

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления - Начальник  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области

*Ганина*

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

31.03.2017

№ 8/2

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ - Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

**ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:**

О.Н.Касьянова

Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

М.В.Блажко

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО

М.Г.Пивнева

Председатель комитета регулирования естественных монополий

Г.К.Кулешов

И.о. заместителя начальника департамента

С.А.Паньков

(право совещательного голоса) Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

А.А.Давидович

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

Н.А.Медер – ООО «Томскводоканал» (доверенность от 31.03.2017 № 133)

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.1 - п.3):**

1. Об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и(или) водоотведения.
2. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка муниципального образования Володинское сельское поселение (Кривошеинский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС».
3. О внесении изменений в приказ от 20.12.2016 № 5-895/9(820) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант» (ИНН 7017373035) в сфере водоотведения» в связи с приведением в соответствие с действующим законодательством.

По вопросу пункта 1 Повестки дня об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

Вопрос рассматривается в соответствии с требованиям Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и согласно приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

**ВЫСТУПИЛИ:** Н.А.Медер о направлении предложений, которые могут быть учтены Департаментом в дальнейшем при установлении или изменении значений весовых коэффициентов.

М.Д.Вагина о возможности регулируемых организаций направить предложения в адрес Департамента и высказать свою точку зрения.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Весовой коэффициент			
		деятельность по водоподготовке питьевой воды	деятельность по транспортировке воды (технической, питьевой)	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по водоподготовке, транспортировке технической воды)	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по водоподготовке, транспортировке питьевой воды)
Показатели качества воды					
1	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	0,50	-	-	0,33
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	0,50	-	-	0,33
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	-	1,00	1,00	0,34
Показатели энергетической эффективности					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Весовой коэффициент			
		деятельность по водоподготовке питьевой воды	деятельность по транспортировке воды (технической, питьевой)	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по водоподготовке, транспортировке технической воды)	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по водоподготовке, транспортировке питьевой воды)
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	-	-	-	-

2. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

№	Наименование показателя	Весовой коэффициент				
		деятельность по очистке сточных вод (система бытовой и ливневой канализации)	деятельность по очистке сточных вод (система бытовой канализации)	деятельность по транспортировке сточных вод	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по транспортировке сточных вод, очистке сточных вод (система бытовой и ливневой канализации))	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по транспортировке сточных вод, очистке сточных вод (система бытовой канализации))
Показатели качества очистки сточных вод						
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,25	0,50	-	0,20	0,33
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0,25	-	-	0,20	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0,25	0,50	-	0,20	0,33

№	Наименование показателя	Весовой коэффициент				
		деятельность по очистке сточных вод (система бытовой и ливневой канализации)	деятельность по очистке сточных вод (система бытовой канализации)	деятельность по транспортировке сточных вод	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по транспортировке сточных вод, очистке сточных вод (система бытовой и ливневой канализации))	несколько регулируемых видов деятельности (деятельность по транспортировке сточных вод, очистке сточных вод (система бытовой канализации))
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной ливневой системы водоотведения	0,25	-	-	0,20	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	1,00	0,20	0,34
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-

3. Установленные настоящим приказом значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения использовать при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности от установленных плановых значений таких показателей.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

Г.К.Кулешов: 3А

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу пункта 2 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка муниципального образования Володинское сельское поселение (Кривошеинский район) на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОРЕСУРС»

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ИНН 7009004073) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года :

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	636312, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Иштан, ул. Лесная, 1А, тел./факс: (3822) 680571
ИНН	7009004073
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.04.2017 по 31.12.2017

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоймость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	88,71
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	88,71

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации воды	16,61

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоймость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	904,40

**V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2017
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,34
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

**VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

**VII. Отчет об исполнении производственной программы**

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ИИН 7009004073) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошенинского района на период с 1 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.04.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошенинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	53,38	55,52
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	53,38	55,52

\*В соответствии с п.2, 3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

Г.К.Кулешов: 3А

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 3 Повестки дня о внесении изменений в приказ от 20.12.2016 № 5-895/9(820) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант» (ИИН 7017373035) в сфере водоотведения» в связи с приведением в соответствие с действующим законодательством

**СЛУШАЛИ:** М.В.Блажко.

Вопрос рассматривается в рамках выполнения требований представления прокурора г. Томска об устранении нарушений, допущенных при ценообразовании.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 2 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2016 № 5-895/9(820) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант» (ИИН 7017373035) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 21.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2016 № 5-895/9(820)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант»
Юридический адрес, телефон, факс	634028, Томская область, г. Томск, ул. Обручева, д. 6, офис 19, тел. 8923-402-56-00
ИИН	7017373035
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2017 по 31.12.2017

### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоймость, тыс.руб
		2017
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2017
1	Объем реализации	49,93

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2017
1	Необходимая валовая выручка	1 688,27

**V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2017
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	3,09

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**

Отчет об исполнении производственной программы и расчёт её эффективности, осуществляется путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организаций на 2015 год.».

2) приложение 2 изложить в редакции:

«Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 20.12.2016 № 5-895/9(820)

Тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант» (ИИН 7017373035)  
на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск»  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2017- 30.06.2017	01.07.2017- 31.12.2017
потребители поселка Спутник городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с учетом НДС)*	39,12	40,69
		Прочие потребители (без учета НДС) *	33,15	34,48

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

Г.К.Кулешов: 3А

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления

А.А.Давидович

## Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	1 065 658,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	47 885,43
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	174 790,90
1.2.1	электроэнергия	174 790,90
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	842 982,01
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	117 742,44
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15 224,73
9	Нормативная прибыль	1 758,96
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 200 384,46

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22 046,60
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00

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, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,34
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>		

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляется путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

## Общество с ограниченной ответственностью "Энергогарант"

водоотведение

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	1 685 780,14
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	40 736,97
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	772 700,56
1.2.1	электроэнергия	768 922,81
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы (электроэнергия, вода, водоотведение на хозяйственные нужды)	3 777,75
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	662 565,97
1.5	Прочие производственные расходы	209 776,64
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 492,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 688 272,15

## 2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	49 930,89

**3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,09
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организаций на 2015 год.