

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 9 июня 2016 г. № 76

Об установлении тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей
ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К»
Ермишинского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2018 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	137,75	137,75	137,75
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	17,77	17,77	17,77
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	155,52	155,52	155,52
6	Объем потерь	тыс. куб.м	11,91	11,91	11,91
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,66%	7,66%	7,66%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	143,61	143,61	143,61
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	143,61	143,61	143,61
8.3.1	населению	тыс. куб.м	131,30	131,30	131,30
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	9,86	9,86	9,86
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	2,45	2,45	2,45

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2016	4000,46
2017	4339,56
2018	4670,66

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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/год	1,48
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	53
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	78

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м.	0,86

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	165,20

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
I.	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	65,00	65,00	65,00
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	65,00	65,00	65,00
1.2.1	население	тыс. куб.м	51,394	51,394	51,394
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	8,376	8,376	8,376
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	5,230	5,230	5,230
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	-	-	-
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	-	-	-
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	65,00	65,00	65,00
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	-	-	-
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2016	1704,22
2017	1870,54
2018	2032,07

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	10,82
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	98,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,19
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	1,07

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района в сфере водоотведения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2015 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	65,00

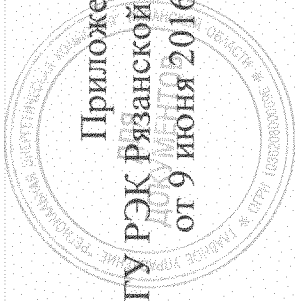
Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 9 июня 2016 г. № 76

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей
ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К»
Ермишинского муниципального района

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м					
		по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	с 1 января 2018 г. по 30 июня 2018 г.	с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения						
	Потребители (включая налоги)	26,96	28,75	28,75	31,68	31,68	33,36
	Население (с НДС)	26,96	28,75	28,75	31,68	31,68	33,36
2.	Водоотведение						
	Потребители (включая налоги)	24,94	27,50	27,50	30,06	30,06	32,47
	Население (с НДС)	24,94	27,50	27,50	30,06	30,06	32,47



Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 9 июня 2016 г. № 76

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Агентство по управлению недвижимым имуществом «Управдом и К» Ермишинского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов				Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³	
Питьевая вода							
1.	2016	2959,23	X	0,0	7,66	0,76	
2.	2017	X	1	0,0	7,66	0,76	
3.	2018	X	1	0,0	7,66	0,76	
Водоотведение							
1.	2016	1201,74	X	0,0	X	1,26	
2.	2017	X	1	0,0	X	1,26	
3.	2018	X	1	0,0	X	1,26	

*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).