



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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 316/2018-Вк

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду**

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», 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 2019 года по 31 декабря 2023 года 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 производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 3.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 18.12.2018 № 316/2018-вк

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	ООО «БВХ»*, Брюховецкий район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,57	22,57
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,15	23,15
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,15	23,15
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,93	24,93
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,93	24,93
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,11	26,11
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,11	26,11
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,89	26,89
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,89	26,89
с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,19	27,19	

Примечание: \*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

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 18.12.2018 № 316/2018-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	ООО «БВХ»*, Брюховецкий район	холодное водоснабжение	2019	27265,78	-	32,53	0,6537
			2020	-	1	32,53	0,6537
			2021	-	1	32,53	0,6537
			2022	-	1	32,53	0,6537
			2023	-	1	32,53	0,6537

Примечание: \*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

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 18.12.2018 № 316/2018-вк

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Брюховецкое водопроводное хозяйство»

(наименование организации)

О. Кошевого ул., 196, станица Брюховецкая, Брюховецкий район, Краснодарский край, 352750

(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 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

#### Раздел I. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2575,91	2575,91	2575,91	2575,91	2575,91
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	2575,91	2575,91	2575,91	2575,91	2575,91
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65
2.1	ЗАО СК «Ленинградский»	тыс. м <sup>3</sup>	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2613,56	2613,56	2613,56	2613,56	2613,56
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2613,56	2613,56	2613,56	2613,56	2613,56
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	850,19	850,19	850,19	850,19	850,19
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1763,37	1763,37	1763,37	1763,37	1763,37
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1520,38	1520,38	1520,38	1520,38	1520,38
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	70,45	70,45	70,45	70,45	70,45
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	172,54	172,54	172,54	172,54	172,54
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	1763,37	1763,37	1763,37	1763,37	1763,37
7.1	Брюховецкое сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	1279,3	1279,3	1279,3	1279,3	1279,3
7.2	Переясловское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	390,6	390,6	390,6	390,6	390,6
7.3	Свободненское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Капитальный ремонт			
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Ростовская от № 1А до № 14 (от ул. Кирпичной до ул. Красной), протяженностью 250 метров, диаметром 90 мм	98,72	01.01.2019	31.01.2019
Ремонт водопровода в станции Брюховецкой, ул. Красных Партизан (от ул. Карла Маркса до ул. Красной) протяженностью 210 метров, диаметром 90 мм	77,84	01.01.2019	31.01.2019
Ремонт водопровода в станции Брюховецкой, ул. Димитрова (от ул. Кольцевая до ул. О. Кошевого) протяженностью 215 метров, диаметром 90 мм	89,37	01.01.2019	31.01.2019
Замена запорной арматуры (задвижка диаметром 100 мм) в станции Брюховецкой, ул. Красная № 104 - ул. Чапаева	4,68	01.01.2019	31.01.2019
Ремонт водопроводного колодца в станции Брюховецкой, ул. Энгельса № 25 - ул. Шевченко.	3,61	01.01.2019	31.01.2019
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-6,5-60 в артезианской скважине, хут. Имерницин	37,08	01.01.2019	31.01.2019

Замена запорной арматуры (затвора 2 шт., диаметром 100 мм) в станции Брюховецкой, ул. Красная № 300 - ул. Орджоникидзе	4,24	01.01.2019	31.01.2019
Ремонт водопроводного колодца в с. Свободное, ул. Комсомольская, напротив дома № 27	3,61	01.01.2019	31.01.2019
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-16-110 в скважине с. Свободное, ул. Красная (Кормоцех)	47,3	01.01.2019	31.01.2019
Ремонт водопровода в хуторе Поды, ул. Садовая (от № 1 до № 66) протяженностью 1720 метров, диаметром 90 мм	607,54	01.01.2019	31.01.2019
Ремонт водопроводного колодца в станции Брюховецкой, ул. Энгельса № 159 - ул. Комсомольская	3,61	01.01.2019	31.01.2019
Комплекс ремонтных работ (замена тройника, запорной арматуры диаметром 150 мм, ремонт водопроводного колодца) в станции Брюховецкой, ул. Красная № 374 - ул. Раздольная	19,82	01.01.2019	31.01.2019
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	237,1	01.01.2019	31.01.2019
Итого на 2019	1234,52		
2020 год			
Капитальный ремонт			
Ремонт водопровода в с. Свободное, ул. Октябрьская (от башни до дома № 1) протяженностью 600 метров, диаметром 90 мм	184,85	01.01.2020	31.01.2020
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Ленина, 6/2 (от ул. Советская до ул. Октябрьская) протяженностью 250 метров, диаметром 90 мм	103,47	01.01.2020	31.01.2020
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Северная от № 2/1 до № 60 (от ул. Запорожская до ул. Красная) протяженностью 1370 метров, диаметром 90	474,04	01.01.2020	31.01.2020
Ремонт водопровода в станции Брюховецкой, ул. Пролетарская (от ул. Калинина до ул. Горького) протяженностью 210 метров, диаметром 90 мм	93,06	01.01.2020	31.01.2020
Комплекс ремонтных работ (ремонт колодца, монтаж узла учета воды) замена глубинного насоса ЭЦВ 6-16-110 в артезианской скважине в хуторе Кубань	76,19	01.01.2020	31.01.2020
Замена частотного преобразователя на артезианской скважине «Северный» в станции Брюховецкой	57,48	01.01.2020	31.01.2020
Замена насоса ЭЦВ 6-16-110 в артезианской скважине в с. Свободное, ул. Пролетарская (МТФ № 1)	36,49	01.01.2020	31.01.2020
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоснабжения	271,7	01.01.2020	31.01.2020

Итого на 2020 год	1297,28		
2021 год			
Капитальный ремонт			
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Набережная от № 2 до № 24 протяженностью 550 метров, диаметром 90 мм	212,43	01.01.2021	31.01.2021
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Набережная от № 79 до № 83 протяженностью 330 метров, диаметром 63 мм	76,3	01.01.2021	31.01.2021
Замена частотного преобразователя на артезианской скважине «АТП» в станции Переясловской (на пересечении улиц им. Масловского, им. Толстого, ул. Степной, ул. Ростовской)	59,73	01.01.2021	31.01.2021
Замена частотного преобразователя на артезианской скважине в хуторе Имерницин	59,73	01.01.2021	31.01.2021
Замена частотного преобразователя на артезианской скважине в хуторе Гарбузовая Балка	59,73	01.01.2021	31.01.2021
Замена частотного преобразователя на водозаборе «Чернявский» в станции Брюховецкой	59,73	01.01.2021	31.01.2021
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-6,5-60 в артезианской скважине хуторе Красная Поляна, ул. Совхозная	39,82	01.01.2021	31.01.2021
Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-4-100 в артезианской скважине хуторе Привольный	43,08	01.01.2021	31.01.2021
Ремонт водопровода в станции Брюховецкой, ул. Привокзальная (от № 2 до № 18, от № 1 до № 7) протяженностью 340 метров, диаметром 63 мм (280 метров от № 2 до № 12)	74,05	01.01.2021	31.01.2021
Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в артезианской скважине с. Свободное, ул. Октябрьская (МТФ № 4).	38,56	01.01.2021	31.01.2021
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Красноармейская от № 10А до № 18 (от ул. Раздольная до ул. Выгонная) протяженностью 430 метров, диаметром 90 мм	180,79	01.01.2021	31.01.2021
Ремонт водопровода в хуторе Рогачи, ул. Колхозная (от № 1 до № 31) протяженностью 850 метров, диаметром 63 мм	166,12	01.01.2021	31.01.2021
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	259,06	01.01.2021	31.01.2021
Итого на 2021 год	1329,13		
2022 год			
Капитальный ремонт			
Ремонт водопроводного колодца в станции Брюховецкой, ул. Береговая - ул. Выгонная	4,01	01.01.2022	31.01.2022
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Батуриная от № 13 до № 25 протяженностью 380 метров, диаметром 90 мм	146,89	01.01.2022	31.01.2022

Ремонт водопроводного колодца в с. Свободное, ул. Горького, напротив дома № 12	4,04	01.01.2022	31.01.2022
Замена частотного преобразователя замена частотного преобразователя на артезианской скважине в хуторе Красная Поляна	62,12	01.01.2022	31.01.2022
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	1159,47	01.01.2022	31.01.2022
Итого на 2022 год	1376,53		
2023 год			
Капитальный ремонт			
Замена насоса ЭЦ В 6-16-110 в артезианской скважине с. Свободное «Мол. пункт»	55,02	01.01.2023	31.01.2023
Замена частотного преобразователя на водозаборе в станции Переясловской, ул. Ростовская	64,6	01.01.2023	31.01.2023
Замена частотного преобразователя на водозаборе «ЗИП» в станции Переясловской	64,6	01.01.2023	31.01.2023
Ремонт водопровода в станции Переясловской, ул. Советская (от ул. Ленина до ул. Советская № 6, протяженностью 170 метров, диаметром 90 мм	86,8	01.01.2023	31.01.2023
Комплекс ремонтных работ на водопроводе в станции Брюховецкой, ул. Чкалова (от № 61 до ул. Красной, 356 б), замена участка сетей протяженностью 80 метров, диаметром 250 мм	290,24	01.01.2023	31.01.2023
Замена частотного преобразователя на артезианской скважине в хуторе Красная Нива	64,6	01.01.2023	31.01.2023
Замена частотного преобразователя на водозаборе «МТФ № 3» в станции Переясловской	64,6	01.01.2023	31.01.2023
Ремонт водопровода в станции Брюховецкой, ул. Светлая, от № 104а до № 116, протяженностью 300 метров, диаметром 90 мм	135,18	01.01.2023	31.01.2023
Замена частотного преобразователя на артезианской скважине «Центральная котельная» в станции Брюховецкой	64,6	01.01.2023	31.01.2023
Замена глубинного насоса ЭЦВ 8-25-100 в артезианской в хуторе Красная Нива	66,25	01.01.2023	31.01.2023
Ремонт водопровода в с. Свободное, ул. Вольная от дома № 10 до № 23 протяженностью 400 метров, диаметром 90 мм	137,59	01.01.2023	31.01.2023
Замена насоса ЭЦВ 6-16-110 в артезианской скважине с. Свободное МТФ № 2	54,95	01.01.2023	31.01.2023
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	265,05	01.01.2023	31.01.2023
Итого на 2023 год	1414,08		

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности	График реализации мероприятий
--------------------------	------------------------	-------------------------------



	на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	0,19	01.01.19	31.12.19
Оснащение приборами учета природного газа ВК G6 (2 шт.) в станции Брюховецкой: в здании производственной базы с. Свободное, на водозаборе «Чернявский». Оснащение приборами учета электрической энергии Меркурий 230 АМ (7 шт.): в станции Перерясловской на артезианских скважинах «Красноармейская», МТФ № 2, МТФ № 3 скважина № 1; в хуторе Гарбузова балка, хуторе Рогачи, хуторе Поды, на производственной базе в с. Свободном	33,8	01.01.19	31.12.19
Итого на 2019 год	33,99		
2020 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	1,24	01.01.20	31.12.20
2021 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	1,43	01.01.21	31.12.21
Оснащение приборами учета электрической энергии Меркурий 230 АМ (2 шт.): в станции Перерясловской на артскважине «Ростовская», в станции Брюховецкой на водозаборе «Чернявский»	6,4	01.01.21	31.12.21
Итого на 2021 год	7,83		
2023 год			
Оснащение приборами учета электрической энергии Меркурий 230 АМ (1 шт.) в станции Брюховецкой на водозаборе «Пенькзавод»	3,2	01.01.23	31.12.23

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				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 про-	10,24	9,17	8,34	7,09	6,25

изводственного 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	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,57	1,54	1,51	1,48	1,45
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6537	0,6537	0,6537	0,6537	0,6537

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

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	-	88	100	85	88
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	98,08	98,05	98,01	98,9
Показатели эффективности использования ресурсов					

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	107	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,8	105,1	106,1	103,8	102

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

#### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2761,95	2565,13	2543,88	2688,73
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	2761,95	2565,13	2543,88	2688,73
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	37,34	32,41	39,33	37,65
2.1	ЗАО СК «Ленинградский»	тыс. м <sup>3</sup>	37,34	32,41	39,33	37,65
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2799,29	2597,54	2583,21	2726,38
4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2799,29	2597,54	2583,21	2726,38
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	910,61	844,98	840,32	912,29
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,53	32,53	32,53	33,46
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1888,68	1752,56	1742,89	1814,09
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1636,80	1467,58	1447,84	1564,11
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	59,03	61,74	65,15	72,47
7.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	192,85	223,24	229,90	177,51

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт водопроводных сетей и замена запорной арматуры в станции Брюховецкой, станции Переясловской	767,1	469	-298,1
Замена оборудования: насосы ЭЦВ: 8-25-100, 6-10-110, 8-40-90, 6-16-75, К45/55, 6-16-110 в артезианских скважинах (14 шт.)	473,73	0	-473,73

Итого	1240,83	469	-771,83
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт электрооборудования (частотных преобразователей)	0	67,65	67,65
Итого	0	67,65	67,65
Всего за 2016 год	1240,83	536,65	-704,18
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт водопроводных сетей и замена запорной арматуры, общестроительные работы на водозаборах	770,19	159,36	-610,83
Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	568,27	242,55	-325,72
Итого	1338,46	401,91	-936,55
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт электрооборудования (частотный преобразователь)	0	11,56	11,56
Итого	1338,46	11,56	11,56
Всего за 2017 год	1338,46	413,47	-924,99

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Оснащение приборами учета электрической энергии на водозаборах: «Крупский», «Центр», «ЖЭУ», «Молпункт», с. Свободное, «Поле» ст. Переясловской	18	18,32	0,32
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Оснащение зданий, строений и сооружений энергосберегающими лампами в целях освещения	0	7,95	7,95
Всего за 2016 год	18	26,27	8,27
2017			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами	0	1,06	1,06
Оснащение зданий, строений, сооружений предприятия, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета природного газа, электрической энергии, воды.	0	14,14	14,2

Всего за 2017 год	0	15,2	15,2
-------------------	---	------	------

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

Наименование показателя	Величина показателя			
	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	14,28
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	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	1,48	0	1,59
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,53	32,53	32,53	33,46
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,6104	0,6340	0,6104	0,6537

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2019 год – 40313,86 тыс. рублей;
- на 2020 год – 42393,02 тыс. рублей;
- на 2021 год – 45000,36 тыс. рублей;
- на 2022 год – 46733,86 тыс. рублей;
- на 2023 год – 47685,58 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,  
начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк