воды	0,00				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	170,58	
1.13	Ремонт насоса № 5, Д320-70	транспортировка воды	55,02				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	240,45	
1.14	Ремонт насоса № 9, 200 Д 60-80	транспортировка воды	0,00				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	174,80	
1.15	Ремонт насоса № 10, 200 Д 60-80	транспортировка воды	0,00				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	174,80	
1.16	Ремонт насоса № 12, 350Д90	транспортировка воды	99,04				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	375,63	
1.17	Ремонт насоса № 2 Д 320-50	транспортировка воды	98,74				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	139,07	
1.18	Ремонт насоса № 3, 200 Д- 60	транспортировка воды	77,36				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	174,80	
1.19	Ремонт насоса № 4, Д 320-50	транспортировка воды	66,02				1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,71	133,48	
1.20	Ремонт осветлителя инв. № 74575	очистка воды	70,07				1,00	хоз. Способ	вода	200,00	м.куб.	0,71	71,44	
1.21	Ремонт осветлителя инв. № 74576	очистка воды	70,07				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	71,44	
1.22	Ремонт осветлителя инв. № 74577	очистка воды	70,07				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	71,44	
1.23	Ремонт осветлителя инв. № 74578	очистка воды	70,07				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	71,44	
1.24	Ремонт осветлителя инв. № 74579	очистка воды	70,07				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.25	Ремонт фильтра инв. № 74585	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.26	Ремонт фильтра инв. № 74586	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.27	Ремонт фильтра инв. № 74587	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.28	Ремонт фильтра инв. № 74588	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.29	Ремонт фильтра инв. № 74589	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.30	Ремонт отстойника инв. № 74598	очистка воды	38,93				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	61,71	
1.31	Ремонт отстойника инв. № 74599	очистка воды	38,93				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	61,71	
1.32	Ремонт отстойника инв. № 74600	очистка воды	137,88				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	92,63	
1.33	Ремонт отстойника инв. № 74601	очистка воды	38,93				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	61,71	
1.34	Ремонт отстойника инв. № 74602	очистка воды	137,88				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	92,63	
1.35	Ремонт отстойника инв. № 74603	очистка воды	38,93				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	61,71	
1.36	Ремонт фильтра инв. № 74610	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.37	Ремонт фильтра инв. № 74611	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.38	Ремонт фильтра инв. № 74612	очистка воды	233,57				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.39	Ремонт фильтра инв. № 74613	очистка воды	311,43				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	146,87	
1.40	Ремонт фильтра инв. № 74614	очистка воды	233,57				1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,20	208,71	
1.41	Выполнение работ по ремонту напорного водопровода от н	подъем воды	1 244,14	500,99			180,00	дрязная организация	вода	100,00	м.куб.	3,20	408,59	

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс.руб. без НДС)						Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия	
			Источники финансирования							Наименование показателя	в натуральном выражении		денежном выражении, тыс.руб.		
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет источник и	Прочие источники и др.)			Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Значение			Единица измерения
		Итого по I разделу	6 395,04	500,99	0,00	5 894,05	0,00	0,00	x	x	600	м.куб.	19,10	x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по II разделу															
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по III разделу															
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	Замена сетевого насоса № 3 с установкой шкафа управления с преобразователем	транспортировка воды	0,00			0,00			1,00	хоз. Способ	эл.энергия	#####	кВтч	99,96	9,3
		Итого по IV разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	99,96	x
		Всего	6 395,04	500,99	0,00	5 894,05	0,00	0,00	x	x	x	x	x	198,07	x
		в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		на подъем воды	104,08	104,08	x	0,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		на очистку воды	977,54	150,29	x	827,25	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		на транспортирование воды	1 346,68	246,62	x	1 100,06	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2020															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Выполнение работ по ремонту напорного водопровода от н	подъем воды	4 305,03	500,99		3 804,04			130,00	ардная организа	вода	400,00	м.куб.	13,24	287,31
1.2	Выполнение работ по ремонту напорного водопровода нас	подъем воды	6 440,25			6 440,25			800,00	ардная организа	вода	400,00	м.куб.	13,24	486,42
1.3	Ремонт насоса 200-Д-60 А (8 НДС)	очистка воды	238,93			238,93			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	645,76
1.4	Ремонт насоса К 290 / 18	очистка воды	209,59			209,59			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	566,46
1.5	Ремонт насоса 8 К- 12	очистка воды	209,59			209,59			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	566,46
1.6	Ремонт насоса КМХ 65-40-200	очистка воды	187,58			187,58			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	506,97
1.7	Ремонт насоса № 1, Д1250-63 зл. 2096	подъем воды	276,92			276,92			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	748,43
1.8	Ремонт насоса № 2, 12 НДС	подъем воды	276,92			276,92			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	748,43
1.9	Ремонт насоса № 3, 1Д800-56	подъем воды	276,92			276,92			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	400,00	кВтч	1,50	748,43
1.10	Ремонт насоса № 4, 1 Д1250-63	подъем воды	276,92			276,92			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	100,00	кВтч	0,37	748,43
1.11	Ремонт насоса № 1, 300Д90	транспортировка воды	208,09			208,09			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	277,45
1.12	Ремонт насоса № 2, 200Д-60	транспортировка воды	225,36			225,36			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	300,48
1.13	Ремонт насоса № 3 300Д 90	транспортировка воды	208,09			208,09			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	277,45
1.14	Ремонт насоса 200 Д- 60	транспортировка воды	178,75			178,75			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	238,33
1.15	Ремонт насоса № 5, Д320-70	транспортировка воды	225,36			225,36			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	300,48
1.16	Ремонт насоса № 9, 200 Д 60-80	транспортировка воды	178,75			178,75			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	238,33
1.17	Ремонт насоса № 10, 200 Д 60-80	транспортировка воды	178,75			178,75			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	238,33
1.18	Ремонт насоса № 12, 350Д90	транспортировка воды	321,34			321,34			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	428,45
1.19	Ремонт насоса № 2 Д 320-50	транспортировка воды	153,38			153,38			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	204,51
1.20	Ремонт насоса № 3, 200 Д- 60	транспортировка воды	178,75			178,75			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	238,33
1.21	Ремонт насоса № 4, Д 320-50	транспортировка воды	149,41			149,41			1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,75	199,21
1.22	Ремонт осветлителя инв. № 74575	очистка воды	235,64			235,64			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	71,19
1.23	Ремонт осветлителя инв. № 74576	очистка воды	235,64			235,64			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	71,19
1.24	Ремонт осветлителя инв. № 74577	очистка воды	235,64			235,64			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	71,19
1.25	Ремонт осветлителя инв. № 74578	очистка воды	235,64			235,64			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	71,19
1.26	Ремонт осветлителя инв. № 74579	очистка воды	235,64			235,64			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	71,19
1.27	Ремонт фильтра инв. № 74585	очистка воды	477,00			477,00			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	144,11
1.28	Ремонт фильтра инв. № 74586	очистка воды	477,00			477,00			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	144,11
1.29	Ремонт фильтра инв. № 74587	очистка воды	477,00			477,00			1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,31	144,11

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Источники финансирования (тыс. руб. без НДС)					Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия	
			в том числе:							Наименование показателя	Значение (количественно)	в натуральном выражении			денежном выражении (тыс. руб.)
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники					Единица измерения	в		
1.30	Ремонт фильтра инв. № 74588	очистка воды	477,00		477,00	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	144,11				
1.31	Ремонт фильтра инв. № 74589	очистка воды	477,00		477,00	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	144,11				
1.32	Ремонт отстойника инв. № 74598	очистка воды	204,50		204,50	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	61,78				
1.33	Ремонт отстойника инв. № 74599	очистка воды	204,50		204,50	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	61,78				
1.34	Ремонт отстойника инв. № 74600	очистка воды	303,45		303,45	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	91,68				
1.35	Ремонт отстойника инв. № 74601	очистка воды	204,50		204,50	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	61,78				
1.36	Ремонт отстойника инв. № 74602	очистка воды	303,45		303,45	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	91,68				
1.37	Ремонт отстойника инв. № 74603	очистка воды	38,93		38,93	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	11,76				
1.38	Ремонт фильтра инв. № 74610	очистка воды	477,00		477,00	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	144,11				
1.39	Ремонт фильтра инв. № 74611	очистка воды	477,00		477,00	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	144,11				
1.40	Ремонт фильтра инв. № 74612	очистка воды	674,89		674,89	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	203,89				
1.41	Ремонт фильтра инв. № 74613	очистка воды	477,00		477,00	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	144,11				
1.42	Ремонт фильтра инв. № 74614	очистка воды	674,88		674,88	1,00	хоз. Способ	100,00	м.куб.	3,31	203,89				
	Итого по I разделу		22 508,07	500,99	22 007,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,34	x			
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Итого по II разделу		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x			
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Итого по III разделу		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x			
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Итого по IV разделу		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x			
	Всего		22 508,07	500,99	22 007,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,34	x			
	в том числе:		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	на подъем воды		104,08	104,08	x	0,00	x	x	x	x	x	x			
	на очистку воды		997,11	150,29	x	846,82	x	x	x	x	x	x			
	на транспортирование воды		1 372,71	246,62	x	1 126,09	x	x	x	x	x	x			
2021															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятия капитального характера															
1.1	Ремонт насоса 200 - Д-60 А (8 НДВ)	очистка воды	246,39		246,39	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	631,77				
1.2	Ремонт насоса К 290 / 18	очистка воды	217,05		217,05	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	556,54				
1.3	Ремонт насоса 8 К- 12	очистка воды	217,05		217,05	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	556,54				
1.4	Ремонт насоса КМХ 65-40-200	очистка воды	195,04		195,04	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	500,10				
1.5	Ремонт насоса № 1 . Д1250-63 зл. 2096	поъем воды	392,11		392,11	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	1005,41				
1.6	Ремонт насоса № 2 . 12 НДС	поъем воды	392,11		392,11	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	1005,41				
1.7	Ремонт насоса № 3. Д1800-56	поъем воды	392,11		392,11	1,00	хоз. Способ	400,00	кВтч	1,56	251,35				
1.8	Ремонт насоса № 4 . Д1250-63	поъем воды	392,11		392,11	1,00	хоз. Способ	100,00	кВтч	0,39	1005,41				
1.9	Ремонт насоса № 1 . 300Д90	транспортировка воды	158,09		158,09	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	202,68				
1.10	Ремонт насоса № 2 . 200Д -60	транспортировка воды	175,36		175,36	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	224,82				
1.11	Ремонт насоса № 3 300Д 90	транспортировка воды	158,09		158,09	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	202,68				
1.12	Ремонт насоса 200 Д - 60	транспортировка воды	128,75		128,75	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	165,06				
1.13	Ремонт насоса № 5. Д1320-70	транспортировка воды	175,36		175,36	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	224,82				
1.14	Ремонт насоса № 9 . 200 Д 60-80	транспортировка воды	128,75		128,75	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	165,06				
1.15	Ремонт насоса № 10 . 200 Д 60-80	транспортировка воды	128,75		128,75	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	165,06				
1.16	Ремонт насоса № 12 . 350Д90	транспортировка воды	271,34		271,34	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	347,87				
1.17	Ремонт насоса № 2 Д 320-50	транспортировка воды	103,38		103,38	1,00	хоз. Способ	200,00	кВтч	0,78	132,54				

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Источники финансирования					Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия
			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс.руб. без НДС)							Наименование показателя	Значение (количество)	в натуральном выражении	в денежном выражении, тыс.руб.	
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники							
1.18	Ремонт насоса № 3, 200 Д- 60	транспортировка воды	215,28			215,28	1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,78	276	
1.19	Ремонт насоса № 4, Д 320-50	транспортировка воды	185,94			185,94	1,00	хоз. Способ	эл. энергия	200,00	кВтч	0,78	238,38	
1.20	Ремонт осветителя инв. № 74575	очистка воды	243,10			243,10	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	70,67	
1.21	Ремонт осветителя инв. № 74576	очистка воды	243,10			243,10	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	70,67	
1.22	Ремонт осветителя инв. № 74577	очистка воды	243,10			243,10	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	70,67	
1.23	Ремонт осветителя инв. № 74578	очистка воды	243,10			243,10	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	70,67	
1.24	Ремонт осветителя инв. № 74579	очистка воды	243,10			243,10	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	70,67	
1.25	Ремонт фильтра инв. № 74585	очистка воды	415,24			415,24	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	120,71	
1.26	Ремонт фильтра инв. № 74586	очистка воды	415,24			415,24	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	120,71	
1.27	Ремонт фильтра инв. № 74587	очистка воды	415,24			415,24	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	120,71	
1.28	Ремонт фильтра инв. № 74588	очистка воды	415,24			415,24	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	120,71	
1.29	Ремонт фильтра инв. № 74589	очистка воды	415,24			415,24	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	120,71	
1.30	Ремонт отстойника инв. № 74598	очистка воды	211,96			211,96	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	61,62	
1.31	Ремонт отстойника инв. № 74599	очистка воды	211,96			211,96	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	61,62	
1.32	Ремонт отстойника инв. № 74600	очистка воды	310,91			310,91	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	90,38	
1.33	Ремонт отстойника инв. № 74601	очистка воды	211,96			211,96	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	61,62	
1.34	Ремонт отстойника инв. № 74602	очистка воды	483,94			483,94	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	140,68	
1.35	Ремонт отстойника инв. № 74603	очистка воды	211,96			211,96	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	61,62	
1.36	Ремонт фильтра инв. № 74610	очистка воды	484,46			484,46	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	140,83	
1.37	Ремонт фильтра инв. № 74611	очистка воды	484,46			484,46	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	140,83	
1.38	Ремонт фильтра инв. № 74612	очистка воды	682,35			682,35	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	198,36	
1.39	Ремонт фильтра инв. № 74613	очистка воды	484,46			484,46	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	140,83	
1.40	Ремонт фильтра инв. № 74614	очистка воды	682,38			682,38	1,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	198,37	
1.41	Выполнение работ по ремонту напорного водопровода насос	подъем воды	10 440,25	500,99		9 939,26	1 200,00	хоз. Способ	вода	600,00	м.куб.	20,66	505,34	
		Итого по I разделу	22 465,86	500,99	0,00	21 964,87	0,00	хоз. Способ	вода	600,00	м.куб.	20,66	505,34	
2.1								II раздел. Мероприятия по реконструкции						
		Итого по II разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	хоз. Способ	вода	0,00	м.куб.	0,00	0,00	
3.1								III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
		Итого по III разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	хоз. Способ	вода	0,00	м.куб.	0,00	0,00	
		Итого по IV разделу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1								Итого по IV разделу						
		Всего	22 465,86	500,99	0,00	21 964,87	0,00	хоз. Способ	вода	600,00	м.куб.	20,66	505,34	
		в том числе:						хоз. Способ	вода	600,00	м.куб.	20,66	505,34	
		на полевых водах	104,08	104,08	0,00	0,00	0,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	140,83	
		на очистку воды	1 022,18	150,29	0,00	871,89	0,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	198,37	
		на транспортирование воды	1 406,04	246,62	0,00	1 159,42	0,00	хоз. Способ	вода	100,00	м.куб.	3,44	198,37	

Планируемый объем подачи воды

Форма №3-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	1 157 000,0	1 157 000,0	1 157 000,0
1.1	Из поверхностных водоисточников	м3	1 157 000,0	1 157 000,0	1 157 000,0
1.2	Из подземных водоисточников	м3	0,0	0,0	0,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0	0,0	0,0
3	Получено воды со стороны	м3	0,0	0,0	0,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м3	1 157 000,0	1 157 000,0	1 157 000,0
5	Подано воды в водопроводную сеть	м3	1 157 000,0	1 157 000,0	1 157 000,0
6	Потери воды в водопроводных сетях	м3	80 906,0	80 906,0	80 906,0
6.1	то же в % от воды, поданной в сеть	%	7,0	7,0	7,0
7	Расход воды на технологические нужды	м3	146 000,0	146 000,0	146 000,0
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	930 094,0	930 094,0	930 094,0
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	м3	863 428,0	863 428,0	863 428,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,0	0,0	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	66 666,0	66 666,0	66 666,0
8.3.1	Бюджетным потребителям	м3	0,0	0,0	0,0
8.3.2	Населению	м3	0,0	0,0	0,0
8.3.3	Прочим потребителям	м3	66 666,0	66 666,0	66 666,0
9	Объем реализации воды питьевого качества по приборам учета	м3	66 224,0	66 224,0	66 224,0
10	Объем реализации воды питьевого качества по нормативу	м3	442,0	442,0	442,0
11	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в том числе:	%	99,3	99,3	99,3
11.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,0	0,0
11.2	Населению	%	0,0	0,0	0,0
11.3	Прочим потребителям	%	98,2	98,2	98,2
12	Удельное потребление воды населением	м3/час	0,0	0,0	0,0
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в месяц	0,0	0,0	0,0
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/час	106,2	106,2	106,2
15	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	х	х	х	х
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0	0,0	0,0
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	98,2	98,2	98,2

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Форма №4-ГПП ВС

I	Показатели	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		2019 год		2020 год		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		2021 год	
			да	х	да	х	да	х	да	х	да	х	да	х
	Является ли организация плательщиком НДС													
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ													
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	465,047	465,047	930,094	930,094	930,094	930,094	465,047	465,047	465,047	465,047	930,094	930,094
2.1	Расхода воды на собственные нужды предприятия	тыс. м3	431,714	431,714	863,428	863,428	863,428	863,428	431,714	431,714	431,714	431,714	863,428	863,428
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м3	33,333	33,333	66,666	66,666	66,666	66,666	33,333	33,333	33,333	33,333	66,666	66,666
2.3.1	Население	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	33,333	33,333	66,666	66,666	66,666	66,666	33,333	33,333	33,333	33,333	66,666	66,666
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,05	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,11
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ	тыс. руб.	14 805,88	15 220,66	30 026,54	30 026,54	30 026,54	30 760,67	15 540,00	15 540,00	16 118,67	16 118,67	31 658,67	31 658,67
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс. руб.	3 399,43	3 530,39	6 929,82	6 929,82	6 929,82	7 107,61	3 593,86	3 593,86	3 722,11	3 722,11	7 315,97	7 315,97
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	3 399,43	3 530,39	6 929,82	6 929,82	6 929,82	7 107,61	3 593,86	3 593,86	3 722,11	3 722,11	7 315,97	7 315,97
4.1.1	Затраты на покупку электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	1 265,81	1 303,79	2 569,60	2 569,60	2 569,60	2 646,69	1 342,90	1 342,90	1 383,19	1 383,19	2 726,09	2 726,09
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	887,98	928,83	1 816,81	1 816,81	1 816,81	1 859,80	938,65	938,65	976,20	976,20	1 914,85	1 914,85
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	272,61	285,15	557,76	557,76	557,76	570,96	288,17	288,17	299,69	299,69	587,86	587,86
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	52,04	52,04	104,08	104,08	104,08	104,08	52,04	52,04	52,04	52,04	104,08	104,08
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	564,84	589,12	1 153,96	1 153,96	1 153,96	1 181,26	596,19	596,19	620,04	620,04	1 216,23	1 216,23
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8.1	Объем неочищенной воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	356,15	371,46	727,61	727,61	727,61	744,82	375,92	375,92	390,95	390,95	766,87	766,87
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Косвенные (общеслужебные) расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Налоги и платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс. руб.	7 756,70	8 096,14	15 852,84	15 852,84	15 852,84	16 225,67	8 189,05	8 189,05	8 512,53	8 512,53	16 701,59	16 701,59
5.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	7 756,70	8 096,14	15 852,84	15 852,84	15 852,84	16 225,67	8 189,05	8 189,05	8 512,53	8 512,53	16 701,59	16 701,59

Показатели	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	2019 год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	2020 год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	2021 год
9 Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 Внебюджетные расходы	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11 Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12 Экономия операционных расходов	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14 Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15 Товарная продукция	тыс. руб. 14 805,88	15 220,66	30 026,54	15 220,66	15 540,01	30 760,67	15 540,00	16 118,67	31 658,67
15.1 Инвестиционная надбавка	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.2 Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб. 14 805,88	15 220,66	30 026,54	15 220,66	15 540,01	30 760,67	15 540,00	16 118,67	31 658,67
16 Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб. 3 230,22	3 164,82	6 395,04	3 304,46	3 230,04	6 534,50	3 297,41	3 415,68	6 713,09
16.1 Амортизация	тыс. руб. 250,49	250,49	500,99	250,49	250,49	500,99	250,49	250,49	500,99
16.2 Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3 Ремонтный фонд	тыс. руб. 2 979,73	2 914,32	5 894,05	3 053,97	2 979,54	6 033,51	3 046,92	3 165,18	6 212,10
16.4 Прочие источники	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1 Амортизация	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.2 Прибыль на развитие производства (без учета налога на прибыль)	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.3 Инвестиционная надбавка без НДС	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.4 Плата за подключение	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.5 Прочие источники	тыс. руб. 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18 Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3 31,84	32,73	32,28	32,73	33,42	33,07	33,42	34,66	34,04
19 Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб./м3 31,84	32,73	32,28	32,73	33,42	33,07	33,42	34,66	34,04
20 Надбавка к тарифу	руб./м3 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21 Среднеотпускной тариф с учетом инвестиционной надбавки	руб./м3 31,84	32,73	32,28	32,73	33,42	33,07	33,42	34,66	34,04

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Форма №6-ПП ВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Показатели качества питьевой воды	х	х	х	х
1.1	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	х	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	х	х	х	х
2.1	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,12	0,12	0,10
3	Показатели энергетической эффективности:	х	х	х	х
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,99	6,99	6,99
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,82	0,82	0,82
3.2.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	946 080,00	946 080,00	946 080,00
3.2.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	1 157 000,00	1 157 000,00	1 157 000,00
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м3	0,83	0,83	0,83
3.3.1	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	965 790,00	965 790,00	965 790,00
3.3.2	подано воды в водопроводную сеть	м3	1 157 000,00	1 157 000,00	1 157 000,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ВС

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	
1.2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х	х	х	
1.2.1	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	100,00	100,00	100,00	
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х	х	х	
	-в местах водозабора (ед.)	2 186	2 186	2 186	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 511	9 511	9 511	
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0	0	0	
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	192	192	192	
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	х	х	х	
	-в местах водозабора (ед.)	2 186	2 186	2 186	
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	9 511	9 511	9 511	
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	0	0	0	
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	192	192	192	
	1.2.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	100	100	100
		Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	х	х	х
		-в местах водозабора (ед.)	2 186	2 186	2 186
-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)		9 511	9 511	9 511	
-в точках водоразбора наружной сети (ед.)		0	0	0	
1.2.3	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	192	192	192	
	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	240	228	216	
1.2.4	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	250	250	250	
	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час /день)	24	24	24	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 520	8 556	8 554	
	Количество дней предоставления услуг в отчетном периоде (день)	355	357	356	
	Годовая продолжительность работы водозаборов в отчетном периоде (часов)	8 520	8 556	8 544	
	Годовая продолжительность работы системы очистки воды в отчетном периоде (часов)	8 520	8 556	8 544	
	Годовая продолжительность работы системы транспортирования воды в отчетном периоде (часов)	8 520	8 556	8 544	