

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края
от 19.12.2017 № 120/2017-121

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Отраденское водопроводное хозяйство»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Октябрьская ул., 242А, ст-ца Отрадная, Отраденский район, Краснодарский край, 352390

(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 2018 года по 31 декабря 2018 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на регулируемый период
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	876,35
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	876,35
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	876,35
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	876,35
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	236,35
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	26,97
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	640
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	640
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	640
6.1	Населению	тыс. м ³	529,86
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	76,54
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	33,6
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	640

7.1	Отраденское сельское поселение Отраденский район	тыс. м ³	640
-----	--	---------------------	-----

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
1	Замена 8 задвижек диаметром 50 мм на ул. Революционной, ул. Фрунзе, ул. Школьной, ул. Октябрьской (ст-ца Отрадная), ул. Коновалова, ул. Солнечной, ул. Лермонтова, ул. Удовской	22,63	01.01.2018	31.12.2018
2	Замена 5 задвижек диаметром 100 мм на ул. Пролетарской, ул. Октябрьской (хут. Садовый), ул. Юбилейной, ул. Толстого	17,45	01.01.2018	31.12.2018
3	Замена 4 задвижек 150 мм на ул. Пионерской, ул. Комарова, ул. Первомайской, ул. Горького	25,86	01.01.2018	31.12.2018
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	15,36	01.01.2018	31.12.2018
5	Итого на 2018 год	81,3		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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
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
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в об-	0

шем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,97
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6864

* 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).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя	Фактическая величина показателя
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. куб. м	873,12	823,97
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	873,12	766,73
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. м	873,12	57,24
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	873,12	823,97
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб. м	233,12	220,01
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,7	26,7
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	640	603,96
5.1	население	тыс. куб. м	529,86	514,67
5.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	76,54	64,86
5.3	прочие потребители	тыс. куб. м	33,6	24,43

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	163,8	14,77	-149,03

2	Замена химического насоса X 80-50-200 на водозаборе р. Уруп	32,93	0	-32,93
3	Замена 2 задвижек диаметром 200 мм по ул. Горького. Замена 2 задвижек диаметром 150 мм ул. Октябрьской. Замена 3 задвижек диаметром 100 мм ул. Базарной. Замена 2 задвижек диаметром 80 мм ул. Новой хут. Садовой	44,6	19,18	-25,42
4	Установка 2 задвижек диаметром 200 мм на водозаборе р. Уруп	0	24,50	24,5
5	Установка 1 задвижки диаметром 150 мм ул. Базарная-ул. Крылова	0	6,95	6,95
6	Очистка инфльтрационных бассейнов, резервуаров, подводящего канала от ила на водозаборе р. Уруп	0	35,17	35,17
8	Итого	241,33	100,57	

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
1	Устройство освещения на базе и водозаборе подрусовых вод	0	31,45	31,45

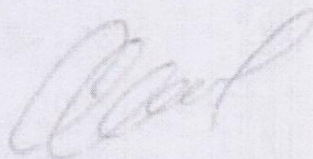
Раздел 6.4. Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановое значение показателя за 2016 год	Фактическое значение показателя за 2016 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
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
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	0,9	1,11
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,7	26,35
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,7444	0,6864

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2018 год составит 26229,38 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк