#### ПРОТОКОЛ

#### заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

15.02.2019 № 2/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного

регулирования Томской области

О.Н.Касьянова Заместитель начальника департамента

С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования цен

(тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Г.К.Кулешов Председатель комитета по организационно-правовой работе

Е.А.Соколова Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

О.И.Критинина Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и

обращения с отходами

С.А.Паньков Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

(право совещательного

голоса)

А.А.Давидович СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной

работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и

услуг

Кворум Правления имеется.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 5- п. 6):

- 5. Об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, села Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района на 2019 год.
- 6. Об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района на 2019 год.

По вопросу п. 5 Повестки дня об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, села Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района на 2019 год

#### СЛУШАЛИ: О.И.Критинину.

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) в сфере холодного водоснабжения на период с 15 февраля 2019 года по 31 декабря 2019 года :

#### І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»		
Юридический адрес, телефон, факс	634532, Томская область, Томский р-н, д. Воронино, ул. Центральная, д. 74 т. 950-111		
инн	7014056711		
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 15.02.2019 по 31.12.2019		

#### **II.** Перечень плановых мероприятий

<b>№</b> п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	127,98
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	127,98

#### III. Планируемый объем подачи воды

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	47,22

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	3 533,75

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателя		Значение			
	Показатели качества воды					
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			
	Показатели надежности и бесперебойности во	доснабжен	Я			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00			
	Показатели энергетической эффективности исполь	зования ре	сурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах 1 водоснабжения при транспортировке в общем объеме % 0,00 воды, поданной в водопроводную сеть						
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	1,29			
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,80			

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) на питьевую воду для потребителей деревни Воронино, села Семилужки, села Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района на период с 15 февраля 2019 года года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

		Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
	Наименование товара (услуги)		Период действия тарифов	
Потребители			15.02 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Воронино, села Семилужки, села		Население (НДС не предусмотрен) <*>	74,78	74,89
Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	74,78	74,89

<sup>&</sup>lt;\*> В соответствии с пунктами 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: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 6 Повестки дня об установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) цен (тарифов) на водоотведение для потребителей деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района на 2019 год

#### СЛУШАЛИ: О.И.Критинину.

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

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) в сфере водоотведения на период с 15 февраля 2019 года по 31 декабря 2019 года:

#### І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»		
Юридический адрес, телефон, факс	634532, Томская область, Томский р-н, д. Воронино, ул Центральная, д.74 т.950-111		
инн	7014056711		
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 15.02.2019 по 31.12.2019		

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	32,40
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	32,40

#### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	19,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	417,35

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение			
	Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00			
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 н	водоотведения	я			
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	0,00			
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00			

#### VI. 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 производственной программы на 2017 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (ИНН 7014056711) на водоотведение для потребителей деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района на период с 15 февраля 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
Потребители			15.02 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни		Население (НДС не предусмотрен) <*>	21,30	21,65
Воронино Воронинского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	21,30	21,65

<sup>&</sup>lt;\*> В соответствии с пунктами 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: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.А.Соколова: 3А

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления

А.А.Давидович

#### ООО "Гарант"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

потребители деревни Воронино, села Семилужки, села Сухоречье, деревни Новомихайловка Воронинского сельского поселения Томского района

для потребителей

#### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб		
1	Производственные расходы	3 322 237,60		
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	19 222,14		
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 594 116,36		
1.2.1	электроэнергия	1 594 116,36		
1.2.2	теплоэнергия			
1.2.3	холодная вода			
1.2.4	прочие энергетические ресурсы Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними			
1.3	расходы на оплату расот и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем			
1.3.1	услуги по подъему воды			
1.3.2	услуги по очистке воды			
1.3.3	услуги по транспортированию воды			
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 604 250,30		
1.5	Прочие производственные расходы	104 648,81		
2	Ремонтные расходы	126 752,00		
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества			
4	Административные расходы	511 044,02		
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	21 100,38		
6	Амортизация			
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату			
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	49 551,01		
9	Нормативная прибыль			
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
11	Выпадающие расходы/доходы			
12	Итого HBB для расчета тарифов	4 030 685,01		

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год ( с 15.02 по 31.12)		
1.	Объем реализации, куб.м.	47 220,09		

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год ( с 15.02 по 31.12)
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.	1,29
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,80

## 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

#### ООО "Гарант"

#### водоотведение

для потребителей деревни Воронино Воронинского сельского поселения Томского района

#### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации			
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб	
1	Производственные расходы	352 549,59	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение		
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду		
1.2.1	электроэнергия		
1.2.2	теплоэнергия		
1.2.3	прочие энергетические ресурсы		
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		
1.3.1	услуги по очистке сточных вод		
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод		
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	256 549,59	
1.5	Прочие производственные расходы	96 000,00	
2	Ремонтные расходы	36 960,00	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества		
4	Административные расходы	79 618,83	
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	2 431,87	
6	Амортизация		
7.1	Аренда имущества		
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	4 477,36	
9	Нормативная прибыль		
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации		
11	Выпадающие расходы/доходы		
12	Итого НВВ для расчета тарифов	476 037,66	
	2. Объем принятых сточных вод		
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	2019 год ( с 15.02 по 31.12)	
1.	Объем реализации, куб.м.	19 440,00	

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	2019 год ( с 15.02 по 31.12)
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
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.	-

## 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

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 производственной программы на 2017 год.