



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» ноября 2020 г. № 934  
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 2021 года**

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

1. Внести 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 редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 426 и от 10.10.2019 № 305) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «10» ноября 2020 г. № 337

«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	-	-
21.	Замена насосного оборудования в НФС пгт. Шерегеш	2021	364,30		-	-
22.	Замена участка водопровода по пгт. Мундыбаш (труба сталь 426 мм – 70м)		672,34		-	-
23.	Капитальный ремонт трубопровода на эстакаде на НС Большая речка пгт. Шерегеш, труба сталь Ф 273 214 м		855,04		-	-
24.	Капитальный ремонт трубопровода пгт. Каз, ул. Школьная, труба ПНД ф50 800 м		487,93		-	-
25.	Капитальный ремонт трубопровода пгт. Каз, ул. 3. Космодемьянская - ул. Октябрьская		900,68		-	-
26.	Капитальный ремонт трубопровода холодной воды в г. Таштагол ул. Мичурина, 61- ул. 20 П/С, 86		585,58		-	-
27.	Капитальный ремонт трубопровода холодной воды в пгт. Темиртау, от 100 м3 бака до ул. Октябрьская		1314,20		-	-
28.	Капитальный ремонт трубопровода холодной воды в пгт. Темиртау, от 100 м3 бака до ул. Почтовая		341,09		-	-
29.	Капитальный ремонт трубопровода холодной воды по ул. Ноградская, 16, г. Таштагол		234,06		-	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	Капитальный ремонт запорной арматуры на НФС пгт. Каз	2021	611,70	Снижение износа систем водоснабжения	-	-
31.	Капитальный ремонт трубопровода холодной воды пгт. Спасск		1850,75		-	-
32.	Капитальный ремонт трубопровода холодной воды пгт. Темиртау		9751,20		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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	10	11
Холодное водоснабжение питьевой водой										
1.	Поднято воды	м³	3695518	3695518	3695518	3695518	3574155	3574155	3549273	3549273
2.	Получено со стороны	м³	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м³	3766	3766	3678	3678	3678	3678	3678	3678
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	674800	674800	548506	548506	548506	548506	548506	548506
4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	517480	517480	517480	517480	517480	517480
4.2.	- на промывку сетей	м³	674800	674800	12637	12637	12637	12637	12637	12637
4.3.	- прочие	м³	-	-	18389	18389	18389	18389	18389	18389
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	3016952	3016952	3016952	3016952	3021972	3021972	2997090	2997090
6.	Подано воды в сеть	м³	3016952	3016952	3016952	3016952	3021972	3021972	2997090	2997090
7.	Потери воды	м³	235021	235021	235021	235021	235412	235412	233473	233473
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	2781932	2781932	2781932	2781932	2786560	2786560	2763616	2763616
9.1.	Потребительский рынок	м³	2781932	2781932	2781932	2781932	2786560	2786560	2763616	2763616
9.1.1.	- население	м³	822383	822383	822383	822383	899000	899000	747564	747564
9.1.2.	- прочие потребители	м³	1959549	1959549	1959549	1959549	1887560	1887560	2016053	2016053
9.2.	Собственные нужды производства	м³	-	-	-	-	-	-	-	-

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	89596,44	89596,44

## 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
<b>1. Показатели качества воды</b>								
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>								
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>								
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/м³) – 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/м³) – 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 <sup>3</sup> ) – 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
<b>1. Показатели качества воды</b>				
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	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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/м³) – <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/м³) – <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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	3,13	3,13	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2016-2019 годы

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
2019 год	
Холодное водоснабжение	
Замена насоса ЦНС 300/180 на Д 630/90 НФС Таштагол	98,72
Шахтовая платина. Самотечный водовод с шахты. Частичный ремонт труб Ду159, ликвидация порыва. Утепление поверхностного трубопровода	272,33
Промывка и очистка РЧВ, ремонт насоса КМ в насосной станции 2-го подъема. Монтаж лестничной конструкции для подъема насосов ЭЦВ	90,24
Ремонт насоса ЦНС 300/240	60,78
Ремонт водовода ул. Ленина	171,19
Ремонт водовода ул. Победы	75,40
Ремонт водопровода от скважины № 1 по ул. Мичурина	54,87
Ремонт водопровода от скважины № 1 по ул. Мичурина	56,35
Ремонт водовода ул. Новая	38,84
Ремонт части водовода со 1000 м <sup>3</sup> бака по ул. Октябрьская. Труба Ду159	183,13
Ремонт установки аквахлор-500 НФС Шереш	400,46
Ремонт установки аквахлор-500 НФС Таштагол	271,36
Ремонт ограждения водонасосной станции №2	112,81
Очистка гидрантов от снега и демонтаж фундаментов в г. Таштагол	3625,00



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./м³							
		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	38,90	38,90
2.	Прочие потребители (без НДС)	29,50	30,68	30,68	34,72	32,42	32,42	32,42	32,42

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

».