



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2016 г. № 674
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении
тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение
ООО «УК ЖКХ» (Таштагольский муниципальный район)**

Руководствуясь 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», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

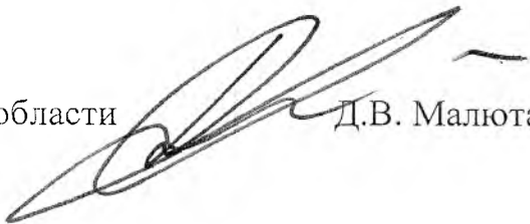
1. Утвердить ООО «УК ЖКХ» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4228010469, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «УК ЖКХ» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4228010469, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» декабря 2016 г. № 674

**Производственная программа
ООО «УК ЖКХ» (Таштагольский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «УК ЖКХ»
Юридический адрес, почтовый адрес	652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Геологическая, 61
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения и (или)
водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт насосной станции УТВ (п. Каз)	2017	144,59	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт водовода в р-не фильтровальной станции (п. Шерегеш)	2017	169,14	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт водовода от КХВ-1 до капитальных гаражей (п. Шерегеш)	2017	1624,52	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт трубопровода ХВ по ул. Горная (г. Таштагол)	2017	902,84	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения и врезок к ж.д. №1, 2, 3 по ул. 8-ое Марта (г. Таштагол)	2017	1127,61	-	-	-
1.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения от ул. Ленина д.50 до ул. 18-й партсъезд (г. Таштагол)	2017	530,03	-	-	-
1.7.	Замена сетей водоснабжения по ул. Ленина (г. Таштагол)	2017	977,67	-	-	-
	Итого:		5476,39			

1	2	3	4	5	6	7
2. Холодное водоснабжение технической водой						
-	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт сетей канализации от ж. д. №33 ул. Центральная до Хлебокомбината (п. Темир-Тау)	2017	1554,36	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт сетей канализации от ж. д. №7 до ж.д. №9 ул. Центральная (п. Темир-Тау)	2017	85,34	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт сетей канализации от ф/п №6 до ф/п №8 с заменой задвижки (п. Мундыбаш)	2017	489,18	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт хоз. бытовой канализации после вторичных отстойников (п. Мундыбаш)	2017	68,49	-	-	-
3.5.	Замена насосных агрегатов на станции перекачки (СМ 200-150-3156-6) 4 шт (п. Шереш)	2017	578,94	-	-	-
3.6.	Замена задвижек на станции перекачки (4 шт) (п. Шереш)	2017	263,66	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Коммунистическая (п. Шалым)	2017	603,61	-	-	-
3.8.	Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Партизанская (г. Тангатаол)	2017	2148,82	-	-	-
	Итого:		5792,40			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы
принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.	Поднято воды	м ³	4124095,77	4124095,77
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	4383,84	4383,84
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	706171,07	706171,07
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	706171,07	706171,07
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	3413540,87	3413504,87
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	3413540,87	3413540,87
1.7.	Потери воды	м ³	286782,01	286782,01
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	8,40	8,40
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	3126758,86	3126758,86
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	3126758,86	3126758,86
1.9.1.1.	- население	м ³	960295,35	960295,35
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	2166463,51	2166463,51
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой				
2.1.	Поднято воды	м ³	147000,00	147000,00
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	147000,00	147000,00
2.7.	Потери воды	м ³	7350,00	7350,00

1	2	3	4	5
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	5,0	5,0
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	139650,00	139650,00
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	139650,00	139650,00
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	139650,00	139650,00
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
3. Водоотведение				
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	1948300,84	1948300,84
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	594431,66	594431,66
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1353869,18	1353869,18
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	1353869,18	1353869,18
3.3.1.1.	- население	м ³	974994,80	974994,80
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	378874,38	378874,38
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	1948300,84	1948300,84

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 г.	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	3
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	72259,39	72259,39
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	2304,23	2304,23
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	38544,66	38544,66

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2017	31.12.2017

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2015 год	Ожидаемые значения 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6
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)	7,00	7,00	6,00	6,00
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)	3,00	3,00	3,00	3,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения					
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)	65,00	52,00	50,00	40,00
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,10	0,10	0,10	0,10
3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общественной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	65,00	55,00	50,00	40,00
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)				
4.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	-	8,40	8,40	8,40
4.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	5,00	5,00	5,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-	-
4.4.	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)				
4.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	2,95	2,95	2,93	2,93
4.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	2,14	2,14	3,18	3,18
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подомтечения сточных вод, на единицу объема стводимых сточных вод (кВт*ч/м ³) для организаций, оказывающих услуги по водостведению	1,15	1,15	0,84	0,84

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2017 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2018 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)	6,00	6,00	-
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)	3,00	3,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах непозволения 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)	50,00	40,00	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,10	0,10	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	50,00	40,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть (в процентах)			
4.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	8,40	8,40	-
4.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	5,00	5,00	-

1	2	3	4	5
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
4.4.	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)			
4.4.1	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	2,93	2,93	-
4.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	3,18	3,18	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-

1	2	3	4	5
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,84	0,84	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-
3. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от « 20 » декабря 2016 г. № 674

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду,
водоотведение ООО «УК ЖКХ» (Таштагольский муниципальный
район) на период с 01.01.2017 по 31.12.2017**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)*	27,27	27,27
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,11	23,11
2. Техническая вода			
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	16,50	16,50
3. Водоотведение			
3.1.	Население (с НДС)*	33,59	33,59
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,47	28,47

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