



30.10.2015

г. Казань

№ 35-ПР

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Государственного комитета

Республики Татарстан

по тарифам

М.Р.Зарипов

ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Штром А.Л., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Белалеева Н.Р., и.о. начальника управления регулирования организаций коммунальной сферы – начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

Симкачев Д.А., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Шарафутдинова О.А., начальник отдела организации, контроля и сопровождения тарифных решений;

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Мартынова Е.В., начальник отдела регулирования тарифов теплоснабжающих организаций

Устинова И.А., заместитель начальника отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

Шакирзянова И.Х., начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение

Повестка дня:

1. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань», на 2016 год.

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

3. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

4. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал»

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

5. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал»

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

6. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка»

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

7. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка»

Выступающий – И.Х.Шакирзянова

8. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Ленингорские тепловые сети» потребителям

Выступающий – Е.В.Мартынова

9. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век»

Выступающий – И.А.Устинова

10. Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети»
Выступающий – И.А. Устинова

1. Слушали:

Шакирзянова М.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань», на 2016 год».

В соответствии с пунктом 26 (21) постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», пунктом 5 приказа Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15 июня 2010 г. № 468 Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) устанавливаются стандартизированные тарифные ставки для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб.м в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее.

В виду отсутствия фактических исполненных договоров на присоединение за 2015 год, ООО «Газпром трансгаз Казань» обратилось в адрес Госкомитета с заявлением об установлении стандартизированных тарифных ставок на 2016 год на уровне 2015г.

Проектирование и строительство газопроводов-вводов, а также оформление разрешительных документов в 2014 году осуществлялось силами заявителями. Поскольку ООО «Газпром трансгаз Казань» не представлены акты фактически выполненных работ за 2015 год (в связи с отсутствием исполненных договоров), а также планируемые заявки на присоединение на 2016 год Госкомитет предлагает утвердить стандартизированные тарифные ставки на 2016 год на уровне действующих в 2015 году, согласно Таблице 1.

Таблица 1

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/ч и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

без учета НДС

Условное обозначение	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Ед.изм.	Размер ставки
1	2	3	4
C1*	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет более 150 метров	руб.	282 975
C2*	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет 150 метров и менее	руб./куб.м в час	2980,0
C3**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет более 150 метров:		
	Наземная (надземная) прокладка		
	158 мм и менее	руб./км	245 000
	159 - 218 мм	руб./км	339 000
	219 - 272 мм	руб./км	454 000
	273 - 324 мм	руб./км	552 000
	325 - 425 мм	руб./км	617 000
	426 - 529 мм	руб./км	878 000
	530 мм и выше	руб./км	1268 000
	Подземная прокладка		
	158 мм и менее	руб./км	327 000
	159 - 218 мм	руб./км	493 000
	219 - 272 мм	руб./км	667 000
	273 - 324 мм	руб./км	869 000
	325 - 425 мм	руб./км	1003 000
	426 - 529 мм	руб./км	1448 000
	530 мм и выше	руб./км	1556 000
C4**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка		

	до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет более 150 метров:		
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб./км	225 000
	110 - 159 мм	руб./км	288 000
	160 - 224 мм	руб./км	308 000
	225 - 314 мм	руб./км	467 000
	315 - 399 мм	руб./км	584 000
	400 мм и выше	руб./км	784 000
C5**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет 150 метров и менее	руб./куб.м в час	468,0
C6**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов	руб./куб.м в час.	1943
C7**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты	руб./куб.м в час	2933
C8*	Стандартизированная тарифная ставка (C8) на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа		
	Стальные газопроводы		
	158 мм и менее	руб.	29 444
	159 - 218 мм	руб.	29 725
	219 - 272 мм	руб.	30 511
	273 - 324 мм	руб.	32 705
	325 - 425 мм	руб.	33 078
	426 - 529 мм	руб.	34 639
	530 мм и выше	руб.	37 440
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб.	28 399
	110 - 159 мм	руб.	28 399
	160 - 224 мм	руб.	28 680
	225 - 314 мм	руб.	28 963
	315 - 399 мм	руб.	28 963
	400 мм и выше	руб.	29 334

Примечание:

*Стандартизированные тарифные ставки C1,C2,C8 установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки C3-C7 установлены в ценах 2001 года.

Оценка затрат по выполнению работ по подключению ООО «Газпром трансгаз Казань» были выполнены на основании прогнозных смет и калькуляций.

Стандартизированные тарифные ставки на строительство объектов газоснабжения рассчитаны в ценах 2001 года.

1. Расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации.

Расходы на проектно-изыскательские работы и кадастровые и землеустроительные работы на 1 присоединение составят:

тыс.руб.

Виды работ	По предложению ГРО		По предложению Госкомитета	
	менее 150 м	более 150 м	менее 150 м	более 150 м
Проектирование газопровода	60,554	103,740	48,600	93,464
Топографические изыскания	16,534	33,068	16,534	33,068
Инженерно-геологические изыскания	28,904	28,904	28,904	28,904
Экспертиза- 33,75%	35,772	55,928	31,738	52,460
Кадастровые и землеустроительные	30,401	33,091	18,484	18,484
Аренда земли, руб.	22,400	44,800	-	-
Итого	194,565	299,531	144,260	226,380

Планируемое количество присоединений и суммарная тепловая нагрузка на 2016 год принята на уровне, учтенном при установлении ставок на 2015 год.

Расчет стандартизированной тарифной ставки на разработку проектной документации представлен в таблице:

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Протяженность строящейся (реконструируемой) сети менее 150 м (включительно)	Протяженность строящейся (реконструируемой) сети более 150 м
1.	Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:	тыс.руб.	53953,22	50256,36
1.1	на проектно-изыскательские	тыс.руб.	47 040,22	46152,91
1.2	на кадастровые и землеустроительные работы	тыс.руб.	6913,0	4103,45
2	Суммарный максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителя	куб.м/ч	22 629	95275
3	Количество технологических присоединений	ед.	374	222
4	Эффективная ставка налога на прибыль	%	20	20
5	Сумма налога на прибыль	тыс.руб	13488,31	12564,10
6.	Стандартизированная тарифная ставка		2980 руб./куб.м в час	282 975 руб./ед.

2. Расчет стандартизированной тарифной ставки, связанной со строительством (реконструкцией) газопроводов протяженностью более 150 м.

Расчет выполнен исходя из представленных ООО «Газпром трансгаз Казань» смет на прокладку 200 м газопроводов по различным диапазонам диаметров.

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные со строительством (реконструкцией) газопроводов протяженностью 1 км, тыс. руб.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль, тыс. руб.	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км, в текущих ценах.	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км, в ценах 2001
1	2	3	4	5	6	7
1	Стальные газопроводы					
1.1	Наземная (надземная) прокладка					
1.1.1	158 мм и менее	1130,0	20	283	1413,0	245,0
1.1.2	159 - 218 мм	1564,0	20	391,0	1955,0	339,0
1.1.3	219 - 272 мм	2094,0	20	524,0	2618,0	454,0
1.1.4	273 - 324 мм	2407,0	20	602,0	3009,0	522,0
1.1.5	325 - 425 мм	2846,0	20	712,0	3558,0	617,0
1.1.6	426 - 529 мм	4051,0	20	1013,0	5064,0	878,0
1.1.7	530 мм и выше	5856,0	20	1464,0	7320,0	1268,0
1.2	Подземная прокладка					
1.2.1	158 мм и менее	1588,0	20	397,0	1985,0	327,0
1.2.2	159 - 218 мм	2390,0	20	598,0	2988,0	493,0
1.2.3	219 - 272 мм	3079,0	20	770,0	3849,0	667,0
1.2.4	273 - 324 мм	4009,0	20	1003,0	5012,0	869,0
1.2.5	325 - 425 мм	4626,0	20	1157,0	5783,0	1003,0
1.2.6	426 - 529 мм	6684,0	20	1671,0	8355,0	1448,0
1.2.7	530 мм и выше	7178,0	20	1795,0	8973,0	1556,0
2	Полиэтиленовые газопроводы					
2.1	109 мм и менее	1164,0	20	291,0	1455,0	225,0
2.2	110 - 159 мм	1487,0	20	371,75	1859,0	288,0
2.3	160 - 224 мм	1588,5	20	398,0	1987,0	308,0
2.4	225 - 314 мм	2414,6	20	604,0	3019,0	467,0
2.5	315 - 399 мм	3021,3	20	756,0	3778,0	584,0
2.6	400 мм и выше	4055,3	20	1014,0	5070,0	784,0

3. Расчет стандартизированной тарифной ставки, связанной со строительством (реконструкцией) газопроводов протяженностью менее 150 м.

В виду отсутствия исполненных договоров на присоединение за 2015 год и планируемых заявок на 2016 год, расчет ставки произведен на 374 ед. присоединений (согласно техническим условиям, выданным за 2013 год) по данной категории заявителей.

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные со строительством (реконструкцией) газопроводов средней протяженностью до 150 м, тыс. руб.	Количество случаев строительства сетей до 150 м, шт.	Суммарные расходы, тыс. руб., в текущих ценах
1	Стальные газопроводы			
1.1	Наземная прокладка, в т.ч.			

1.1.1	158 мм и менее	140,31	100	14030,8
1.1.2	159 - 218 мм	-	-	-
1.1.3	219 - 272 мм	-	-	-
1.1.4	273 - 324 мм	-	-	-
1.1.5	325 - 425 мм	-	-	-
1.1.6	426 - 529 мм	-	-	-
1.1.7	530 мм и выше	-	-	-
1.2	Подземная прокладка, в т.ч.			
1.2.1	158 мм и менее	160,575	52	8349,9
1.2.2	159 - 218 мм	-	-	-
1.2.3	219 - 272 мм	-	-	-
1.2.4	273 - 324 мм	-	-	-
1.2.5	325 - 425 мм	-	-	-
1.2.6	426 - 529 мм	-	-	-
1.2.7	530 мм и выше	-	-	-
2	Полиэтиленовые газопроводы, в т.ч.			
2.1	109 мм и менее	107,00	100	10700,0
2.2	110 - 159 мм	158,80	122	19374,0
2.3	160 - 224 мм	-	-	-
2.4	225 - 314 мм	-	-	-
2.5	315 - 399 мм	-	-	-
2.6	400 мм и выше	-	-	-
3	Суммарные расходы строительства газопроводов до 150 м			52455,0
4	Суммарный максимальный часовой расход газа			22629
5	Ставка налога на прибыль			20%
6.	Стандартизированная тарифная ставка			3000 руб./куб.м в час

Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопроводов протяженностью до 150 м в ценах 2001 года составит 468 руб./куб.м в час.

4. Расчет стандартизированной тарифной ставки, связанной со строительством газорегуляторных пунктов

Согласно информации ООО «Газпром трансгаз Казань» в 2015 году строительство газорегуляторных пунктов не осуществлялось. Расчет ставки выполнен на основании, представленной ООО «Газпром трансгаз Казань», сметы на строительство газорегуляторного пункта (далее – ГРП) производительностью до 40 куб.м/ч. Мощность ГРП принята согласно техническим условиям, выданным 25.07.2012 по объекту «Котельная для отопления производственной базы и АБК ИП Королева».

Показатели	Расходы на строительство, тыс.руб.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль	Суммарный максимальный часовой расход газа оборудования заявителя, подключаемого с использованием	Стандартизированная тарифная ставка, руб./куб.м в час, в ценах 2001 г.
------------	------------------------------------	---	------------------	---	--

				газорегуляторного пункта	
до 40 куб.м в час	34,967	20	8,741	22,5	1943

5. Расчет стандартизированной тарифной ставки, связанной со строительством станции катодной защиты

Согласно информации ООО «Газпром трансгаз Казань» в 2015 году строительство станции катодной защиты не осуществлялось. ООО «Газпром трансгаз Казань» представлена смета на строительство станции катодной защиты производительностью 3 кВт (Технические условия от 16.09.2011 «265-16/1494) на строительство газопровода высокого давления, расположенного по адресу г.Н.Челны, пос.Элеваторная гора, ул.Чапаева).

Показатели	Расходы на строительство, тыс.руб.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль	Суммарный максимальный часовой расход газа оборудования заявителя, подключаемого с использованием станции катодной защиты, куб.м/ч	Стандартизированная тарифная ставка, руб./куб.м в час, в ценах 2001г.
Станция катодной защиты мощностью	140,779	20	35,195	60	2933

6. Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществление фактического подключения объекта заявителя

1) Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий.

Согласно Методическим указаниям в данной статье расходов учитываются:

- расходы на согласование проекта прокладки газопровода,
- расходы на технический надзор за строительством газопровода – ввода,
- приемка в эксплуатацию законченного строительством газопровода.

2) Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения.

Согласно Методическим указаниям в данной статье расходов учитываются:

- расходы на врезку газопровода с отключением газа (в зависимости от диаметра и способа прокладки),
- расходы на ввод в эксплуатацию газопровода (первичный пуск газа) в зависимости от диаметра и способа прокладки,
- расходы на выполнение работ по государственному техническому учету и техническую инвентаризацию построенных объектов.

Госкомитетом учтены следующие затраты:

N п/п	Показатели	Согласование проекта	Осуществление технадзора	Приемка	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий,	Врезка	Ввод в эксплуатацию	Техническая инвентаризация	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения объектов капитального строительства
-------	------------	----------------------	--------------------------	---------	---	--------	---------------------	----------------------------	--

					тыс. руб.				Заявителя к сети газораспределения, тыс. руб.
1	Стальные газопроводы								
1.1	158 мм и менее	0,867	1,773	0,902	3,542	1,619	0,451	17,943	20,013
1.2	159 - 218 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	1,619	0,676	17,943	20,238
1.3	219 - 272 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	2,023	0,902	17,943	20,867
1.4	273 - 324 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	3,778	0,902	17,943	22,622
1.5	325 - 425 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	3,778	1,199	17,943	22,920
1.6	426 - 529 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	4,720	1,506	17,943	24,169
1.7	530 мм и выше	0,867	1,773	0,902	3,542	6,213	2,254	17,943	26,410
2	Полиэтиленовые газопроводы								
2.1	109 мм и менее	0,867	1,773	0,902	3,542	0,783	0,451	17,943	19,177
2.2	110 - 159 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	0,783	0,451	17,943	19,177
2.3	160 - 224 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	0,783	0,676	17,943	19,402
2.4	225 - 314 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	0,783	0,902	17,943	19,628
2.5	315 - 399 мм	0,867	1,773	0,902	3,542	0,783	0,902	17,943	19,628
2.6	400 мм и выше	0,867	1,773	0,902	3,542	0,783	1,199	17,943	19,925

Таким образом, стандартизированная тарифная на расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществление фактического подключения объекта заявителя, составят:

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий, тыс.руб.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения, тыс.руб.	Налог на прибыль, тыс.руб.	Стандартизированная тарифная ставка, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6
1	Стальные газопроводы				
1.1	158 мм и менее	3,542	20,013	5,889	29,444
1.2	159 - 218 мм	3,542	20,238	5,945	29,725
1.3	219 - 272 мм	3,542	20,867	6,102	30,511
1.4	273 - 324 мм	3,542	22,622	6,541	32,705
1.5	325 - 425 мм	3,542	22,920	6,615	33,078
1.6	426 - 529 мм	3,542	24,169	6,927	34,639
1.7	530 мм и выше	3,542	26,410	7,488	37,440
2	Полиэтиленовые газопроводы				
2.1	109 мм и менее	3,542	19,177	5,680	28,399
2.2	110 - 159 мм	3,542	19,177	5,680	28,399
2.3	160 - 224 мм	3,542	19,402	5,736	28,680
2.4	225 - 314 мм	3,542	19,628	5,793	28,963
2.5	315 - 399 мм	3,542	19,628	5,793	28,963
2.6	400 мм и выше	3,542	19,925	5,867	29,334

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить стандартизированные тарифные ставок за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань» на 2016 год согласно приложению 1.
2. ООО «Газпром трансгаз Казань» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань», на 2016 год» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань», на 2016 год».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб.метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань» согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. ООО «Газпром трансгаз Казань» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности.

2. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство».

Госкомитет рассмотрел обращение АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска (далее – АО «ВК и ЭХ») по вопросу установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ВК и ЭХ» на 2016 год.

Почтовый адрес АО «ВК и ЭХ» - 423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Ахтубинская, 4б. Генеральный директор – Нуртдинов Ильдар Наилевич.

В связи с отсутствием заявок на подключение на 2016 год и актов фактически выполненных работ за 2015 год АО «ВК и ЭХ» предлагает

установить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения на уровне действующих в 2015 году (постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2014 № 6-71/тп).

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения выполнен в соответствии с 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» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Объем планируемой годовой подключаемой нагрузки на 2016 год принят на уровне, учтенном при установлении тарифов на 2015 год, в размере составляет 339,45 куб.м/час или 5 542,09 куб.м/сутки (Предложенная организацией нагрузка – 339,45 куб.м/час или 1939,71 куб.м/сутки).

1. Плановые расходы АО «ВК и ЭХ» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения без учета расходов на строительство составляют 760,538 тыс.руб., в т.ч.:

- заработная плата главного инженера и инженера-технолога в сумме 584,041 тыс.руб.;

- отчисления на социальные нужды главного инженера и инженера-технолога в сумме 176,497 тыс.руб.

Таким образом, ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, при среднем планируемом количестве присоединение 48 ед. общей подключаемой нагрузкой 5 542,09 куб.м/сут. составит 0,1372 тыс.руб./куб.м в сутки.

2. Плановые расходы АО «ВК и ЭХ» на прокладку сетей водоснабжения от точек подключения объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения на 2016 г. составляют 38 407,914 тыс.руб., в т.ч. налог на прибыль 7 681,58 тыс.руб.

В целях обоснования стоимости строительства сетей АО «ВК и ЭХ» представлена проектно-сметная документация на прокладку сетей водоснабжения диаметром 110 мм, 160 мм и 225 мм.

Госкомитетом проанализированы локальные и сводные сметные расчеты по строительству водопроводных сетей, представленные АО «ВК и ЭХ», а также сметы по объектам аналогам, представленные для расчета платы по индивидуальным проектам.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 110 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 21,6 метров составляет 65,798 тыс. руб. или 3 046,20 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 110 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 160 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 11 метров составляет 34,570 тыс. руб. или 3 142,73 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 160 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 225 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 1023 метра составляет 4 042,009 тыс. руб. или 3 951,13 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 225 мм принята по предложению организации.

Таким образом, базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной сети составит 7 195,19 тыс.руб./км, рассчитанной исходя из НВВ 38 407,914 тыс.руб. и общей протяженности создаваемых сетей 5,338 км.

Таким образом, базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку и базовая ставка тарифа на протяженность сети составят:

без учета НДС

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение АО «ВК и ЭХ»	Предложение Госкомитета
Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,392	0,1372
Базовая ставка тарифа на протяженность сетей, в т.ч.:	тыс.руб./км	7 195,19	7 195,19
стоимость прокладки сети диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	5 411,72	5 411,72
стоимость прокладки сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./км	5 411,72	5 411,72
стоимость прокладки сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./км	5 411,72	5 411,72
стоимость прокладки сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	5 411,72	5 411,72
стоимость прокладки сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	6 518,78	6 518,78
стоимость прокладки сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб./км	6 518,89	6 518,89
стоимость прокладки сети диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./км	11 331,10	11 331,10
стоимость прокладки сети диаметром 500 мм	тыс.руб./км	11 981,06	11 981,06

Согласно формуле 3.1 Методических указаний, Госкомитетом рассчитан коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметров (k_d), как отношение стоимости прокладки сетей диаметром d к стоимости прокладки сетей диаметром 500 мм.

Таким образом, тарифы на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения АО «ВК и ЭХ» с подключаемой нагрузкой до 10 куб.м/час составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1372
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	7 195,19
3.	Коэффициент дифференциации тарифа от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее		0,45
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		0,45
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		0,45
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		0,45
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		0,54
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		0,54
3.7.	диаметром от 250 мм и более		0,95

Стоимость строительства сетей водоснабжения составит:

№ п/п	Диаметр трубопровода	Стоимость 1 п.м
1	Сеть диаметром 40 мм и менее	3 249,99
2	Сеть диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	3 249,99
3	Сеть диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	3 249,99
4	Сеть диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	3 249,99
5	Сеть диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	3 914,83
6	Сеть диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	3 914,83
7	Сеть диаметром от 250 мм и более	6 804,86
8	Сеть диаметром 500 мм	7 195,19

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ВК и ЭХ» на 2016 год согласно приложению 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 1 января по 31 декабря 2016 года.

3. АО «ВК и ЭХ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2.2. АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

3. Слушали:

Шакирзянова М.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска».

Госкомитет рассмотрел обращение АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска (далее – АО «ВК и ЭХ») по вопросу установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «ВК и ЭХ» на 2016 год.

Почтовый адрес АО «ВК и ЭХ» - 423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Ахтубинская, 4б. Генеральный директор – Нуртдинов Ильдар Наилевич.

В связи с отсутствием заявок на подключение на 2016 год и актов фактически выполненных работ за 2015 год АО «ВК и ЭХ» предлагает установить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения на уровне действующих в 2015 году (постановление

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.10.2014 № 6-72/тп).

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения выполнен в соответствии с 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» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Объем планируемой годовой подключаемой нагрузки на 2016 год принят на уровне, учтенном при установлении тарифов на 2015 год, в размере составляет 339,00 куб.м/час или 5 535,28 куб.м/сутки (Предложенная организацией нагрузка – 339,00 куб.м/час или 1937,14 куб.м/сутки).

1. Плановые расходы АО «ВК и ЭХ» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам водоотведения без учета расходов на строительство составляют 744,693 тыс.руб., в т.ч.:

- заработная плата главного инженера и инженера-технолога в сумме 571,873 тыс. руб.;

- отчисления на социальные нужды главного инженера и инженера-технолога в сумме 172,820 тыс. руб.

Таким образом, ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, при среднем планируемом количестве присоединение 47 ед. общей подключаемой нагрузкой 5 535,28 куб.м/сут. составит 0,1345 тыс. руб./куб.м в сутки.

2. Плановые расходы АО «ВК и ЭХ» на прокладку сетей водоотведения от точек подключения объектов капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованным системам водоотведения на 2016 г. составляют 46 562,055 тыс.руб., в т.ч. налог на прибыль 9 312,411 тыс.руб.

В целях обоснования стоимости строительства сетей АО «ВК и ЭХ» представлена проектно-сметная документация на прокладку сетей водоснабжения диаметром 160 мм, 225 мм и 315 мм.

Госкомитетом проанализированы локальные и сводные сметные расчеты по строительству канализационных сетей, представленные АО «ВК и ЭХ», а

также сметы по объектам аналогам, представленные для расчета платы по индивидуальным проектам.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 160 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 150,02 метров составляет 596,838 тыс.руб. или 3 978,39 руб./п.м. Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 160 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 225 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 117,7 метров составляет 591,705 тыс. руб. или 5 027,23 руб./п.м. Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 225 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 315 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 512,27 метров составляет 2 986,661 тыс. руб. или 5 830,25 руб./п.м. Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 315 мм принята по предложению организации.

Таким образом, базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной сети составит 7 186,50 тыс.руб./км, рассчитанной исходя из НВВ 46 562,055 тыс. руб. и общей протяженности создаваемых сетей 6,479 км.

Таким образом, базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку и базовая ставка тарифа на протяженность сети составят:

без учета НДС

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение АО «ВК и ЭХ»	Предложение Госкомитета
Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,384	0,1345
Базовая ставка тарифа на протяженность сетей, в т.ч.:	тыс.руб./км	7 186,50	7 186,50
стоимость прокладки сети диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс.руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	5 893,83	5 893,83
стоимость прокладки сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс.руб./км	7 157,74	7 157,74
стоимость прокладки сети диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./км	8 349,00	8 349,00
стоимость прокладки сети диаметром 500 мм	тыс.руб./км	11 981,06	11 981,06

Согласно формуле 3.1 Методических указаний, Госкомитетом рассчитан коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости

от диаметров (kd), как отношение стоимости прокладки сетей диаметром d к стоимости прокладки сетей диаметром 500 мм.

Таким образом, ставки тарифов для расчета платы за подключение к централизованным системам водоотведения ОАО «ВК и ЭХ» с подключаемой нагрузкой до 10 куб.м/час составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м/сут.	0,1345
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	7 186,50
3.	Коэффициент дифференциации тарифа от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее		-
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		-
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		-
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		0,49
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		0,49
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		0,60
3.7.	диаметром от 250 мм и более		0,70

Стоимость строительства сетей водоотведения составит:

№ п/п	Диаметр трубопровода	Стоимость 1 п.м
1	Сеть диаметром 40 мм и менее	-
2	Сеть диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-
3	Сеть диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-
4	Сеть диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	3 535,24
5	Сеть диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	3 535,24
6	Сеть диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	4 293,37
7	Сеть диаметром от 250 мм и более	5 007,91
8	Сеть диаметром 500 мм	7 186,50

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «ВК и ЭХ» на 2016 год согласно приложению 3.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 1 января по 31 декабря 2016 года.

3. АО «ВК и ЭХ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной

комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

3.2. АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

4. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал».

Госкомитет рассмотрел обращение АО «Альметьевск-Водоканал» по вопросу установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал» на 2016 год.

Почтовый адрес АО «Альметьевск-Водоканал» - Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Полевая,1. Генеральный директор – Хафизов Раушан Газизянович.

В связи с отсутствием заявок на подключение на 2016 год и актов фактически выполненных работ за 2015 год АО «Альметьевск-Водоканал» предлагает установить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения на уровне действующих в 2015 году (постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.03.2015 №6-15/тп).

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения выполнен в соответствии с 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» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Объем планируемой годовой подключаемой нагрузки на 2016 год принят на уровне, учтенном при установлении тарифов на 2015 год, в размере 301,25 куб.м/сут.

1. Плановые расходы АО «Альметьевск-Водоканал» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения без учета расходов на строительство составляют – 45,53 тыс.руб., в т.ч.:

- затраты на оплату труда – 22,02 тыс.руб.;

№ п/п	Наименование должности	Кол-во чел.	Кол-во часов	Заработная плата за 1 час, руб.	Заработная плата всего, тыс. руб.
1	Зам. начальника ПТО	1	72	147,76	10,639
2	Инженер 6 раз.	1	54	101,70	5,492
3	Инженер 7 раз.	1	51	115,13	5,871
Всего:		3	177		22,002

- отчисления на социальные нужды - 6,64 тыс. руб.;

- транспортные расходы – 16,88 тыс.руб.

№ п/п	Наименование должности	Кол-во а/м	Кол-во часов	Цена за 1 час, руб.	Сумма всего, тыс. руб.
1	ГАЗ 3102	1	48	351,7	16,881

Таким образом, ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, при среднем планируемом количестве присоединение 6 ед. общей подключаемой нагрузкой 301,35 куб.м/сут. составит 0,1510 тыс. руб./куб.м в сутки.

2. Плановые расходы АО «Альметьевск-Водоканал» на прокладку сетей водоснабжения от точек подключения объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения на 2016 г. составляют 5 532,67 тыс.руб., в т.ч. налог на прибыль 1 106,53 тыс.руб.

В целях обоснования стоимости строительства сетей АО «Альметьевск-Водоканал» представлена проектно-сметная документация на прокладку сетей водоснабжения диаметром 32 мм, 110 мм, 160 мм, 225 мм и 315 мм.

Госкомитетом проанализированы локальные и сводные сметные расчеты по строительству сетей водоснабжения, представленные АО «Альметьевск-Водоканал», а также сметы по объектам-аналогам, представленные для расчета платы по индивидуальным проектам.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 32 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 26 метров составляет 40,67 тыс. руб. или 1 564,38 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Сметы составлены корректно. Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 32 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 110 мм представлено 5 смет. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 364 метров составляет 977,28 тыс. руб. или 2 684,84 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 110 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 160 мм представлено 2 сметы. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 73 метров составляет 259 тыс. руб. или 3 547,90 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 160 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 225 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 35 метров составляет 205,04 тыс. руб. или 5 858,27 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 225 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 315 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 480 метров составляет 2 944,44 тыс. руб. или 6 133,63 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 315 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 500 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 100 метров составляет 874,45 тыс. руб. или 8 744,45 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 500 мм принята по предложению организации.

Таким образом, базовая ставка тарифа на протяженность составит 5 657,13 тыс. руб./км, рассчитанной исходя из НВВ 5 532,67 тыс. руб. и общей протяженности создаваемых сетей 0,98 км.

Таким образом, стоимость строительства сетей составит:

без учета НДС

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение АО «Альметьевск-Водоканал»	Предложение Госкомитета
Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1530	0,1530
Базовая ставка тарифа на протяженность сетей, в т.ч.:	тыс. руб./км	5 657,13	5 657,13

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение АО «Альметьевск-Водоканал»	Предложение Госкомитета
стоимость прокладки сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 955,47	1 955,47
стоимость прокладки сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1 955,47	1 955,47
стоимость прокладки сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 356,06	3 356,06
стоимость прокладки сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 356,06	3 356,06
стоимость прокладки сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 434,87	4 434,87
стоимость прокладки сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 322,84	7 322,84
стоимость прокладки сети диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	7 667,04	7 667,04
стоимость прокладки сети диаметром 500 мм	тыс. руб./км	10 930,57	10 930,57

Согласно формуле 3.1 Методических указаний, Госкомитетом рассчитан коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметров (k_d), как отношение стоимости прокладки сетей диаметром d к стоимости прокладки сетей диаметром 500 мм.

Таким образом, тарифы на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал» с подключаемой нагрузкой до 10 куб.м/час составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1511
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	5 657,13
3.	Коэффициент дифференциации тарифа от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее		0,18
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		0,18
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		0,31
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		0,31
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		0,41
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		0,67
3.7.	диаметром от 250 мм и более		0,70

Стоимость строительства сетей водоснабжения с учетом коэффициента дифференциации составит:

№ п/п	Диаметр трубопровода	Стоимость 1 п.м
1	Сеть диаметром 40 мм и менее	1 012,06
2	Сеть диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	1 012,06
3	Сеть диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	1 736,93

4	Сеть диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	1 736,93
5	Сеть диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2 295,27
6	Сеть диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	3 789,94
7	Сеть диаметром от 250 мм и более	3 968,09
8	Сеть диаметром 500 мм	5 657,13

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал» на 2016 год согласно приложению 4.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 1 января по 31 декабря 2016 года.

3. АО «Альметьевск-Водоканал» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Альметьевск-Водоканал» согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

4.2. АО «Альметьевск-Водоканал» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

5. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного

комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал».

Госкомитет рассмотрел обращение АО «Альметьевск-Водоканал» по вопросу установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал» на 2016 год.

Почтовый адрес АО «Альметьевск-Водоканал» - Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Полевая,1. Генеральный директор – Хафизов Раушан Газизянович.

В связи с отсутствием заявок на подключение на 2016 год и актов фактически выполненных работ за 2015 год АО «Альметьевск-Водоканал» предлагает установить тарифы на подключение к централизованной системе водоотведения на уровне действующих в 2015 году (Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 13.03.2015 № 6-16/тп).

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения выполнен в соответствии с 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» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Объем планируемой годовой подключаемой нагрузки на 2016 год принят на уровне, учтенном при установлении тарифов на 2015 год, в размере 379,15 куб.м/сут.

1. Плановые расходы АО «Альметьевск-Водоканал» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам водоотведения без учета расходов на строительство составляют – 45,53 тыс.руб., в т.ч.:

- затраты на оплату труда – 22,02 тыс.руб.;

№ п/п	Наименование должности	Кол-во чел.	Кол-во часов	Заработная плата за 1 час, руб.	Заработная плата всего, тыс. руб.
1	Зам. начальника ПТО	1	72	147,76	10,639
2	Инженер 6 раз.	1	54	101,70	5,492

3	Инженер 7 раз.	1	51	115,13	5,871
Всего:		3	177		22,002

- отчисления на социальные нужды - 6,64 тыс. руб.;
- транспортные расходы – 16,88 тыс.руб.

№ п/п	Наименование должности	Кол-во а/м	Кол-во часов	Цена за 1 час, руб.	Сумма всего, тыс. руб.
1	ГАЗ 3102	1	48	351,7	16,881

Таким образом, ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, при среднем планируемом количестве присоединение 6 ед. общей подключаемой нагрузкой 379,15 куб.м/сут. составит 0,1201 тыс. руб./куб.м в сутки.

2. Плановые расходы ОАО «Альметьевск-Водоканал» на прокладку канализационных сетей от точек подключения объектов капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованным системам водоотведения на 2016 г. составляют 2 902,51 тыс.руб., в т.ч. налог на прибыль 580,50 тыс.руб.

В целях обоснования стоимости строительства сетей АО «Альметьевск-Водоканал» представлена проектно-сметная документация на прокладку канализационных сетей диаметром 110 мм и 160 мм.

Госкомитетом проанализированы локальные и сводные сметные расчеты по строительству канализационных сетей, представленные АО «Альметьевск-Водоканал», а также сметы по объектам-аналогам, представленные для расчета платы по индивидуальным проектам.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 110 мм представлено 2 сметы. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 25 метров составляет 91,10 тыс. руб. или 3 531,20 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 110 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 160 мм представлено 6 смет. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 619 метров составляет 2 230,90 тыс. руб. или 3 618,07 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 160 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 500 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 100 метров составляет 1 070 145 тыс. руб. или 10 701,45 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 500 мм принята по предложению организации.

Госкомитетом стоимость прокладки трубопровода в диапазоне диаметров 200 – 250 мм принята аналогично стоимости в диапазоне диаметров 150 – 200 мм по стоимости строительства трубы диаметром 160 мм.

Таким образом, базовая ставка тарифа на протяженность составит 4 518,22 тыс. руб./км, рассчитанной исходя из НВВ 2 902,51 тыс. руб. и общей протяженности создаваемых сетей 0,64 км.

Таким образом, стоимость строительства сетей составит:

без учета НДС

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение АО «Альметьевск-Водоканал»	Предложение Госкомитета
Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1201	0,1201
Базовая ставка тарифа на протяженность сетей, в т.ч.:	тыс. руб./км	4 518,22	4 518,22
стоимость прокладки сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 413,99	4 413,99
стоимость прокладки сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 522,59	4 522,59
стоимость прокладки сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 522,59	4 522,59
стоимость прокладки сети диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром 500 мм	тыс. руб./км	13 376,82	13 376,82

Согласно формуле 3.1 Методических указаний, Госкомитетом рассчитан коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметров (k_d), как отношение стоимости прокладки сетей диаметром d к стоимости прокладки сетей диаметром 500 мм.

Таким образом, ставки тарифов для расчета платы за подключение к централизованным системам водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал» с подключаемой нагрузкой до 10 куб.м/час составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1201
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	4 518,22
3.	Коэффициент дифференциации тарифа от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее		-
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		-
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		-
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		0,33
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		0,34
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		0,34
3.7.	диаметром от 250 мм и более		-

Стоимость строительства сетей водоотведения с учетом коэффициента дифференциации составит:

№ п/п	Диаметр трубопровода	Стоимость 1 п.м
1	Сеть диаметром 40 мм и менее	-
2	Сеть диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-
3	Сеть диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-
4	Сеть диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	1 490,89
5	Сеть диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	1 527,57
6	Сеть диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	1 527,57
7	Сеть диаметром от 250 мм и более	-
8	Сеть диаметром 500 мм	-

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал» на 2015 год согласно приложению 5.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 1 января по 31 декабря 2016 года.

3. АО «Альметьевск-Водоканал» обеспечить ведение раздельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Альметьевск-Водоканал» согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

5.2. АО «Альметьевск-Водоканал» обеспечить ведение раздельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

6. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка».

Госкомитет рассмотрел обращение ООО «Промочистка» г.Нурлат (далее – ООО «Промочистка») по вопросу установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка» на 2016 год.

Почтовый адрес ООО «Промочистка» - Республика Татарстан, г.Нурлат, ул.Куйбышева, 59А. Директор – Шайхутдинов Ирек Сабинович.

В связи с отсутствием заявок на подключение на 2016 год и актов фактически выполненных работ за 2015 год ООО «Промочистка» предлагает установить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения на уровне действующих в 2015 году (постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.09.2015 № 6-81/тп).

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения выполнен в соответствии с 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» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Объем планируемой годовой мощности на 2016 год принят на уровне, учтенном при установлении тарифов на 2015 год, в размере 67,08 куб.м/сут.

1. Плановые расходы ООО «Промочистка» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения без учета расходов на строительство составляют – 48,00 тыс.руб., в т.ч.:

- затраты на оплату труда - 23,491 тыс. руб.:

№ п/п	Наименование должности	Кол-во чел.	Кол-во часов	Заработная плата за 1 час, руб.	Заработная плата всего, тыс. руб.
1	Начальник ПТО	1	76,5	137,77	10,539

2	Инженер ПТО	1	76,5	84,65	6,476
3	Техник абонентского отдела	1	76,5	84,65	6,476
Всего:		3	229,5		23,491

- отчисления на социальные нужды - 7,094 тыс. руб.

- транспортные расходы - 17,417 тыс. руб.

№ п/п	Наименование марки а/м	Кол-во а/м	Кол-во часов	Цена за 1 час, руб.	Сумма всего, тыс. руб.
1	УАЗ 390955	1	34	512,28	17,417

Таким образом, ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку при среднем планируемом количестве присоединений 17 ед. и общей подключаемой нагрузке 67,08 куб.м/сут. составит 0,7156 тыс.руб./куб.м в сутки.

2. Плановые расходы ООО «Промочистка» на прокладку сетей водоснабжения от точек подключения объектов капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения на 2016 г. составляют 550,34 тыс.руб.

В целях обоснования стоимости строительства сетей ООО «Промочистка» представлена проектно-сметная документация на прокладку сетей водоснабжения диаметром 32 мм и 63 мм.

Госкомитетом проанализированы локальные и сводные сметные расчеты по строительству сетей водоснабжения, представленные ООО «Промочистка», а также сметы по объектам-аналогам, представленные для расчета платы по индивидуальным проектам.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 32 мм представлены 2 сметы. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 164 метра составляет 281,18 тыс. руб. или 1 714,49 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 32 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 63 мм представлено 4 сметы. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 98 метра составляет 236,14 тыс. руб. или 2 409,59 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 63 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 500 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 100 метров составляет 378,830 тыс. руб. или 3 780,83 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 500 мм принята по предложению организации.

ООО «Промочистка» применяет упрощенную систему налогообложения. Согласно письму МРИ ФНС № 1 по РТ от 19.03.2008 № 955, Госкомитетом ставка налога на прибыль принята в размере 6 процентов.

Таким образом, базовая ставка тарифа за протяженность сети холодного водоснабжения составит 2 100,52 тыс. руб./км (с учетом налога на прибыль), рассчитанной исходя из НВВ 550,34 тыс. руб. и общей протяженности создаваемых сетей 0,26 км.

Таким образом, стоимость строительства сетей составит:

без учета НДС

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение ООО «Промочистка»	Предложение Госкомитета
Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,7156	0,7156
Базовая ставка тарифа на протяженность сетей, в т.ч.:	тыс. руб./км	2 100,52	2 100,52
стоимость прокладки сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1 823,93	1 823,93
стоимость прокладки сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 563,40	2 563,40
стоимость прокладки сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 563,40	2 563,40
стоимость прокладки сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром 500 мм	тыс. руб./км	4 030,10	4 030,10

Согласно формуле 3.1 Методических указаний, Госкомитетом рассчитан коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметров (k_d), как отношение стоимости прокладки сетей диаметром d к стоимости прокладки сетей диаметром 500 мм.

Таким образом, тарифы на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения ООО «Промочистка» с подключаемой нагрузкой до 10 куб.м/час составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,7156
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	2 100,52
3.	Коэффициент дифференциации тарифа от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее		0,45
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		0,64
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		0,64
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		-
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		-
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		-
3.7.	диаметром от 250 мм и более		-

Стоимость строительства сетей водоснабжения с учетом коэффициента дифференциации составит:

№ п/п	Диаметр трубопровода	Стоимость 1 п.м
1	Сеть диаметром 40 мм и менее, руб.	950,65
2	Сеть диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно), руб.	1 336,06
3	Сеть диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно), руб.	1 336,06
4	Сеть диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно), руб.	-
5	Сеть диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно), руб.	-
6	Сеть диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно), руб.	-
7	Сеть диаметром от 250 мм и более, руб.	-
8	Сеть диаметром 500 мм, руб.	-

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка» на 2015 год согласно приложению б.

2. Тарифы, установленные в пункте, действуют со дня вступления в силу соответствующего постановления по 31 декабря 2015 г.

3. ООО «Промочистка» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка» г.Нурлат».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Промочистка» г.Нурлат согласно приложению б к настоящему протоколу.

6.2. ООО «Промочистка» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения»

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

7. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка».

Госкомитет рассмотрел обращение ООО «Промочистка» г.Нурлат (далее – ООО «Промочистка») по вопросу установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка» на 2016 год.

Почтовый адрес ООО «Промочистка» - Республика Татарстан, г.Нурлат, ул.Куйбышева, 59А. Директор – Шайхутдинов Ирек Сабирович.

В связи с отсутствием заявок на подключение на 2016 год и актов фактически выполненных работ за 2015 год ООО «Промочистка» предлагает установить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения на уровне действующих в 2015 году (постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.09.2015 № 6-82/тп).

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения выполнен в соответствии с 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» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Объем планируемой годовой мощности на 2016 год принят на уровне, учтенном при установлении тарифов на 2015 год в размере 71,65 куб.м/сут.

1. Плановые расходы ООО «Промочистка» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения без учета расходов на строительство составляют – 70,59 тыс.руб., в т.ч.:

- затраты на оплату труда - 34,545 тыс. руб.:

№ п/п	Наименование должности	Кол-во чел.	Кол-во часов	Заработная плата за 1 час, руб.	Заработная плата всего, тыс. руб.
1	Начальник ПТО	1	112,5	137,77	15,498
2	Инженер ПТО	1	112,5	84,65	9,523
3	Техник абонентского отдела	1	112,5	84,65	9,523
Всего:		3	337,5		34,545

- отчисления на социальные нужды - 10,432 тыс. руб.

- транспортные расходы - 25,614 тыс. руб.

№ п/п	Наименование марки а/м	Кол-во а/м	Кол-во часов	Цена за 1 час, руб.	Сумма всего, тыс. руб.
1	УАЗ 390955	1	50	512,28	25,614

Таким образом, ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку при среднем планируемом количестве присоединений 25 ед. и общей подключаемой нагрузке 71,65 куб.м/сут. составит 0,9852 тыс.руб/куб.м в сутки.

2. Плановые расходы ООО «Промочистка» на прокладку сетей водоотведения от точек подключения объектов капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованным системам водоотведения на 2016 г. составляют 1 410,14 тыс.руб.

В целях обоснования стоимости строительства сетей ООО «Промочистка» представлена проектно-сметная документация на прокладку сетей водоотведения диаметром 110 мм, 160 мм и 225 мм.

Госкомитетом проанализированы локальные и сводные сметные расчеты по строительству сетей водоотведения, представленные ООО «Промочистка», а также сметы по объектам-аналогам, представленные для расчета платы по индивидуальным проектам.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 110 мм представлены 2 сметы. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 260 метров составляет 584,62 тыс. руб. или 2 248,53 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 110 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 160 мм представлено 4 сметы. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 206 метров составляет 496,11 тыс. руб. или 2 408,29 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 160 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки трубопровода диаметром 225 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопроводов протяженностью 98 метров составляет 244,805 тыс. руб. или 2 498,01 руб./п.м (без учета налога на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 225 мм принята по предложению организации.

По стоимости прокладки сетей водоотведения диаметром 500 мм представлена 1 смета. Сметная стоимость трубопровода протяженностью 100 метров составляет 418,861 тыс. руб. или 4 188,61 руб./п.м (без учета налога

на прибыль). Госкомитетом стоимость прокладки трубопроводов диаметром 500 мм принята по предложению организации.

ООО «Промочистка» применяет упрощенную систему налогообложения. Согласно письма МРИ ФНС № 1 по РТ от 19.03.2008 № 955, Госкомитетом ставка налога на прибыль принята в размере 6 процентов.

Таким образом, базовая ставка тарифа за протяженность сети водоотведения составит 2 500,24 тыс. руб./км (с учетом налога на прибыль), рассчитанной исходя из НВВ 1 410,14 тыс. руб. и общей протяженности создаваемых сетей 0,56 км.

Таким образом, стоимость строительства сетей составит:

без учета НДС

Ставки тарифа	Единица измерения	Предложение ООО «Промочистка»	Предложение Госкомитета
Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,9852	0,9852
Базовая ставка тарифа на протяженность сетей, в т.ч.:	тыс. руб./км	2 500,24	2 500,24
стоимость прокладки сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 392,05	2 392,05
стоимость прокладки сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 562,01	2 562,01
стоимость прокладки сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	2 657,46	2 657,46
стоимость прокладки сети диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	-	-
стоимость прокладки сети диаметром 500 мм	тыс. руб./км	4 455,97	4 455,97

Согласно формуле 3.1 Методических указаний, Госкомитетом рассчитан коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от диаметров (k_d), как отношение стоимости прокладки сетей диаметром d к стоимости прокладки сетей диаметром 500 мм.

Таким образом, тарифы на подключение к централизованным системам водоотведения ООО «Промочистка» с подключаемой нагрузкой до 10 м³/час составят:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./м ³ в сут.	0,9852
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	2 500,24
3.	Коэффициент дифференциации тарифа от диаметра сетей:		

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
3.1.	диаметром 40 мм и менее		-
3.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		-
3.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		-
3.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		0,54
3.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		0,57
3.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		0,60
3.7.	диаметром от 250 мм и более		-

Стоимость строительства сетей водоотведения с учетом коэффициента дифференциации составит:

№ п/п	Диаметр трубопровода	Стоимость 1 п.м
1	Сеть диаметром 40 мм и менее, руб.	-
2	Сеть диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно), руб.	-
3	Сеть диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно), руб.	-
4	Сеть диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно), руб.	1 342,18
5	Сеть диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно), руб.	1 437,54
6	Сеть диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно), руб.	1 491,10
7	Сеть диаметром от 250 мм и более, руб.	-
8	Сеть диаметром 500 мм, руб.	-

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка» на 2015 год согласно приложению 7.

2. Тарифы, установленные в пункте, действуют со дня вступления в силу соответствующего постановления по 31 декабря 2015 г.

3. ООО «Промочистка» обеспечить ведение раздельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка» г.Нурлат».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Промочистка» г.Нурлат согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

7.2. ООО «Промочистка» обеспечить ведение раздельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

8. Слушали:

Мартынова Е.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям».

На основании заявления ООО «Лениногорские тепловые сети» об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме некомбинированной выработки на 2015 год, приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.10.2015г. № 284 «Об открытии дел об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям, и выборе метода регулирования» открыто тарифное дело № 20-207/тэ.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании заявления ООО «Лениногорские тепловые сети» при установлении тарифов на тепловую энергию на 2015 год применять метод экономически обоснованных расходов согласно приказу Госкомитета от 14.10.2015 № 284 «Об открытии дел об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям, и выборе метода регулирования»), о чем организация своевременно уведомлена.

ООО «Лениногорские тепловые сети» расположено по адресу: Лениногорский район, г. Лениногорск, ул. Промышленная, д. 7, строение 3.

Руководитель организации – генеральный директор Хисматуллин Айдар Азгатович.

Организация работает по общей системе налогообложения.

Источником теплоснабжения являются 16 котельных, в том числе:

- по договору аренды №014-0178 от 01.10.2015 с Палатой имущественных и земельных отношений муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан – 4 котельных;

- по договору по договору аренды №014-0179 от 01.10.2015 с Палатой имущественных и земельных отношений муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан – 1 котельная;

- по договору аренды оборудования №83 от 25.09.2015 с ОАО «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан» – 11 котельных с тепловыми сетями.

При расчете тарифа на 2015 год выработка тепловой энергии принята в объеме 275124,0 Гкал, в том числе:

- собственные нужды котельной 5644,0 Гкал (2,1%);
- потери приняты в количестве 36687,0 Гкал (13,3%);
- полезный отпуск 232793,0 Гкал (84,6%),

в т.ч. реализуется:

- населению 161281,0 Гкал (69,3%)
- бюджетным потребителям 44428,5 Гкал (19,1%);
- прочие потребители 27083,5 Гкал (11,8%).

Баланс производства тепловой энергии

№ п/п	Показатели	Прогноз организации на 2015г.	Принято ГКРТГ на 2015г.	Отклонение к предложению организации, (%)
1	Выработка тепловой энергии (Гкал)	275124,0	275124,0	100,0
2	собственные нужды котельных (Гкал)	5644,0	5644,0	100,0
3	Потери (Гкал)	36687,0	36687,0	100,0
4	Полезный отпуск (Гкал), в т.ч.:	232793,0	232793,0	100,0
4.1	население	161281,0	161281,0	100,0
4.2	бюджетные организации	44428,5	44428,5	100,0
4.3	прочие потребители	27083,5	27083,5	100,0

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифов на тепловую энергию, при правильности подбора энергоснабжающей организацией исходной информации, можно оценить как достоверные. Ответственность за достоверность данных несет организация.

Необходимая валовая выручка (НВВ) и проекты тарифов по представленному проекту организации на 2015 год составили:

Год	НВВ, тыс. руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./Гкал	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./Гкал	Отклонение к 1 полугодию, %
2015	37 8149,37	1500,81	1837,72	122,4

Уполномоченным по делу об установлении тарифа на тепловую энергию, отпускаемую ОАО «Лениногорские тепловые сети», рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», с главой 25 Налогового Кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э.

Значения по статьям затрат ООО «Лениногорские тепловые сети» с календарной разбивкой на 2015 год представлены в Таблице 1.

**Калькуляция расходов, связанных с производством и передачей тепловой энергии
ООО «Лениногорские тепловые сети»**

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии						
			Предложение ООО «ЛТС» на 2015 год			Утверждено органом регулирования на 2015 год			
			Год	I-е полугодие	II-е полугодие	Год	Отклонение к предложению организации (среднегодовые), тыс.руб.	I-е полугодие	II-е полугодие
1	Является ли организация плательщиком НДС	да, нет		да	да			да	да
2	Выработано	Гкал	275123,99	175113,29	100010,70	275124,00	100,0%	175113,30	100010,70
3	Собственные нужды котельных	Гкал	5644,00	3 630,00	2 014,00	5644,00	100,0%	3630,00	2014,00
5	Потери	Гкал	36687,00	24088,00	12599,00	36687,00	100,0%	24088,00	12599,00
6	Полезный отпуск теплоэнергии	Гкал	232792,99	147395,29	85397,70	232793,00	100,0%	147395,30	85397,70
6.1	Горячая вода	Гкал	232792,99	147395,29	85397,70	232793,00	100,0%	147395,30	85397,70
	население	Гкал	161281,02	102 705,86	58 575,16	161281,02	100,0%	102705,86	58575,16
	бюджетные потребители	Гкал	44428,51	27 651,32	16 777,19	44428,52	100,0%	27651,33	16777,19
	прочие потребители	Гкал	27083,46	17 038,11	10 045,35	27083,46	100,0%	17038,11	10045,35
7	Топливо на технологические цели, всего, в т.ч.:	тыс.руб.	177205,52	109198,80	68006,72	172775,17	-4430,35	107013,00	65762,17
7.1	Газ природный	тыс.руб.	177205,52	109198,80	68006,72	172775,17	-4430,35	107013,00	65762,17
7.1.1	Объем газа	тыс.куб.м	37401,40	24 086,50	13 314,90	36316,37	-1085,03	23 114,96	13 201,41
7.1.2	Цена газа	руб./тыс.куб.м	4737,94	4 533,61	5 107,57	4757,50	19,56	4 629,60	4 981,45
8	Сырье, основные материалы, в том числе:	тыс.руб.	4205,89	2597,83	1608,06	3978,61	-227,28	2512,84	1465,77
8.1	Вода на технологические цели	тыс.руб.	3478,48	2176,11	1302,37	3417,64	-60,84	2176,11	1241,54
8.1.1	Объем воды	тыс.куб.м	160,80	104,52	56,28	160,80	0,00	104,52	56,28
8.1.2	Тариф	руб./куб.м	21,63	20,82	23,14	21,25	-0,38	20,82	22,06
8.2	Вспомогательные материалы (химреагенты)	тыс.руб.	313,46	165,74	147,72	296,90	-16,56	170,47	126,43
8.3	Водоотведение	тыс.руб.	413,95	255,98	157,97	264,07	-149,88	166,26	97,81
8.3.1	Объем стоков	тыс.куб.м	19,80	12,87	6,93	12,86	-6,94	8,36	4,50
8.3.2	Тариф	руб./куб.м	20,91	19,89	22,79	20,53	-0,37	19,89	21,73
9	Основная и дополнительная оплата труда производственных рабочих	тыс.руб.	16449,79	8028,20	8421,59	16056,40	-393,39	8028,20	8028,20
10	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	тыс.руб.	4967,84	2424,52	2543,32	4849,03	-118,80	2424,52	2424,52
11	Электроэнергия на технологические цели	тыс.руб.	49738,10	31126,44	18611,66	41091,84	-8646,26	26298,78	14793,06
11.1	Количество электроэнергии	тыс.кВт.ч	11 335,10	7 254,46	4 080,64	9 904,46	-1430,64	6 338,86	3 565,61
	Тариф		4,39	4,29	4,56	4,15	-0,24	4,15	4,15
12	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в т.ч.:	тыс.руб.	14377,02	7197,46	7179,55	9438,88	-4938,14	5475,23	3963,65
12.1	Амортизация производственного	тыс.руб.	11,01	5,51	5,50	11,01	0,00	5,51	5,50

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Ед.изм.	Производство и передача тепловой энергии						
			Предложение ООО «ЛТС» на 2015 год			Утверждено органом регулирования на 2015 год			
			Год	I-е полугодие	II-е полугодие	Год	Отклонение к предложению организации (среднегодовые), тыс.руб.	I-е полугодие	II-е полугодие
	оборудования								
12.2	Затраты на ремонт	тыс.руб.	14366,01	7191,96	7174,05	9427,87	-4938,14	5469,72	3958,15
	материалы	тыс.руб.	6745,05	3 287,06	3 457,99	2199,75	-4545,30	1 770,00	429,75
	заработная плата	тыс.руб.	5527,14	2 693,54	2 833,60	5387,08	-140,06	2 693,54	2 693,54
	отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	1669,20	813,45	855,75	1626,90	-42,30	813,45	813,45
	услуги сторонних организаций	тыс.руб.	424,62	397,91	26,71	214,14	-210,48	192,73	21,41
13	Аренда (лизинг) основных производственных фондов	тыс.руб.	36694,28	23602,95	13091,33	41656,29	4962,01	30810,00	10846,29
16	Общепроизводственные (цеховые) расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	48970,92	23429,04	25541,88	47761,73	-1209,19	25904,10	21857,63
16.1	Фонд оплаты труда	тыс.руб.	28695,57	14004,67	14690,90	28009,33	-686,24	14 004,67	14 004,67
16.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	8666,06	4229,41	4436,65	8458,82	-207,24	4229,41	4229,41
16.3	Амортизация	тыс.руб.	4038,42	2019,21	2019,21	4417,82	379,40	2 208,91	2 208,91
16.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.	123,72	56,99	66,73	120,60	-3,12	56,99	63,61
16.7	Расходы на охрану труда	тыс.руб.	971,69	293,26	678,43	707,00	-264,69	565,60	141,40
16.8	Прочие расходы	тыс.руб.	6475,46	2825,50	3649,96	6048,16	-427,30	4 838,53	1 209,63
17	Общехозяйственные расходы, всего, в т.ч.:	тыс.руб.	21093,37	10364,09	10729,28	20683,00	-410,37	11173,04	9509,96
17.1	Фонд оплаты труда АУП	тыс.руб.	11501,71	5613,33	5888,38	11226,65	-275,06	5 613,33	5 613,33
17.2	Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	3473,52	1695,23	1778,29	3390,45	-83,07	1695,22	1695,22
17.3	Амортизация	тыс.руб.	60,78	30,39	30,39	60,78	0,00	30,39	30,39
17.4	Электрэнергия	тыс.руб.	298,70	144,79	153,91	289,58	-9,12	159,27	130,31
17.6	Водоснабжение и водоотведение	тыс.руб.	22,10	10,18	11,92	22,10	0,00	10,18	11,92
17.8	Средства на страхование	тыс.руб.	114,00	88,80	25,20	114,00	0,00	90,00	24,00
17.9	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	тыс.руб.	93,47	46,74	46,74	93,47	0,00	46,74	46,74
17.10	Арендная плата	тыс.руб.	2693,92	1346,96	1346,96	2693,92	0,00	1 885,74	808,18
17.11	Лизинговые платежи	тыс.руб.	141,16	70,58	70,58	0,00	-141,16	0,00	0,00
17.12	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:	тыс.руб.	193,00	96,50	96,50	330,60	137,60	165,30	165,30
17.12.1	транспортный налог	тыс.руб.	93,00	46,50	46,50	103,80	10,80	51,90	51,90
17.12.3	налог на имущество	тыс.руб.	100,00	50,00	50,00	226,80	126,80	113,40	113,40
17.13	Прочие расходы	тыс.руб.	2501,02	1220,60	1280,41	2461,45	-39,57	1 476,87	984,58
18	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.руб.	373702,73	217969,33	155733,40	358290,94	-15411,78	219639,69	138651,25
19	Внерезервационные расходы	тыс.руб.	4446,64	3243,00	1203,64	200,00	-4246,64	120,00	80,00
20	Прибыль, (-) убыток	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
23	НВВ	тыс.руб.	378149,37	221212,33	156937,04	358490,94	-19658,42	219759,69	138731,25
24	Тариф	руб./Гкал	1624,40	1500,81	1837,72	1539,96	-84,45	1490,95	1624,53

1. Расходы на топливо (газ природный) для технологических целей приняты в сумме 172775,17 тыс. рублей.

Объем газа принят в количестве 36316,37 тыс.куб.м. Среднегодовая цена газа на 2015 год принята, исходя из оптовой цены газа, с учетом услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и снабженческо-сбытовых услуг в соответствии с группой потребителей (котельные относятся к IV, V, VI группам) в сумме 4757,50 руб./тыс.куб.м.

2. Расходы на сырье и материалы приняты в сумме 3978,61 тыс. руб., учтены следующие расходы:

- расходы на воду для технологических целей с учетом установленных тарифов на услуги водоснабжения на 2015 год приняты в сумме 3417,64 тыс. рублей. Объем воды принят по предложению организации в количестве 160,80 тыс.м³;

- вспомогательные материалы приняты в сумме 296,90 тыс. руб.;

- расходы на услуги водоотведения с учетом установленных тарифов на услуги водоотведения на 2015 года приняты в сумме 264,07 тыс. руб. Объем стоков принят в количестве 12,86 тыс.м³.

3. Фонд оплаты труда производственных рабочих принят в сумме 16056,41 тыс. рублей.

К расчету принята численность производственного персонала в количестве 71 шт. ед., среднемесячная заработная плата составит 18845,55 руб.

4. Отчисления на социальные нужды приняты в размере 30,2% от фонда оплаты труда рабочего персонала в сумме 4849,04 тыс. рублей.

5. Расходы на электрическую энергию на технологические цели приняты в сумме 41091,84 тыс. рублей.

Объем электрической энергии учтен в количестве 9904,46 тыс. кВт.ч и тарифа первой ценовой категории среднего напряжения (СН2) в размере 4,15 руб. за 1кВт.ч.

6. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования приняты в сумме 9438,88 тыс. руб., учтены следующие расходы:

- амортизационные отчисления приняты по предложению организации в сумме 11,01 тыс. руб.;

- затраты на ремонт приняты в сумме 9427,87 тыс. руб., с учётом следующих расходов:

- материалы на ремонт в сумме 2199,75 тыс. руб.;

- ФОТ ремонтного персонала принят (23 шт.ед.) в сумме 5387,08 тыс. руб., среднемесячная заработная плата составит 19518,42 руб.;

- отчисления на социальные нужды от ФОТ ремонтного персонала приняты в сумме 1626,90 тыс. руб.;

- услуги сторонних организации приняты на сумму 214,14 тыс. рублей.

7. Арендная плата основных производственных фондов принята в сумме 41656,29 тыс. руб., согласно договорам аренды:

- по договору аренды № 014-0178 от 01.10.2015 с Палатой имущественных и земельных отношений муниципального образования

«Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан в сумме 3685,18 тыс. руб.;

- по договору аренды №014-0179 от 01.10.2015 с Палатой имущественных и земельных отношений муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан в сумме 22,64 тыс. руб.;

- по договору аренды оборудования №83 от 01.10.2015 с ОАО «Управление капитального строительства инженерных сетей и развития энергосберегающих технологий Республики Татарстан» в сумме 37 948,47 тыс. руб.

8. Общепроизводственные (цеховые) расходы приняты в сумме 47 761,73 тыс. руб., учтены следующие расходы:

- фонд оплаты труда принят в сумме 28009,33 тыс. руб.,

К расчету принята численность цехового персонала в количестве 104 шт. ед., среднемесячная заработная плата составит 22443,37 руб.

- отчисления на социальные нужды приняты в сумме 8458,82 тыс. руб.;

- амортизация принята в сумме 4417,82 тыс. руб.;

- расходы на водоснабжение и водоотведение приняты в сумме 120,60 тыс. руб.;

- расходы на охрану труда приняты в сумме 707,00 тыс. руб.;

- прочие расходы приняты в сумме 6048,16 тыс. руб. в том числе:

тыс.руб.

Услуги автотранспорта	2627,10
Услуги автотранспорта сторонними организациями	170,10
Аренда спецтехники	264,96
Обучение производственного персонала	211,91
Услуги по считыванию и передаче данных о потреблении электроэнергии	540,00
Периодическая проверка дымоходов и вент.каналов	38,80
Техническое обслуживание КИПиА	718,33
Измерение сопротивления эл.приборов	318,63
Электроиспытания и измерения в электроустановках	46,15
Экспертиза котлов, экономайзеров	114,60
Разработка согласования проектов ПДВ, ВСС, ПНООЛР	394,40
Утилизация опасных отходов и вывоз мусора	70,76
Арендная плата за пользование земельным участком (ПИЗО)	532,42
Итого	6048,16

9. Общехозяйственные расходы приняты в сумме 20683,00 тыс. руб., в том числе:

- ФОТ АУП принят в сумме 11226,65 тыс. руб. средняя заработная плата составит 27516,30 руб. (34 шт.ед.);

- отчисления на социальные нужды приняты в сумме 3390,45 тыс. руб.;

- амортизация по предложению организации на сумму 60,78 тыс. руб.;

- расходы на покупку электрической энергии для хозяйственных нужд приняты в сумме 289,58 тыс. руб.;

- на услуги водоснабжения и водоотведения 22,10 тыс. руб.;

- средства на страхование в сумме 114,00 тыс. руб.;

- плата за предельно допустимые выбросы принята в сумме 93,47 тыс. руб.;

- арендная плата принята в сумме 2693,92 тыс. руб.;

- транспортный налог учтен на сумму 103,80 тыс. руб.;

- налог на имущество 226,80 тыс. руб.;
- прочие общехозяйственные расходы приняты по предложению организации на сумму 2461,45 тыс. руб., в том числе:

тыс.руб.

Содержание зданий	26,76
Обучение	69,86
ГСМ	274,73
Канцтовары	141,70
Командировочные расходы	4,30
Охранные услуги	528,00
Содержание оргтехники и средств связи	151,63
Стандарты раскрытия информации (объявления)	40,98
Информационно-консультационные услуги	139,64
Обслуживание программных продуктов «Гранд», «Консультант+»	50,53
Услуги связи	647,16
Аудиторские услуги	64,56
МБП	185,31
Подписка,	30,74
Представительские расходы	40,98
Затраты по гражданской обороне (согласно ФЗ о гражданской обороне)	64,57
Итого	2461,45

9. Внебюджетные расходы приняты в сумме 200,00 тыс. руб., в том числе:

- услуги банка в сумме 200,00 тыс. руб.;

10. Величина годовой НВВ для расчета тарифов принята в сумме 358490,94 тыс. рублей.

Предлагается установить тарифы на тепловую энергию на 2015 год, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям:

с момента вступления в силу постановления по 31 декабря 2015 года - в размере 1624,53 руб./Гкал (без учета НДС);

Тариф для населения:

с момента вступления в силу постановления по 31 декабря 2015 года - в размере 1916,95 руб./Гкал (с учетом НДС).

Рекомендации:

Договор аренды муниципального имущества (объектов теплоснабжения) привести в соответствие с требованиями главы 6.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям, согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

8.2. Рекомендовать ООО «Лениногорские тепловые сети» привести договор аренды муниципального имущества (объектов теплоснабжения) в соответствие с требованиями главы 6.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

9. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век».

Тариф на питьевую воду для ООО «Производственно-строительная компания XXI век»

Правовые основы формирования тарифов

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Госкомитет.

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания);

Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 №1154-э.

На основании заявления ООО «Производственно-строительная компания XXI век» (далее – ООО «ПСК XXI век») об установлении тарифа на

водоснабжение на 2015 год приказом Госкомитета от 09.09.2015 № 236 «Об открытии дел об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2015 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/399, о чем организация своевременно уведомлена.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на питьевую воду, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на питьевую воду методом экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с п. 24 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и с учетом предложения регулируемой организации.

Согласно п.37 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 при установлении тарифов на 2015 год метод экономически обоснованных затрат может применяться в случае если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

Учитывая изложенное, при установлении тарифов на питьевую воду для ООО «ПСК XXI век» на 2015 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Потребителями питьевой воды ООО «ПСК XXI век» являются объекты ГАУ «МЦ «Волга», ТСН(Ж) «Приволжское», расположенные близ поселка Боровое Матюшино Лаишевского района.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Подъем воды осуществляется из подземных источников 3 насосами.

Транспортировка воды до потребителей осуществляется по водопроводным сетям протяженностью 4,726 км. Источником водоснабжения являются подземные воды. Санитарно-защитная зона ограждена забором, на территории водозабора находится 3 артезианских скважин с глубинными насосами. Также на территории водозабора находится станция второго подъема с 2-мя насосами марки ЦНС и накопительный надземный резервуар 50 куб.м.

Схема работы водозабора: вода из скважин проходит установку для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением UV24GPM-НТ, где снимается жесткость воды и происходит очищение от нитратов, далее вода поступает в накопительную емкость и потребителем.

Часть имущества является собственностью ООО «ПСК XXI век» и другая берется в аренду у ПАО «Татнефть» (договор аренды комплекса имущества и субаренды земельных участков № 000606/02/206 от 01.09.2015г.).

	Собственность ПАО «Татнефть»	Собственность ООО «ПСК XXI век»
Водопроводные сети	3,784 км	0,942 км
Скважины и сооружения	Насосная станция II подъема	Скважины насос (скважина 1, 2, 3 ЭЦВ6-10-140). Станция водоподготовки, резервуар 500 куб, установка для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением UV24GPM-NT

Ранее услуги по водоснабжению не оказывались.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг
Баланс водоснабжения

(тыс.куб.м)

№ п/п	Показатели	ООО «ПСК XXI век»		2015ГКРПТТ/2015 предложение орг., (%)
		2015 год (предложение организации)	2015 год (принято ГКРПТТ)	
1	Поднято воды	25,98	57,49	221,3
1.1	потери воды	3,89	3,89	100,0
		15,0	6,6	
1.2	расход воды на хозяйственные нужды	0,86	0,86	100,0
2	Отпуск воды по категориям потребителей, в т.ч.:	18,01	49,52	275,0
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	0,93	8,40	903,2
2.2	бюджетным организациям	7,17	21,25	296,4
2.3	населению	9,92	19,87	200,3
		50,1	43,4	
2.4	прочим потребителям			

Расчетный объем отпуска питьевой воды на 2015 год для населения определен на основании показаний счетчиков и планируемых объемов после сдачи новых объектов.

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

	2015 год
электрическая энергия	108,7%
индекс потребительских цен	106,7%
индекс цен промышленных производителей	104,9%

Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

Год	Сумма, тыс.руб.
2015 год (прогноз организации)	7 952,45
2015 год (принято ГКРГТ)	2058,48

Необходимая валовая выручка и величина тарифов по представленному проекту организации на 2015 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
7 952,45	-	-	441,61	-

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)

I. Производственные расходы на 2015 год приняты в сумме 1065,20 тыс.руб., в том числе:

1. Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение приняты в сумме 247,49 тыс. руб., в том числе:

- горюче-смазочные материалы – 11,11 тыс. руб., на уровне прогноза организации;

- материалы (химические реагенты) - 236,38 тыс. руб., приняты на основании договора с ЗАО «Лир» и товарных накладных.

2. Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность) и холодную воду приняты в размере 352,81 тыс.руб., в том числе:

электрическая энергия на технологические цели – 352,81 тыс.руб., принята в количестве 74,10 тыс.кВт.ч. Поставщиком электроэнергии является ОАО «Татэнергосбыт» (договор на поставку электроснабжения № 8503 Э от 26.10.2009). Организация применяет эл. энергию по СН2. При расчете применена ставка за энергию в размере 4,76 руб./кВт.ч (Ночная 3,39 руб./кВт.ч и дневная 5,35 руб./кВт.ч)

3. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала приняты в сумме 427,32 тыс.руб., в том числе:

– расходы на оплату труда основного производственного персонала – 326,45 тыс.руб.;

– отчисления на социальные нужды (30,9%) – 100,87 тыс.руб.

Численность основного производственного персонала принята в количестве 2 чел., на обслуживание 4,7 км трубопроводов и 3 артезианских скважин.

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Подъем воды			
слесарь ремонтник	2,00	13,60	326,45
Итого	2,0		326,45

4. **Общехозяйственные расходы*** приняты в сумме 37,58 тыс.руб.
тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета, тыс.руб.	Отклонение от прогноза, %
1	Заработная плата цехового персонала (слесарь-сантехник 0,5 ст.)	163,22		
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	50,43		
3	Охрана труда, в том числе спец.жиры, спецодежда, проф.осмотры, моющие средства	37,58	37,58	
4	Электроэнергия на цеховые расходы	164,55		
5	Договорные услуги	75,25		
6	Прочие цеховые расходы, в том числе:	906,24		
7	Уборка территории вокруг объектов и сооружений с ООО «Чистота и порядок»	141,60		
8	Вывоз ТБО с ООО «ПЭК»	6,76		
9	охрана территории ООО «ЧОО»Процион»	452,80		
10	ООО «ЕвроАкцентЭкология»	203,39		
11	ЗАО «Лир»	101,69		
	Итого	1 397,28	37,58	2,7

* *Справочно:* В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и включаются информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

Затраты на заработную плату слесаря – сантехника, уборку территории вокруг объектов и сооружений, электроэнергию, вывоз ТБО, охрана территории не приняты т.к. данные расходы не включаются в производственные расходы на регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения.

II. Ремонтные расходы на 2015 год исключены в связи с отсутствием подтверждающих документов.

III. Амортизация заявлена организацией в размере 984,24 тыс.руб. Госкомитетом приняты затраты в полном объеме.

№	Наименование ОС	Балансовая	Норма	Остаточная	Амортизация
---	-----------------	------------	-------	------------	-------------

п/п		стоимость	амортизации (%)	стоимость	
1.1	скважина №1,2,3	2 881,10	13,04	2 286,09	375,80
1.2	резервуар 500 куб	2 225,31	3,32	2 225,31	73,97
1.3	здание насосных скважин №1,2,3	687,97	7,95	601,40	54,67
1.4	контролеры и модули шкафов управления	301,43	50,00	175,83	150,71
1.5	сеть водоснабжения	9 899,97	3,32	9 899,97	329,09
1	Амортизация ОС производственного назначения по ВС (подъем воды)	15 995,78	6,15	15 188,60	984,24

IV Расходы на арендную плату заявлены организацией в размере 2 197,85 тыс.руб. (договор аренды имущества и субаренды земельных участков № 000605/02/206 от 01.09.2015 с Публичным акционерным обществом «Татнефть» им. В.Д.Шашина). Госкомитетом данные расходы не приняты в связи с отсутствием расчета арендной платы. (Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом).

V Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов

Водный налог и плата за пользование водным объектом - 9,04 тыс.руб.

Организация заявила налог в размере 9,04 тыс.руб., в представленном расчете налог распределялся и на услуги водоотведения пропорционально видов деятельности в %.

Таким образом, необходимая валовая выручка на выполнение программы на 2015 год составит 2 058,48 тыс.руб.

Заключение

По итогам анализа обоснованности расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов на 2015 год, предлагается принять:

Название организации	Одноставочный тариф на питьевую воду, руб./куб.м с 01.12.2015 по 31.12.2015
	ООО «Производственно-строительная компания XXI век»
Население (тарифы указаны с учетом НДС)	49,05
Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	41,57

Данный тариф согласован с руководителями ООО «Производственно-строительная компания XXI век», Государственным автономным учреждением «Молодежный центр Волга», администрацией Лаишевского муниципального района.

**Калькуляция расходов для расчета тарифов на питьевую воду на 2015 год ООО
«Производственно-строительная компания XXI век»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	да	да	
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х					
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м ³	18,01	3,00	49,52	8,25	274,97
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,93	0,16	8,40	1,40	903,23
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м ³	17,08	2,85	41,12	6,85	240,76
2.3.1	население	тыс. м ³	7,17	1,20	19,87	3,31	296,4
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м ³	9,92	1,65	21,25	3,54	200,3
2.3.3	прочие потребители	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м ³ /час	0,00	0,00	0,01	0,00	
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	5 731,42	955,24	1 626,02	271,00	28,37
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	4 208,24	701,37	1 616,98	269,50	38,42
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	181,08	30,18	181,08	30,18	100,00
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	652,90	108,82	326,45	54,41	50,00
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	201,74	33,62	100,87	16,81	50,00
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	984,24	164,04	984,24	164,04	100,00
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	1 366,55	227,76			
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	117,54	19,59			
4.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	704,19	117,37	24,34	4,06	3,46
4.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 523,19	253,87	9,04	1,51	0,59
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	2 096,02	349,34	432,46	72,08	20,7
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	2 096,02	349,34	432,46	72,08	20,7
5.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	388,79	64,80	236,38	39,39	60,8
5.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	171,74	28,62	171,74	28,62	100,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	
5.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	831,30	138,55			
5.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	704,19	117,37	24,34	4,06	3,46
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	7 827,45	1304,58	2 058,48	343,08	26,3
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	6 304,26	1050,71	2 049,44	341,57	32,5
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	388,79	64,80	236,38	39,39	60,8
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	352,81	58,80	352,81	58,80	100,00
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	652,90	108,82	326,45	54,41	50,00
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	201,74	33,62	100,87	16,81	50,00
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	984,24	164,04	984,24	164,04	100,00
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	2 197,85	366,31			
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	117,54	19,59			
7.1.10	цеховые расходы	тыс.руб.	1 408,39	234,73	48,69	8,11	3,46
7.1.11	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 523,19	253,87	9,04	1,51	0,59
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	125,00	20,83	0,00	0,00	0,00
8.1	Налог на прибыль при ОСН	тыс. руб.	125,00	20,83			
9	Убыток	тыс.руб.		0,00			
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.		0,00			
11	Товарная продукция	тыс.руб.	7 952,45	1325,41	2 058,48	343,08	25,9
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	117,54	19,59			
13	Среднеотпускной тариф	руб./м ³	441,61	441,61	41,57	41,57	9,5

Смета расходов для расчета тарифа на питьевую воду на 2015 год

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
	Является ли организация плательщиком НДС	да	да	
1	Производственные расходы	3 004,63	1 065,20	35,45
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	399,91	247,49	61,89
1.1.1	Реагенты	388,79	236,38	60,80
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	11,11	11,11	100,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства			
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	352,81	352,81	100,00
1.2.1	Электроэнергия	352,81	352,81	100,00
1.2.2	Холодная вода	0	0	
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0	0	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	854,64	427,32	50,00
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	652,9	326,45	50,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	201,74	100,87	50,00
1.4.3	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам			
1.5	Общехозяйственные расходы	1 397,28	37,58	2,69
1.6	Прочие производственные расходы, в том числе:			
1.6.1	Расходы на амортизацию автотранспорта			
1.6.2	Контроль качества воды и сточных вод			
1.6.3	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0	0	
2	Ремонтные расходы	117,54	0	
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	117,54	0	
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0	0	
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0	0	
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0	0	
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0	0	
3	Административные расходы	340,12	0	
3.1	Расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними организациями	0	0	
3.1.1	Услуги связи и интернет	0	0	
3.1.2	Юридические услуги			
3.1.3	Аудиторские услуги			
3.1.4	Консультационные услуги			
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий			
3.1.6	Информационные услуги			
3.1.7	Управленческие услуги			
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	287,13	0	
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-	248,71	0	

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
	управленческого персонала			
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	38,42	0	
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем			
3.4	Служебные командировки			
3.5	Обучение персонала	0	0	
3.6	Страхование производственных объектов	52,99		
3.7	Прочие административные расходы			
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0	0	
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий			
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0	0	
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0	0	
5	Амортизация	984,24	984,24	100,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	984,24	984,24	100,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	2 197,85	0	0,00
6.1	Аренда имущества	2 197,85	382,32	17,40
6.2	Концессионная плата			
6.3	Лизинговые платежи			
6.4	Аренда земельных участков			
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 308,08	9,04	0,69
7.1	Налог на прибыль при ОСН	125	0	
7.2	Единый налог при УСН	0	0	
7.3	Налог на имущество организаций	1 175,75	0	
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	2,8	0	
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом	4,52	9,04	200,00
7.6	Земельный налог	0	0	
7.7	Транспортный налог	0	0	
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0	0	
8	Нормативная прибыль	0	0	
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0	0	
8.2	Расходы на капитальные вложения	0	0	
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0	0	
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	0	0	
8.5	Величина нормативной прибыли			
9	Убыток	0	0	
10	Итого НВВ	7 952,45	2 058,48	25,88

Тариф на водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век»

Правовые основы формирования тарифов

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Госкомитет.

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания);

– Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 №1154-э.

На основании заявления ООО «Производственно-строительная компания XXI век» об установлении тарифа на водоотведение на 2015 год приказом Госкомитета от 09.09.2015 №236 «Об открытии дел об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2015 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/400, о чем организация своевременно уведомлена.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на водоотведение, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на водоотведение методом экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с п. 24 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с Основами

ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и с учетом предложения регулируемой организации.

Согласно п.37 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (в ред. от 02.20.2014 №1011) при установлении тарифов на 2015 год метод экономически обоснованных затрат может применяться в случае если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

Учитывая изложенное, при установлении тарифов на водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век» на 2015 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Организация применяет общую систему налогообложения.

ООО «Производственно-строительная компания XXI век» оказывает услуги водоотведения и очистки сточных вод ГАУ «МЦ «Волга», ТСН(Ж) «Приволжское», расположенные на берегу реки Волга, поселок Боровое Матюшино Лаишевского района.

Транспортирование канализационных стоков от потребителей происходит по канализационным сетям протяженностью 4,334 км. Очистка принятых стоков осуществляется биологическим способом. Эффективность очистки стоков составляет 93%.

Часть имущества является собственностью ООО «ПСК XXI век», а другая берется в аренду у ПАО «Татнефть» (договор аренды комплекса имущества и субаренды земельных участков № 000606/02/206 от 01.09.2015).

	Собственность ПАО «Татнефть»	Собственность ООО «ПСК XXI век»
Канализационные сети	3,854 км	0,480 км
Насосные станции и очистные сооружения	Канализационные насосные станции №1, 2 на территории ГАУ 7 «МЦ «Волга», очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков. На 300 куб.м в сутки.	Канализационные насосные станции №1, 2 на территории ТСН(Ж) «Приволжское»

Ранее услуги по водоснабжению не оказывались.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

Баланс водоотведения

(тыс.куб.м)

№ п/п	Показатели	ООО «Производственно-строительная компания XXI век»		2015 ГКРТТ/2015 предложение орг., (%)
		2015 год (предложение организации)	2015 год (принято ГКРТТ)	
1	Принято сточных вод по категориям потребителей, в т.ч.:	16,15	49,52	306,63
1.1	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей			
1.2	бюджетным организациям	8,93	19,87	222,51

№ п/п	Показатели	ООО «Производственно-строительная компания XXI век»		2015 ГКРТТ/2015 предложение орг., (%)
		2015 год (предложение организации)	2015 год (принято ГКРТТ)	
1.3	населению	6,45	21,25	329,46
1.4	прочим потребителям			
1.5	Хозяйственные нужды предприятия	0,78	8,40	1076,92
2	Пропущено сточных вод	16,15	49,52	306,63
3	Сброшено после очистки	16,15	49,52	306,63

Расчетный объем пропуска сточных вод на 2015 год определен исходя из проектных нагрузках объектов.

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

	2015 год
электрическая энергия	108,9%
индекс потребительских цен	106,7%
индекс цен промышленных производителей	104,9%

Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

Год	Сумма, тыс.руб.
2015 год (прогноз организации)	19 529,09
2015 год (принято ГКРТТ)	2 596,95

Необходимая валовая выручка и величина тарифов по представленному проекту организации на 2015 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
19 529,09	-	--	1 209,03	-

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)

I. Производственные расходы на 2015 год приняты в сумме 1 755,35 тыс.руб., в том числе:

1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность) приняты на уровне предложения организации в размере 1292,52 тыс. руб., в том числе:

электрическая энергия на технологические цели принята в количестве 271,5 тыс.кВт.ч. Расчет произведен на основе показателей установленной мощности оборудования. Поставщиком электроэнергии является ОАО «Татэнергосбыт» (договор на поставку электроснабжения № 8503 Э от 26.10.2009). При расчете применена ставка за энергию в размере 4,76 руб./кВт.ч (ночная 3,39 руб./кВт.ч и дневная 5,35 руб./кВт.ч).

2. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала приняты на уровне предложения организации в сумме 427,26 тыс.руб., в том числе:

- расходы на оплату труда основного производственного персонала – 326,40 тыс.руб.

- отчисления на социальные нужды (30,9%) – 100,86 тыс.руб.

Численность основного производственного персонала принята в количестве 2 чел.

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Транспортировка стоков и обслуживание 4 насосных станций			
слесарь-сантехник	2,0	13,60	326,40
Итого	2,0		326,40

3. Общехозяйственные расходы* приняты в сумме 35,58 тыс.руб.

По статьям затрат:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации, %
1	Заработная плата цехового персонала (слесарь-сантехник 0,5 ст.)	163,20		
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	50,43		
3	Электроэнергия на цеховые расходы	209,73		
4	Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	35,58	35,58	100,0
5	Прочие цеховые расходы	601,16		
5.1	Уборка территории вокруг объектов и сооружений с ООО «Чистота и порядок»	141,60		
5.2	Вывоз ТБО с ООО «ПЭК»	6,76		
5.3	Охрана территории ООО «ЧОО»Процион»	452,80		
Итого		1 060,09	35,58	3,4

* *Справочно:* В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и включаются информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

Затраты на заработную плату слесаря-сантехника, уборку территории вокруг объектов и сооружений, электроэнергию, вывоз ТБО, охрана территории не приняты т.к. данные расходы не включаются в производственные расходы на регулируемый вид деятельности в сфере водоотведения.

II. Ремонтные расходы не приняты в связи с отсутствием подтверждающих документов на закупку, согласно Федеральному закону от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

III. Амортизация заявлена организацией в размере 836,00 тыс.руб. Госкомитетом приняты затраты в полном объеме.

№ п/п	Наименование ОС	Балансовая стоимость	Норма амортизации (%)	Остаточная стоимость	Амортизация
1.1	кнс 1	4 382,00	14,29	3 756,00	626,00
1.2	кнс 2	1 470,00	14,29	1 260,00	210,00
1	Амортизация ОС производственного назначения по ВО (прием и транспортирование (перекачка) стоков)	5 852,00		5 016,00	836,00

IV Расходы на арендную плату заявлены организацией в размере 12 343,08 тыс. руб. (договор аренды имущества и субаренды земельных участков № 000605/02/206 от 01.09.2015 с Публичным акционерным обществом «Татнефть» им. В.Д.Шашина). Госкомитетом данные расходы не приняты в связи с отсутствием расчета арендной платы. (Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества, связанных с владением указанным имуществом).

V. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов

Плата за негативное воздействие на окружающую среду - 5,60 тыс.руб.

Таким образом, необходимая валовая выручка на выполнение программы на 2015 год составит 2 596,95 тыс. руб.

Заключение

По итогам анализа обоснованности расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов на 2015 год, предлагается принять:

Название организации	Одноставочный тариф на водоотведение, руб./куб.м
	с 01.12.2015 по 31.12.2015
ООО «Производственно-строительная компания XXI век»	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	61,88
Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	52,44

Данный тариф согласован с руководителем ООО «Производственно-строительная компания XXI век».

Калькуляция расходов для расчета тарифов на водоотведение на 2015 год ООО «Производственно-строительная компания XXI век»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	да	да	
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х					
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,15	2,69	49,52	8,25	306,59
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб.м	0,78	0,13	8,40	1,40	1079,40
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,00	0	0,00	0,00	
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. куб.м	15,37	2,56	41,12	6,85	267,47
2.3.1	население	тыс. куб.м	6,45	1,08	21,25	3,54	329,55
2.3.2	бюджетные организации	тыс. куб.м	8,93	1,49	19,87	3,31	222,61
2.3.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс. куб.м /час	0,00	0,00	0,01	0,00	306,59
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	5 981,36	996,89	2080,72	346,79	34,79
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	4 483,25	747,21	2077,92	346,32	46,35
4.1.1	затраты на покупку электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	796,87	132,81	796,87	132,81	100,00
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	652,80	108,80	326,40	54,40	50,00
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.		0,00	100,86	16,81	
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	836,00	139,33	836,00	139,33	100,00
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	1 661,97	277,00			
4.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	535,60	89,27	17,79	2,96	3,32

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	
4.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 498,12	249,69	2,80	0,47	0,19
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	13 297,73	2216,29	516,24	86,04	3,88
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	11 799,62	1966,60	513,44	85,57	4,35
5.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	495,65	82,61	495,65	82,61	100,00
5.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.	10 681,10	1780,18			
5.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	87,26	14,54			
5.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	535,60	89,27	17,79	2,96	3,32
5.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	1 498,12	249,69	2,80	0,47	0,19
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	19 279,09	3213,18	2596,95	432,83	13,47
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	16 282,86	2713,81	2591,35	431,89	15,91
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	1 292,52	215,42	1292,52	215,42	100,00
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	652,80	108,80	326,40	54,40	50,00
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	100,86	16,81	
7.1.6	амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	836,00	139,33	836,00	139,33	100,00
7.1.5	Аренда основного оборудования амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	12 343,08	2057,18	0,00	0,00	0,00
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	87,26	14,54	0,00	0,00	0,00
7.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	1 071,21	178,54	35,58	5,93	3,32

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	2 мес. 2015 года (справочно)	
7.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	2 996,23	499,37	5,60	0,93	0,19
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	250,00	41,67	0,00	0,00	0,00
9	Убыток	тыс.руб.		0,00			
10	Внерезультационные расходы	тыс.руб.		0,00			
11	Товарная продукция	тыс.руб.	19 529,09	3254,85	2596,95	432,83	13,30
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	36,41	6,07	52,44		4,34
13	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб./ куб.м	1 209,03	1209,03	52,44	52,44	4,34

Смета расходов для расчета тарифа на водоотведение на 2015 год

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
	Является ли организация плательщиком НДС	да	да	
1	Производственные расходы	3016,53	1755,35	58,19
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	11,11	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	0,00	0,00	
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	11,11	0,00	0,00
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства			
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	1292,52	1292,52	100,00
1.2.1	Электроэнергия	1292,52	1292,52	100,00
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	0,00	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	652,80	427,26	65,45
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	652,80	326,40	50,00
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	100,86	
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам			
1.6	Общехозяйственные расходы	1060,09	35,58	3,36
1.7	Прочие производственные расходы, в том числе:			
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод			
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта			
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод			
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	
2	Ремонтные расходы	87,26	0,00	0,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	87,26	0,00	0,00
2.2	Расходы на капитальный ремонт	0,00	0,00	

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
	централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем			
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0,00	0,00	
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0,00	0,00	
3	Административные расходы	630,08	0,00	0,00
3.1	Расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними организациями			
3.1.1	Услуги связи и интернет	0,00	0,00	
3.1.2	Юридические услуги			
3.1.3	Аудиторские услуги			
3.1.4	Консультационные услуги			
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий			
3.1.6	Информационные услуги			
3.1.7	Управленческие услуги			
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	325,55	0,00	0,00
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	248,71	0,00	0,00
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	76,84	0,00	0,00
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем			
3.4	Служебные командировки			
3.5	Обучение персонала			
3.6	Страхование производственных объектов	283,68		0,00
3.7	Прочие административные расходы, в том числе:	20,85		0,00
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий			
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00	0,00	
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0,00	0,00	
5	Амортизация	836,00	836,00	100,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	836,00	836,00	100,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	12343,08	0,00	0,00
6.1	Аренда имущества	12343,08		0,00
6.2	Концессионная плата			
6.3	Лизинговые платежи			
6.4	Аренда земельных участков			
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2616,15	5,60	0,21
7.1	Налог на прибыль при ОСН	250,00	0,00	0,00
7.2	Единый налог при УСН	0,00	0,00	
7.3	Налог на имущество организаций	2351,51	0,00	0,00
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	5,60	5,60	100,00
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом	9,04	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0,00	0,00	
8.2	Расходы на капитальные вложения	0,00	0,00	
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	0,00	0,00	
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	0,00	0,00	
8.5	Величина нормативной прибыли			
9	Убыток	0,00	0,00	
10	Итого НВВ	19529,09	2596,95	13,30

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Выступили:

Шарафутдинова О.А. добавила, что по поручению председателя Госкомитета М.Р.Зарипова, данном 27.10.2015 на заседании Согласительного совещания, в Министерство финансов Республики Татарстан исходящими письмами от 28.10.2015 № 3-16/2961 и 29.10.2015 № 3-16/2987 были направлены приглашение на Правление и выписка из протокола заседания Согласительной комиссии от 27.10.2015 № 34 по рассматриваемому вопросу. На Правление представители Министерство финансов Республики Татарстан не пришли, мнения в письменном виде в Госкомитет не поступило.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

10. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети».

В Госкомитет обратилось ООО «Лениногорские тепловые сети» по вопросу установления тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для города Лениногорска на 2015 год.

На основании заявления организации об установлении тарифов на горячую воду на 2015 год приказом Госкомитета от «Об открытии дела об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Лениногорские тепловые сети» на 2015 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/, о чем организация своевременно уведомлена

В соответствии с пунктом 9 статьи 32 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере горячего водоснабжения могут быть установлены в виде двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Порядок установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду определен Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Расчет тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для ООО «Лениногорские тепловые сети» выполнен в соответствии с разделом VIII.III. «Расчет тарифов на горячую воду» Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания).

Организация применяет общую систему налогообложения.

Компонент на холодную воду

Согласно пункту 111 Методических указаний компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному и применяемому в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Для ООО «Лениногорские тепловые сети» компонент на холодную воду принят на уровне тарифа на питьевую воду, установленного для ООО «Водоканал» постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2014 № 10-41/кс:

с 01.07.2015 – в размере 22,06 руб./куб.м (без учета НДС), для населения – 26,03 руб./куб.м (с учетом НДС).

Организация применяет общую систему налогообложения.

Компонент на тепловую энергию

Согласно пункту 113 Методических указаний компонент на тепловую энергию принимается равным тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному и применяемому в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Для ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям г. Лениногорск, тариф на тепловую энергию на 2015 год, установлен постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от № 5- /тэ:

с 01.12.2015 – в размере 1624,53 руб./Гкал (без учета НДС), населения – 1916,95 руб./Гкал (с учетом НДС).

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг, анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации, сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях, обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов, расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов, содержатся в экспертных заключениях по установлению тарифов на питьевую воду для ООО «Водоканал» и тепловую энергию для ООО «Лениногорские тепловые сети», учитываемых в расчете тарифов на горячую воду для данной организации.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Заключение

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы предлагается принять:

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения(двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.12.2015 по 31.12.2015	с 01.12.2015 по 31.12.2015
1	ООО «Лениногорские тепловые сети» (организация применяет общую систему		

	налогообложения)		
	население (тарифы указаны с учетом НДС)*	26,03	1916,95
	иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	22,06	1624,53

<*> выделяются в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Справочно: Платеж за горячую воду при отсутствии приборов учета составит с 01.12.2015 - 128,40 руб. за 1 куб.м (с учетом НДС) исходя из установленных компонентов и количества тепловой энергии, необходимого для подогрева кубического метра воды из расчета 0,0534 Гкал/куб.м.

27 октября 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети», согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

Протокол вела

О.А. Шарафутдинова

Приложение 1
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб.метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к сетям газораспределения ООО «Газпром трансгаз Казань» на 2016 год

(без учета НДС)

№ п/п	Условное обозначение	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки
1	C1*	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет более 150 метров	руб.	282 975
2	C2*	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет 150 метров и менее	руб./м ³ в час	2980,0
3	C3**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет более 150 метров:		
3.1		Наземная (надземная) прокладка:		
3.1.1		158 мм и менее	руб./км	245 000
3.1.2		159 - 218 мм	руб./км	339 000

3.1.3		219 - 272 мм	руб./км	454 000
3.1.4		273 - 324 мм	руб./км	552 000
3.1.5		325 - 425 мм	руб./км	617 000
3.1.6		426 - 529 мм	руб./км	878 000
3.1.7		530 мм и выше	руб./км	1268000
3.1.8		Подземная прокладка		
3.1.9		158 мм и менее	руб./км	327 000
3.1.10		159 - 218 мм	руб./км	493 000
3.1.11		219 - 272 мм	руб./км	667 000
3.1.12		273 - 324 мм	руб./км	869 000
3.1.13		325 - 425 мм	руб./км	1003 000
3.1.14		426 - 529 мм	руб./км	1448 000
3.1.15		530 мм и выше	руб./км	1556 000
4	C4**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет более 150 метров:		
4.1		Полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1		109 мм и менее	руб./км	225 000
4.1.2		110 - 159 мм	руб./км	288 000
4.1.3		160 - 224 мм	руб./км	308 000
4.1.4		225 - 314 мм	руб./км	467 000
4.1.5		315 - 399 мм	руб./км	584 000
4.1.6		400 мм и выше	руб./км	784 000
5	C5**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет 150 метров и менее	руб./м ³ в час	468,0
6	C6**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов	руб./м ³ в час	1943
7	C7**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты	руб./м ³ в час	2933
7	C8*	Стандартизированная тарифная ставка (C8) на покрытие расходов газораспределительной		

		организации, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа		
7.1		Стальные газопроводы:		
7.1.1		158 мм и менее	руб.	29 444
7.1.2		159 - 218 мм	руб.	29 725
7.1.3		219 - 272 мм	руб.	30 511
7.1.4		273 - 324 мм	руб.	32 705
7.1.5		325 - 425 мм	руб.	33 078
7.1.6		426 - 529 мм	руб.	34 639
7.1.8		530 мм и выше	руб.	37 440
7.2		Полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.1		109 мм и менее	руб.	28 399
7.2.2		110 - 159 мм	руб.	28 399
7.2.3		160 - 224 мм	руб.	28 680
7.2.4		225 - 314 мм	руб.	28 963
7.2.5		315 - 399 мм	руб.	28 963
7.2.6		400 мм и выше	руб.	29 334

Примечание:

<*> Стандартизированные тарифные ставки С1, С2, С8 установлены в текущих ценах.

<***> Стандартизированные тарифные ставки С3-С7 установлены в ценах 2001 года.

Приложение 2
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1372
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	7 195,19
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,45
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,45
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,45
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,45
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,54
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,54
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	0,95

Приложение 3
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1345
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	7 186,50
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,49
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,49
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,60
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	0,70

Приложение 4
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
АО «Альметьевск-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1511
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	5 657,13
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,18
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,18
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,31
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,31
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,41
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,67
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	0,70

Приложение 5
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
АО «Альметьевск-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,1201
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	4 518,22
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,33
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,34
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,34
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Приложение 6
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
ООО «Промочистка» г.Нурлат

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,7156
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	2 100,52
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,45
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,64
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,64
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Приложение 7
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
ООО «Промочистка» г.Нурлат

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	0,9852
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	2 500,24
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,54
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,57
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,60
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Приложение 8
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Лениногорский муниципальный район							
1	ООО «Лениногорские тепловые сети»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления по 31.12.2015	1624,53	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*							
	однотарифный, руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления по 31.12.2015	1916,95	-	-	-	-	-

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

Приложение 9
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Производственно-строительная компания XXI век»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Лаишевский муниципальный район		
1	ООО «Производственно-строительная компания XXI век»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	49,05	61,88
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	41,57	52,44

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

Приложение 10
к протоколу заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2015 № 35-пр

Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения,
поставляемую ООО «Лениногорские тепловые сети»

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.12.2015 по 31.12 2015	с 01.12.2015 по 31.12 2015
	Лениногорский муниципальный район		
1	ООО «Лениногорские тепловые сети»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	26,03	1916,95
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	22,06	1624,53

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