



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «10» октября 2019 г. № 305
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 06.02.2018 № 27
«Об утверждении производственной программы
в сфере водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов
на питьевую воду ООО «Водоканал»
(Таштагольский муниципальный район)» в части 2020 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.02.2018 № 27 «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 426), изложив их в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В.Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «10» октября 2019 г. № 305

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» февраля 2018 г. № 27

**Производственная программа
ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)
в сфере водоснабжения питьевой водой
на период с 07.02.2018 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652971, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, ул. Гагарина № 2а, помещение № 209
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение						
1.	Замена участка трубопровода ул. Островская – ул. Увальная г. Таштагол	2018	379,54	Снижение износа систем водоснабжения (сетей)	-	-
2.	Замена участка трубопровода ул. Увальная – ул. Солнечная		946,29		-	-
3.	Замена участка трубопровода ул. Ленина (ЦГБ)		333,20		-	-
4.	Замена участка трубопровода ул. Октябрьская – ул. Котельная		815,05		-	-
5.	Замена участков трубопровода в п. Каз (Советская, Рудная, Фурманова, Чапаева, Нагорная)		919,50		-	-
6.	Замена участка трубопровода в п. Спасск (Садовая, Старательная, Советская, Мостовая)		761,26		-	-
7.	Замена участка трубопровода в п. Шерегеш, ул. Заречная		1154,01		-	-
8.	Капитальный ремонт скорых фильтров НФС пгт. Шерегеш	2019	2057,41	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
9.	Замена участка трубопровода ул. Ленина, Школа №1 - ЦРБ	2019	324,14	Снижение износа систем водоснабжения (сетей)	-	-
10.	Замена участка трубопровода по ул. Орджоникидзе, г. Таштагол		456,26		-	-
11.	Замена участка трубопровода по ул. Макаренко, д.2-д.12		1877,46		-	-
12.	Капитальный ремонт запорной арматуры на НФС г. Таштагол		517,77		-	-
13.	Капитальный ремонт оборудования НФС Балгашта г. Таштагол		264,49		-	-
14.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Первомайская, 2 (ВК-26) – ул. Первомайская, 8	2020	630,03		-	-
15.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Энергетиков, 3 – ул. Энергетиков, 23		1064,22		-	-
16.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Мира, 19 – ул. Суворова, 23		432,75		-	-
17.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Мостовая, 26 – ул. Мостовая, 58		1632,87		-	-
18.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Береговая – ул. Тайлепская		766,86		-	-
19.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Темирская, 13 – ВК- 18		634,25	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
20.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Старательная р-он д. 27	2020	450,21	Снижение износа систем водоснабжения (сетей)	-	-
21.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2021	5801,12		-	-

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

Наименование показателя	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	с 07.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	82066,98	85349,66	85349,66	96588,67	90340,28	90340,28	91859,38	95281,16

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	07.02.2018	31.12.2021

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатели качества воды								
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	4,1	3,5	3,5	3,5	3,5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2018 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-
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 (в процентах)	10,0	8,0	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	4,1	3,5	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,79	7,79	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	3,13	3,13	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2016-2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2016 год	
Холодное водоснабжение	
-	-
2017 год	
Холодное водоснабжение	
-	-
2018 год	
Холодное водоснабжение	
Ремонт сетей водоснабжения на участке Стадион - Пожарная часть г. Таштагол	1113,06

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» февраля 2018 г. № 27

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)
на период с 07.02.2018 по 31.12.2021**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³							
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		с 07.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Питьевая вода									
1.	Население (с НДС) *	34,81	36,20	36,82	41,66	38,90	38,90	38,96	40,42
2.	Прочие потребители (без НДС)	29,50	30,68	30,68	34,72	32,42	32,42	33,02	34,25

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».