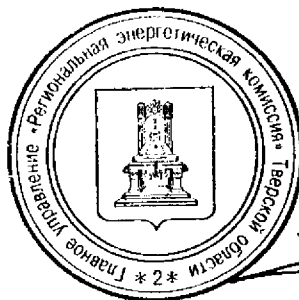




**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**



**Утверждаю  
Начальник  
ГУ РЭК Тверской области  
К.В. Седов**

**ПРОТОКОЛ № 26  
заседания Правления  
ГУ «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области**

27 августа 2018 года

г. Тверь,  
проспект Победы, 53

**Присутствовали:**

К.В. Седов – председатель Правления  
В.И. Маклаков – член Правления  
Л.Н. Рязанова – член Правления

**Отсутствовали:**

Е.Ю. Гордейчик – член Правления (по вопросам э/э)  
Л.В. Посохова – член Правления  
Е.В. Шамонина – член Правления  
Е.Г. Шурмина – член Правления  
А.А. Юпатова – секретарь Правления

Кворум имеется

**Приглашенные:**

Явочный лист прилагается.

**Повестка дня:**

1. Об установлении единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в городском сообщении в муниципальном образовании городское поселение город Конаково муниципального образования Тверской области «Конаковский район» (уполномоченный Л.Н. Рязанова).

2. Об установлении единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Конаковский район» (уполномоченный Л.Н. Рязанова).

3. О внесении изменений в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.11.2015 № 335-нп (уполномоченный Д.М. Федоренко).

**ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:** Об установлении единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в городском сообщении в муниципальном образовании городское поселение город Конаково муниципального образования Тверской области «Конаковский район»

**ВЫСТУПИЛ(А):** Л.Н. Рязанова

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области рассмотрело предоставленные открытым акционерным обществом «Конаковское автотранспортное предприятие» (далее – ОАО «Конаковское АТП») расчетные материалы по пересмотру тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом в городском сообщении в муниципальном образовании Тверской области город Конаково.

Согласно реестру муниципальных маршрутов регулярных перевозок, утвержденному постановлением администрации города Конаково Тверской области от 06.12.2016 № 650, восемь городских маршрутов (протяженность от 5,1 км до 22,9 км), обслуживаемых ОАО «Конаковское АТП», отнесены к регулярным перевозкам по регулируемым тарифам.

Действующий тариф в размере 19,00 рублей за одну поездку был утвержден приказом ГУ РЭК Тверской области от 30.06.2017 № 72-нп.

Предприятие в связи с ростом эксплуатационных расходов предлагает увеличить действующий тариф до 25,00 руб. за одну поездку (рост 32 %).

По итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2017 год предприятием получен убыток в размере 5,2 млн руб., при этом убыток от перевозок пассажиров по маршрутам городского сообщения по регулируемым тарифам согласно расчетным данным ОАО «Конаковское АТП» составил 856 тыс. руб.

Автобусный парк ОАО «Конаковское АТП» в регулируемом периоде насчитывает 17 единиц, в том числе автобусов марки ЛИАЗ – 6 единиц, ПАЗ – 4 единицы, МАЗ – 4 единицы, Hyundai Aero City – 3 единицы. Автобусы обслуживают перевозки пассажиров в городском и пригородном сообщении. Средневзвешенная вместимость одного автобуса - 87 мест.

В среднем за рейс перевозилось в отчетном периоде 32 пассажира (37% от средневзвешенной вместимости автобуса), в том числе 18 платных пассажиров (21% от средневзвешенной вместимости автобуса).

Пробег автобусов и количество рейсов на регулируемый период приняты исходя из расчетных данных перевозчика с учетом сводного расписания движения автобусов и составят 159,7 тыс. км и 12,9 тыс. рейсов. Следует отметить, что откорректировано количество рейсов за отчетный период (13,8 тыс. рейсов), так как перевозчик по маршруту «Автостанция-Мошковский залив» принял в расчет круговые рейсы, а по остальным маршрутам - прямые рейсы.

Снижение количества рейсов объясняется перевозчиком уменьшением количества дней работы автобусов на маршрутах. Количество рейсов на регулируемый

период рассчитано ОАО «Конаковское АТП» исходя из фактических данных за январь-май 2018 года и при условии 100% выполнения расписания в июне-декабре 2018 года.

Затраты распределены по видам сообщений по следующим показателям отчетного периода:

Вид сообщения	Пробег в отчетном периоде		Нарядное время в отчетном периоде		Транспортная работа в отчетном периоде	
	тыс. км	%	час	%	тыс.км мест	%
- городское сообщение	166,64	13,9%	9 765,00	20,1%	13 461,12	13,9%
- пригородное сообщение	1 035,56	86,1%	38 763,00	79,9%	84 088,20	86,1%
	1 202,20		48 528,00		97 549,32	

Перевезенные пассажиры.

1) Количество поездок, оплачиваемых по установленному тарифу, рассчитано исходя из фактического количества рейсов и количества платных поездок в 2017 году и прогнозируемого количества рейсов на регулируемый период:

254,26 тыс. поездок (фактические поездки по установленному тарифу в 2017 году) / 13,797 тыс. рейсов (фактическое количество рейсов в 2017 году) \* 12,891 тыс. рейсов (количество рейсов в регулируемом периоде) = 237,57 тыс. поездок.

2) Количество поездок по ЕСПБ рассчитано исходя из фактического количества реализованных ЕСПБ в январе-мае 2018 года и июне-декабре 2017 года в Конаковском районе, доли транспортной работы ОАО «Конаковское АТП» в общем объеме транспортной работы перевозчиков, осуществляющих перевозки пассажиров в муниципальном образовании Конаковский район (76,5%), согласно данным, предоставленным Министерством транспорта Тверской области, и поездок по одному проездному билету:

32,582 тыс. шт. (фактическое количество реализованных ЕСПБ в январе-мае 2018 года и в июне-декабре 2017 года в Конаковском районе) \* 76,5% (доля ОАО «Конаковское АТП») \* 50 поездок = 1 246,5 тыс. поездок

Месяц	Количество реализованных ЕСПБ в Конаковском районе	
	2017 год	Регулируемый период (январь-май 2018 факт, июнь-декабрь 2018 как в 2017)
январь	2 257	2 267
февраль	2 389	2 303
март	2 473	2 347
апрель	2 909	2 617
май	3 214	2 911
июнь	3 146	3 146
июль	3 109	3 109
август	3 115	3 115
сентябрь	3 123	3 123
октябрь	2 772	2 772
ноябрь	2 454	2 454
декабрь	2 418	2 418
ИТОГО	33 379	32 582

Перевозчики	Сумма компенсации по ЕСПБ в 2017 году, руб.	Доля, %
ОАО "Конаковское АТП"	9 131 107,56	76,5%
ООО "Автосфера"	1 546 466,56	13,1%
ООО "АВТОСФЕРА"	183 583,72	1,6%
ОАО "Тверьавтотранс"	30 712,52	0,3%
ИП Пыльнова И.В.	1 012 395,96	8,6%
	11 807 556,00	100,0%

Количество поездок по ЕСПБ по видам сообщений распределены по удельному весу транспортной работы в отчетном периоде и на маршруты городского сообщения по регулируемым тарифам отнесены в размере 173,3 тыс. поездок: (1 246,5 \* 13,9%).

Следует отметить, что в общем объеме перевозок поездки по ЕСПБ составляют 43%.

3) Количество пассажиров всех категорий, перевозимых за год в пригородном сообщении, прогнозируется в количестве 410,8 тыс. пассажиров.

Доходы от платных пассажиров по маршрутам городского сообщения по регулируемым тарифам за 2017 год перевозчиком подтверждены.

Эксплуатационные расходы.

В эксплуатационных расходах наибольший удельный вес занимают: общехозяйственные расходы – 41 % и расходы на оплату труда водителей и кондукторов (включая отчисления на социальные нужды) – 26 %.

1) Перевозки пассажиров в регулируемом периоде на городских и пригородных маршрутах обслуживают 20 водителей и 17 кондукторов. Согласно предоставленным расчетным данным перевозчика среднемесячная заработная плата водителя в отчетном периоде сложилась на уровне 24,2 тыс. руб., кондуктора – 16,6 тыс. руб.

Затраты на оплату труда водителей и кондукторов на регулируемый период рассчитаны исходя из фактической средней заработной платы в 2017 году, с учетом индекса потребительских цен (ИПЦ) - 103,7% и фактической численности водителей и кондукторов по состоянию на 01.07.2018. По видам перевозок затраты распределяется пропорционально отработанным часам водителей (20,1%) и на городских маршрутах составят 1 917,9 тыс. руб.:

Наименование должности	ОАО "Конаковское АТП"						ГУ РЭК Тверской области		
	2017			2018			Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, тыс. руб.	ФОТ, тыс. руб.
	Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, тыс. руб.	ФОТ, тыс. руб.	Численность, чел.	Среднемесячная заработная плата, тыс. руб.	ФОТ, тыс. руб.			
Водители	24	24,20	6 968,50	21	27,50	6 930,60			
Кондукторы	22	16,64	4 392,80	20	18,20	4 368,90			
ИТОГО	46		11 361,30	41		11 299,50			

Отчисления на социальные нужды приняты в размере 20,8% от фонда заработной платы.

2) Расходы на автомобильное топливо рассчитаны исходя из фактических средневзвешенных цен на топливо в отчетном периоде, с учетом индекса цен Минэкономразвития России по отрасли «Производство нефтепродуктов» (103,2%), норм расхода топлива на 100 км пробега, прогнозируемого пробега автобусов по маршрутам городского сообщения по регулируемым тарифам и составят 1 694,3 тыс. руб.:

Марка ТС	Количество ТС	Вид топлива	Цена топлива, руб./л		Фактическая норма расхода (факт), л/100 км	Пробег, тыс. км	Расходы на топливо, тыс. руб.
			2017	Регулируемый период	2017	Регулируемый период	Регулируемый период
ПАЗ 32053	1	АИ-80	33,42	34,49	0,3564	44,7	549,79
ЛИАЗ 525636	5	ДТ	34,47	35,57	0,3429	17,4	212,06
Hyundai Aero City 540	3	ДТ	34,47	35,57	0,2992	67,9	722,53
ПАЗ 320402	3	ДТ	34,47	35,57	0,1559	17,6	97,48
МАЗ 206063	4	ДТ	34,47	35,57	0,2598	12,2	112,41

Расходы на смазочные материалы не превышают норм расхода смазочных материалов на 100 л общего расхода топлива на автомобильном транспорте и приняты в размере 68,9 тыс. руб.

3) Расходы на восстановление износа автомобильных шин на регулируемый период приняты исходя из фактических затрат с учетом нормативно-эксплуатационного пробега, индекса цен Министерства экономического развития Российской Федерации по отрасли "Производство химическое, резиновых и пластмассовых изделий" (104%) и планируемого к приобретению количества шин для автобусов по расчету перевозчика и составят 603,0 тыс. руб. По видам перевозок затраты распределяется пропорционально пробегу автобусов (13,9%) и на городских маршрутах составят 83,8 тыс. руб.:

Марка ТС	Количество ТС	ОАО "Конаковское АТП"			Итого по видам перевозок				
		2017			2018				
		Количество шин	Цена шины, тыс. руб.	Стоимость, тыс. руб.	Городские маршруты	Городские маршруты	Городские маршруты	Городские маршруты	Городские маршруты
Hyundai Aero City 540	3		15,91		17,40	0,0	3	16,34	83,70
ЛИАЗ 525634	1	6	12,88	77,30	10,0	0,68	3	13,40	65,99
ЛИАЗ 525636	5	6	16,23	97,40	12,0	0,68	8	16,28	81,06
ПАЗ 32053	1	2	6,65	13,30	38,5	0,20	3	6,22	20,76
ПАЗ 320402	3	14	10,16	142,20	21,5	0,0	10	10,50	106,20
МАЗ 206063	4	24	10,25	246,10	35,2	0,0	16	11,85	189,29
<b>ИТОГО</b>	<b>17</b>	<b>52</b>		<b>576,30</b>	<b>102,6</b>		<b>0</b>		<b>603,29</b>

4) Расходы на запчасти и материалы на регулируемый период рассчитаны исходя из фактических затрат в отчетном периоде согласно предоставленным подтверждающим документам (2 507,8 тыс. руб.), с учетом индекса цен Минэкономразвития России по отрасли «Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования» (104,5%) и составят 2 620,7 тыс. руб. По видам перевозок затраты распределяются пропорционально пробегу автобусов (13,9%) и на городских маршрутах составят 364,3 тыс. руб. (2 620,7 тыс. руб.\*13,9%).

5) Численность ремонтных рабочих в целом по предприятию согласно предоставленным ОАО «Конаковское АТП» данным составляет 7 человек, среднемесячная заработная плата ремонтного рабочего – 18,4 тыс. руб.

Затраты на оплату труда ремонтных рабочих на регулируемый период в целом по предприятию рассчитаны исходя из среднемесячной заработной платы по состоянию на 01.01.2018 согласно штатному расписанию и фактической численности ремонтных рабочих по состоянию на 01.07.2018 и составят 1 627,3 тыс. руб.:

Наименование должности	Среднемесячная заработная плата согласно штатному расписанию по состоянию на 01.01.2018, тыс. руб.	Численность по состоянию на 01.07.2018, чел.	ФОТ, тыс. руб.
<b>Учитывая отработавших</b>			
Слесарь по ремонту автомобилей	17,76	2	426,24
Автоэлектрик	22,68	1	272,20
Токарь	19,30	1	231,60
Слесарь по ремонту агрегатов	19,10	1	229,20
Электрогазосварщик	18,53	1	222,34
Контролер технического состояния АТС	20,48	1	245,70
<b>ИТОГО</b>	<b>19,37</b>	<b>7</b>	<b>1 627,27</b>

На пассажирские перевозки ОАО» «Конаковское АТП» распределяет 3,7 человека. Затраты на оплату труда ремонтных рабочих на регулируемый период, относимые на пассажирские перевозки, составят 860,0 тыс. руб. (19,37 тыс. руб.\*3,7 чел.\*12 мес.).

По видам перевозок затраты распределяются пропорционально отработанным часам ремонтных рабочих (20,1%) и на городских маршрутах составят 172,9 тыс. руб. (860,0\*20,1%).

Отчисления на социальные нужды приняты в размере 20,8% от фонда заработной платы.

б) Расходы на услуги сторонних организаций по ремонту и техническому обслуживанию в отчетном периоде в сумме 231,7 тыс. руб. подтверждены и на регулируемый период рассчитаны исходя из фактических затрат в отчетном периоде, с учетом индекса потребительских цен (ИПЦ - 103,7%) и составят 240,3 тыс. руб. По видам перевозок затраты распределяются пропорционально пробегу автобусов (13,9%) и на городских маршрутах составят 33,4 тыс. руб. (240,3 тыс. руб.\*13,9%).

7) По автобусам марок: МАЗ (4 единицы, 2014 г.в.), ПАЗ (3 единицы, 2013 г.в.) и Hyundai Aero City (1 единица, 2010 г.в., по июль 2018 года) начисляется амортизация. Амортизационные отчисления проверены и приняты на регулируемый период по предложению перевозчика в сумме 2 951,9 тыс. руб., на городские маршруты отнесены в размере 410,3 тыс. руб. (2 951,9 тыс. руб.\*13,9%).

8) Автобусы марок: ЛИАЗ (1 единица, 2009 г.в.), ЛИАЗ (3 единицы, 2010 г.в.), ПАЗ (1 единица, 2010 г.в.) находятся в аренде у администрации Конаковского района. Предоставлены договоры аренды автобусов. Арендные платежи проверены и приняты на регулируемый период по расчету перевозчика в размере 660,7 тыс. руб., на городские маршруты отнесены в размере 91,8 тыс. руб. 660,7 тыс. руб.\*13,9%).

9) Общехозяйственные расходы проверены, проанализированы и приняты на регулируемый период исходя из фактических затрат в 2017 году, предоставленных подтверждающих документов и с учетом индексов цен Минэкономразвития России по отраслям.

Базой распределения общехозяйственных расходов являются доходы:

Виды деятельности	Доходы в отчетном периоде		Доходы в отчетном периоде от пассажирских перевозок	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Пассажирские перевозки в городском сообщении	9 431,27	15,9%	9 431,27	19,5%
Пассажирские перевозки в пригородном сообщении	38 938,59	65,7%	38 938,59	80,5%
<b>Итого перевозочных доходов</b>				
Заказные перевозки	59,13	0,1%		
Прочие виды деятельности	10 798,43	18,2%		
<b>Итого</b>	<b>59 227,42</b>	<b>100,0%</b>		

Общехозяйственные расходы на регулируемый период, относимые на пассажирские перевозки, прогнозируются на уровне 18 590,9 тыс. руб., на городских маршрутах – 3 625,2 тыс. руб. (18 590,9 тыс. руб.\*19,5%).

Смета общехозяйственных расходов:

№ п/п	Наименование статей затрат	ОАО "Коммунальное АТП"	
		2017	
Статья 1.1.1. Оплата труда всего, в том числе:			
1.1.	Оплата труда всего, в том числе:	13 294,6	12 906,3
1.1.1.	Административно-управленческий персонал (АУП)	10 588,4	10 644,0
	Численность АУП	28	24
1.1.2.	Вспомогательные рабочие (обслуживающий персонал)	2 706,2	2 262,3
	Численность вспомогательного персонала	15	11
1.2.	Отчисления на социальные нужды	3 702,4	2 684,5
1.3.	Коммунальные платежи всего, в том числе:	3 902,3	4 111,5
1.3.1.	Тепловая энергия	1 433,7	1 511,1
1.3.2.	Электрическая энергия	2 073,7	2 185,6
1.3.3.	Водоснабжение и водоотведение	367,2	387,1
1.3.4.	Вывоз и утилизация ТБО	27,7	27,7
1.4.	Амортизация оборудования и зданий всего, в том числе:	210,3	210,3
1.4.1.	Амортизация зданий	150,5	150,5
1.4.2.	Амортизация оборудования	59,8	59,8
1.5.	Расходы на содержание автомобильного транспорта для общехозяйственных нужд всего, в том числе:	1 653,8	1 728,2
1.5.1.	ОСАГО	26,2	26,2
1.5.2.	Транспортный налог	83,3	83,3
1.5.3.	Амортизация	166,1	166,1
1.5.4.	Топливо	824,0	868,5
1.5.5.	Запчасти и материалы	554,2	584,1
1.5.6.	Техническое обслуживание и ремонт		
1.6.	Малоценные и быстроизнашивающиеся товары всего, в том числе:	247,5	260,9
1.6.1.	Материалы (хоз. товары, канц. товары и др.)	252,6	
1.6.2.	Стройматериалы	3,6	
1.7.	Оплата работ и услуг сторонних организаций всего, в том числе:	781,1	808,6
1.7.1.	Ремонт и техническое обслуживание оборудования	6,3	6,6
1.7.2.	Охрана труда	14,8	15,6
1.7.3.	Услуги связи	131,8	138,9
1.7.4.	Транспортная безопасность	270,0	270,0
1.7.5.	Оплата прочих товаров, работ и услуг всего, в том числе:	358,2	377,5
1.7.5.1.	Консультационные услуги	130,8	
1.7.5.2.	Юридические услуги	30,0	
1.7.5.3.	Аудиторская проверка	55,0	
1.7.5.4.	Сертификация	11,0	
1.7.5.5.	Отбор и хим. анализ сточных вод	53,7	
1.8.	Налоги всего, в том числе:	1 209,7	1 209,7
1.8.1.	Налог на имущество	190,4	190,4
1.8.2.	Налог на землю	1 019,3	1 019,3
Итого по статье 1.1.1.			
Статья 2.1.1. Оплата работ и услуг сторонних организаций всего, в том числе:			
2.1.	Оплата работ и услуг сторонних организаций всего, в том числе:	571,6	579,0
2.1.1.	ТО и ремонт подвижного состава, непосредственно участвующего в осуществлении пассажирских перевозок	138,5	145,9
2.1.2.	Услуги автовокзалов	183,3	183,3
2.1.3.	Услуги банка (касса)	68,5	68,5
2.1.4.	Медосмотр персонала	9,0	9,0
2.1.5.	Повышение квалификации водителей	100,9	100,9
2.1.6.	Обслуживание системы ГЛОНАСС	71,4	71,4
2.2.	Платежи по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСГОП)	739,6	565,8
2.3.	Платежи по добровольному страхованию транспортных средств (при наличии)	137,3	137,3
2.4.	Технический осмотр автотранспорта	19,9	19,9
2.5.	Транспортный налог	74,6	74,6
2.6.	Бланки билетов и ККМ	96,8	102,0
Итого по строке 2.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29. + строке 30.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29. + строке 30. + строке 31.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29. + строке 30. + строке 31. + строке 32.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29. + строке 30. + строке 31. + строке 32. + строке 33.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29. + строке 30. + строке 31. + строке 32. + строке 33. + строке 34.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. + строке 2.1.2. + строке 2.1.3. + строке 2.1.4. + строке 2.1.5. + строке 2.1.6. + строке 2.2. + строке 2.3. + строке 2.4. + строке 2.5. + строке 2.6. + строке 2.7. + строке 2.8. + строке 2.9. + строке 3. + строке 4. + строке 5. + строке 6. + строке 7. + строке 8. + строке 9. + строке 10. + строке 11. + строке 12. + строке 13. + строке 14. + строке 15. + строке 16. + строке 17. + строке 18. + строке 19. + строке 20. + строке 21. + строке 22. + строке 23. + строке 24. + строке 25. + строке 26. + строке 27. + строке 28. + строке 29. + строке 30. + строке 31. + строке 32. + строке 33. + строке 34. + строке 35.			
Итого по строке 1.1.1. + строке 2.1.1. +			

\* - подробный расчет фонда заработной платы АУП и вспомогательных рабочих представлен в Примечании к Приложению I.

Наименование должности	Среднемесячная зарплата согласно штатному расписанию по состоянию на 01.01.2018, тыс. руб.	Численность по состоянию на 01.07.2018, чел.	ФОТ, тыс. руб.
<b>Руководители</b>			<b>6 383,24</b>
Председатель Совета директоров	243,94	1	2 927,24
Генеральный директор	80,00	1	960,00
Финансовый директор	50,00	1	600,00
Начальник ОАП	50,00	1	600,00
Главный бухгалтер	30,00	1	360,00
Начальник гаража	26,00	1	312,00
Начальник колонны	26,00	1	312,00
Начальник отдела эксплуатации транспорта	26,00	1	312,00
<b>ИТОГО руководители</b>		<b>8</b>	<b>6 383,24</b>
<b>Специалисты</b>			
Инженер по охране труда	46,00	1	552,00
Инженер ПТО	16,15	1	193,80
Заведующий хозяйством	16,15	1	193,80
Механик гаража	14,69	2	352,56
Диспетчер-кассир	17,90	4	859,20
Бухгалтер	19,00	1	228,00
Бухгалтер-кассир	19,00	1	228,00
Ревизор автотранспорта	11,50	1	138,00
Фельдшер медпункта	15,00	1	180,00
<b>ИТОГО специалисты</b>		<b>13</b>	<b>2 925,36</b>
<b>Водители, обслуживающие маршруты</b>			
Водитель-экспедитор а/м АТС	14,25	1	171,00
Водитель грузового АТС	17,37	2	416,88
Оператор АЗС	9,66	1	115,92
Старший кладовщик	9,50	1	114,00
Уборщик внутренних помещений	9,55	1	114,54
Ремонтные рабочие (общехозяйственные нужды)	19,37	3,3	767,05
<b>ИТОГО</b>		<b>30,3</b>	<b>11 018,40</b>

10) Общая сумма эксплуатационных расходов на городских маршрутах составит 8 897,7 тыс. руб.

#### Доходы.

1) Доходы от перевозок платных пассажиров предположительно составят 4 595,2 тыс. руб. (при условии установления тарифа в размере 20,00 руб. за одну поездку и исходя из среднего тарифа в регулируемом периоде 19,34 руб. за одну поездку).

2) Доходы от перевозок по ЕСПБ рассчитаны исходя из фактического количества реализованных ЕСПБ в январе-мае 2018 года и июне-декабре 2017 года в Конаковском районе, доли транспортной работы ОАО «Конаковское АТП» и стоимости одного проездного билета в Конаковском районе и составят 8 924,9 тыс. руб.:

32,582 тыс. шт. (фактическое количество реализованных ЕСПБ в январе-мае 2018 года и в июне-декабре 2017 года в Конаковском районе) \* 76,5% (доля ОАО «Конаковское АТП») \* 358,0 руб. (стоимость ЕСПБ в Конаковском районе) = 8 924,9 тыс. руб.

Доходы от перевозок по ЕСПБ по видам сообщений распределены по удельному весу транспортной работы в отчетном периоде и на маршруты городского сообщения по регулируемым тарифам отнесены в размере 1 240,6 тыс. руб.: (8 924,9 \* 13,9%).



3) Прочие доходы. Предоставлен договор о предоставлении субсидии от 19.01.2018 б/н с администрацией города Конаково в размере 4,0 млн руб.

С учетом внесенных изменений величина доходов прогнозируется в размере 9 835,8 тыс. руб., себестоимость одной поездки – 11,92 руб.

Расчет тарифа на перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по муниципальному маршруту регулярных перевозок в городском сообщении в муниципальном образовании Конаковского района Тверской области «Городское поселение город Конаково»

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	ОАО "Конаковское АТП"		
			Отчетный период 2017 год	Регулируемый период	
				по расчету перевозчика	по расчету ГУ РЭК Тверской области
1	Пробег автобусов	тыс. км	166,6	159,7	159,7
2	Количество рейсов	тыс. рейсов	13,8	10,7	12,9
3	Перевезено пассажиров, всего (сумма строк 3.1-3.3), в том числе:	тыс. пасс.	443,9	385,3	410,8
3.1	Поездки, оплаченные по установленному тарифу		254,3	217,1	237,6
3.2	Поездки по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		189,7	168,2	173,3
3.2.1	Поездки по единому социальному проездному билету детей-сирот		2,2	1,8	1,8
3.3	Поездки по абонементным билетам, всего, в том числе:		-	-	-
3.3.1	Поездки по абонементным билетам учащимся		-	-	-
4	Эксплуатационные расходы, всего (сумма строк 4.1-4.9), в том числе:	тыс. руб.	10 287,5	10 136,0	8 897,7
4.1	Оплата труда (водители и кондукторы)		2 283,6	2 497,2	1 917,9
4.2	Отчисления на социальные нужды		688,7	519,4	398,9
4.3	Автомобильное топливо		1 712,7	1 794,1	1 694,3
4.4	Смазочные материалы		68,1	68,9	68,9
4.5	Восстановление износа автомобильных шин		80,0	90,0	83,8
4.6	Техническое обслуживание и ремонт, всего (сумма строк 4.6.1-4.6.4), в том числе:		662,9	696,8	606,6
4.6.1	Запасные части и материалы		348,6	367,6	364,3
4.6.2	Заработная плата ремонтных рабочих		204,7	231,8	172,9
4.6.3	Отчисления на социальные нужды		63,0	48,2	36,0
4.6.4	Услуги сторонних организаций по ремонту и техническому обслуживанию		46,6	49,2	33,4
4.7	Амортизация подвижного состава		427,3	450,3	410,3
4.8	Аренда подвижного состава		102,1	100,4	91,8
4.9	Общехозяйственные расходы		4 262,1	3 918,9	3 625,2
5	Доход от перевозок пассажиров, всего (сумма строк 5.1-5.5), в том числе:	тыс. руб.	9 431,3	10 631,4	9 835,8
5.1	От перевозок платных пассажиров (оплата кондуктору, водителю)		4 678,6	5 427,2	4 595,2
5.2	От перевозок по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		1 337,3	1 204,2	1 240,6
5.2.1	От перевозок по единому социальному проездному билету детей-сирот		15,7	12,7	12,7
5.3	От продажи абонементных билетов, всего, в том числе:		-	-	-
5.3.1	От продажи абонементных билетов учащимся		-	-	-
5.4	Субсидия на организацию поездок учащихся по абонементным билетам		-	-	-
5.5	Прочие доходы		3 415,4	4 000,0	4 000,0
6	Себестоимость 1 поездки ((строка 4 - строка 5.5) / строку 3)	руб.	15,48	15,93	11,92
7	Тариф за одну поездку	руб.	18,00/19,00	25,00	20,00

На заседании рабочей группы по подготовке предложений по регулированию цен (тарифов) в социальной и непроеизводственной сферах экономики для Правления ГУ РЭК Тверской области по вопросу установления тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом в городском сообщении в муниципальном образовании Тверской области город Конаково, осуществляемые ОАО «Конаковское АТП», и были рассмотрены их возражения. По результатам рассмотрения в расчете тарифа были откорректированы расходы на автомобильное топливо.

По статье «Расходы на автомобильное топливо» ОАО «Конаковское АТП» предоставлены документы, подтверждающие цену топлива в первом полугодии 2018 года, рост которой по сравнению со средневзвешенной ценой автомобильного топлива в 2017 году составил 13%.

Исходя из этого, для расчета средневзвешенной цены на автомобильное топливо на регулируемый период за отчетный период приняты данные второго полугодия 2017 года и первого полугодия 2018 года:

Вид топлива	Цена автомобильного топлива, руб./л												Средневзвешенная цена автомобильного топлива на регулируемый период, руб./л
	июл.17	авг.17	сен.17	окт.17	ноя.17	дек.17	янв.18	фев.18	мар.18	апр.18	май.18	июн.18	
ДТ	33,09	31,81	36,80	37,37	37,87	38,54	38,80	38,80	39,30	39,30	41,00	42,50	37,94

Расходы на автомобильное топливо по маршрутам городского сообщения по регулируемым тарифам составят 1 770,4 тыс. руб.:

Марка ТС	Количество ТС	Вид топлива	Цена топлива, руб./л	Фактическая норма расхода (факт), л/100 км	Пробег, тыс. км	Расходы на топливо, тыс. руб.
			Регулируемый период	2017	Регулируемый период	Регулируемый период
ПАЗ 32053	1	АИ-80	34,49	0,3564	44,7	549,79
ЛИАЗ 525636	5	ДТ	37,94	0,3429	17,4	226,17
Hyundai Aero City 540	3	ДТ	37,94	0,2992	67,9	770,61
ПАЗ 320402	3	ДТ	37,94	0,1559	17,6	103,97
МАЗ 206063	4	ДТ	37,94	0,2598	12,2	119,89
					130,7	1 770,43

В результате внесенных изменений общая сумма эксплуатационных расходов на городских маршрутах прогнозируется на уровне 8 973,8 тыс. руб., себестоимость – 12,11 руб. за одну поездку.

Расчет тарифа на перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по муниципальному маршруту регулярных перевозок в городском сообщении в муниципальном образовании Конаковского района Тверской области «Городское поселение город Конаково»

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	ОАО "Конаковское АТП"		
			Отчетный период 2017 год	Регулируемый период	
				по расчету перевозчика	по расчету ГУ РЭК Тверской области
1	Пробег автобусов	тыс. км	166,6	159,7	159,7
2	Количество рейсов	тыс. рейсов	13,8	10,7	12,9
3	Перевезено пассажиров, всего (сумма строк 3.1-3.3), в том числе:	тыс. пасс.	443,9	385,3	410,8
3.1	Поездки, оплаченные по установленному тарифу		254,3	217,1	237,6
3.2	Поездки по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		189,7	168,2	173,3
3.2.1	Поездки по единому социальному проездному билету детей-сирот		2,2	1,8	1,8
3.3	Поездки по абонементным билетам, всего, в том числе:		-	-	-
3.3.1	Поездки по абонементным билетам учащихся		-	-	-
4	Эксплуатационные расходы, всего (сумма строк 4.1-4.9), в том числе:	тыс. руб.	10 287,5	10 136,0	8 973,8
4.1	Оплата труда (водители и кондукторы)		2 283,6	2 497,2	1 917,9
4.2	Отчисления на социальные нужды		688,7	519,4	398,9
4.3	Автомобильное топливо		1 712,7	1 794,1	770,8
4.4	Смазочные материалы		68,1	68,9	68,9
4.5	Восстановление износа автомобильных шин		80,0	90,0	83,8
4.6	Техническое обслуживание и ремонт, всего (сумма строк 4.6.1-4.6.4), в том числе:		662,9	696,8	606,6
4.6.1	Запасные части и материалы		348,6	367,6	364,3
4.6.2	Заработная плата ремонтных рабочих		204,7	231,8	172,9
4.6.3	Отчисления на социальные нужды		63,0	48,2	36,0
4.6.4	Услуги сторонних организаций по ремонту и техническому обслуживанию		46,6	49,2	33,4
4.7	Амортизация подвижного состава		427,3	450,3	410,3
4.8	Аренда подвижного состава		102,1	100,4	91,8
4.9	Общехозяйственные расходы		4 262,1	3 918,9	3 625,2
5	Доход от перевозок пассажиров, всего (сумма строк 5.1-5.5), в том числе:	тыс. руб.	9 431,3	10 631,4	9 835,8
5.1	От перевозок платных пассажиров (оплата кондуктору, водителю)		4 678,6	5 427,2	4 595,2
5.2	От перевозок по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		1 337,3	1 204,2	1 240,6
5.2.1	От перевозок по единому социальному проездному билету детей-сирот		15,7	12,7	12,7
5.3	От продажи абонементных билетов, всего, в том числе:		-	-	-
5.3.1	От продажи абонементных билетов учащимся		-	-	-
5.4	Субсидия на организацию поездок учащихся по абонементным билетам		-	-	-
5.5	Прочие доходы		3 415,4	4 000,0	4 000,0
6	Себестоимость 1 поездки ((строка 4 - строка 5.5) / строку 3)	руб.	15,48	15,93	12,11
7	Тариф за одну поездку	руб.	18,00/19,00	25,00	20,00

Правление решило: установить единый предельный тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в

городском сообщении в муниципальном образовании городское поселение город Конаково муниципального образования Тверской области «Конаковский район» согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

**Голосовали:** «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.

**ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:** Об установлении единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Конаковский район»

**ВЫСТУПИЛ(А):** Л.Н. Рязанова

На территории муниципального образования Тверской области «Конаковский район» перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования в пригородном сообщении осуществляют 4 перевозчика:

1. Открытое акционерное общество «Конаковское АТП» (далее по тексту - ОАО «Конаковское АТП»);
2. Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСФЕРА» (далее по тексту - ООО «АВТОСФЕРА»);
3. Открытое акционерное общество «Тверавтотранс» (далее по тексту - ОАО «Тверьавтотранс»);
4. Индивидуальный предприниматель Пыльнова И.В.

Согласно Реестру муниципальных маршрутов регулярных перевозок в границах двух и более поселений на территории МО «Конаковский район» Тверской области, утвержденному постановлением администрации Конаковского района Тверской области от 04.04.2017 № 100, перевозки пассажиров осуществляются по следующим регулярным маршрутам по регулируемым тарифам:

- 1) 102 – Конаково – Селихово – Марьино – Ручьи – Сырково – Уразово;
- 2) 109 – Конаково – Федоровское – Юрнево;
- 3) 141 – Конаково – Новозавидово;
- 4) 141-1 – Конаково – с. Завидово – Новозавидово;
- 5) 141-2 – Новозавидово – д. Шоша – с. Завидово;
- 6) 141-3 – Новозавидово – Козлово – Дорно – Синцово;
- 7) 203 – Конаково – Дмитрова Гора – Архангельское (Домкино) – Паромная переправа;
- 8) 204 – Конаково – Редкино;
- 9) 104 – Конаково – Карачарово;
- 10) 111 – Конаково – Энергетик;
- 11) 103-1 Редкино – Озерки;
- 12) 103-2 – Редкино – Изоплит;
- 13) 106 – Редкино – Игуменка.

В соответствии с Реестром межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, опубликованном на сайте Министерства транспорта Тверской области, перевозки пассажиров осуществляются по следующим регулярным маршрутам по регулируемым тарифам:

- 1) 126 – Тверь – Зверосовхоз (Старое Мелково);
- 2) 128 – Тверь – Завод 1 мая;

3) 156 – Новозавидовский – Тверь.

Действующий тариф на перевозки пассажиров по пригородным маршрутам в размере 3,14 рублей за 1 километр пути был утвержден приказом ГУ РЭК Тверской области от 30.06.2017 № 73-нп.

Перевозчики предлагают увеличить действующий тариф до:

- 4,65 руб./км (с ростом 48,1%) - ОАО «Конаковское АТП»;
- 3,50 руб./км (с ростом 11,5%) - ООО «АВТОСФЕРА»;
- 3,30 руб./км (с ростом 5,1%) - ОАО «Тверьавтотранс».

Администрация муниципального образования «Конаковский район» высказала мнение об увеличении тарифа до 4,65 руб./км пути (с ростом 48,1%).

Суммарный пробег по всем перевозчикам по пригородным маршрутам по регулируемым тарифам в регулируемом периоде предположительно составит 1 074,9 тыс. км., а количество рейсов – 56,1 тыс.

Общее количество перевезенных пассажиров сложится на уровне 2 159 тыс. пасс., из них:

- 906,5 тыс. пасс. по установленному тарифу (42%);
- 1 218,7 тыс. пасс. по единому социальному проездному билету (56,4%);
- 33,8 тыс. пасс. по абонементным билетам (1,6%).

Пассажирооборот - 19 894 тыс. пасс. км (в том числе пассажирооборот платный – 8 352,6 тыс. пасс. км).

В регулируемом периоде за 1 рейс предположительно будут перевозить 38,5 пасс., из них:

- 16,2 пасс. по установленному тарифу;
- 21,7 пасс. по единому социальному проездному билету;
- 0,6 пасс. по абонементному билету.

Сумма эксплуатационных расходов по всем перевозчикам в регулируемом периоде прогнозируется в размере 44 752,7 тыс. руб.

Основную долю затрат занимают:

- 36,7% общехозяйственные расходы;
- 22,5% расходы по оплате труда с отчислениями на социальные нужды;
- 22,3% расходы на автомобильное топливо.

Сумма доходов по всем перевозчикам предположительно составит 40 200,4 тыс. руб., в том числе:

- 26 561,4 тыс. руб. от перевозок платных пассажиров (66,1%);
- 8 813 тыс. руб. от перевозок по единому социальному проездному билету (21,9%);
- 1 446,8 тыс. руб. от продажи абонементных билетов (3,6%);
- 3 379,2 тыс. руб. субсидии на организацию транспортного обслуживания в соответствии с минимальными социальными требованиями (8,4%).

Себестоимость одного километра пути в регулируемом периоде прогнозируется на уровне 2,08 руб. (сводный расчет на 1 л. прилагается).

В рамках тарифного регулирования специалистами ГУ РЭК Тверской области подготовлены экспертные заключения к расчету единого предельного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Конаковский район».

Расчет тарифа на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в пригородном сообщении по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании Тверской области "Конаковский район"										
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	ОАО "Конаковское АТП"		ООО "АВТОСФЕРА"		ОАО "Тверьтрансгаз"		ИП Пыльникова И.В.	
			Отчетный период 2017 год	Регулярный период по расчету перевозочной	Отчетный период 2017 год (наблюдения)	Регулярный период по расчету перевозочной	Отчетный период 2017 год	Регулярный период по расчету перевозочной	Отчетный период 2017 год	Регулярный период по расчету перевозочной
1	Пробег автобусов	тыс. км	1835,6	893,4	11,4	130,5	7,0	7,3	127,2	127,2
2	Мощность рейсов	тыс. рейсов	44,3	33,3	1,5	15,3	2,8	2,9	1,4	1,4
3	Перевезено пассажиров, всего (сумма строк 3.1-3.3), в том числе:	тыс. пасс.	2 115,9	1 814,9	5,3	81,4	16,0	16,4	87,0	91,3
3.1	Пассажиры, оплачивающие по установленному тарифу		995,1	829,7	3,7	43,4	15,9	16,3	28,8	30,0
3.2	Пассажиры по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		1 087,0	951,4	1,6	38,0	0,1	0,1	58,2	61,3
3.2.1	Пассажиры по единому социальному проездному билету детей-сирот		12,7	10,1	-	-	0,0	0,0	0,9	0,9
3.3	Пассажиры по абонементным билетам, всего, в том числе:		33,8	33,8	-	-	-	-	-	-
3.3.1	Пассажиры по абонементным билетам учащихся		33,8	33,8	-	-	-	-	-	-
4	Пассажирооборот, всего (строка 4.1 / строку 3.1 x ставку 3), в том числе:	тыс. пасс. км	19 677,7	16 878,7	49,5	757,4	48,2	40,9	2 827,5	2 821,5
4.1	Пассажирооборот полный	тыс. пасс. км	9 254,2	7 716,3	24,3	404,0	39,9	40,7	906,0	1 112,8
5	Эксплуатационные расходы, всего (сумма строк 5.1-5.6), в том числе:	тыс. руб.	46 577,2	45 747,0	318,8	3 209,5	393,0	383,4	2 687,5	2 729,3
5.1	Оплата труда (водители и кондукторы)		9 077,7	8 802,4	58,4	514,1	55,6	58,8	352,7	391,9
5.2	Отчисления на социальные нужды		2 737,7	1 830,9	12,1	106,9	16,9	17,9	108,6	120,7
5.3	Автомобильное топливо		9 459,3	10 708,7	88,7	1 050,9	67,2	71,3	617,3	629,7
5.4	Сырьевые материалы		333,0	302,3	1,1	105,1	2,3	2,6	44,3	47,4
5.5	Восстановление износа автомобильных шин		496,2	504,4	8,9	93,9	1,8	6,8	51,9	54,0
5.6	Техническое обслуживание и ремонт, всего (сумма строк 5.6.1-5.6.4), в том числе:		3 408,4	3 459,2	27,6	306,1	31,8	33,9	704,4	740,6
5.6.1	Затраты на материалы		2 159,2	2 277,1	22,4	264,7	16,5	17,7	704,4	740,6
5.6.2	Затраты на оплату ремонтных работ		813,3	816,9	4,3	34,3	1,0	1,0	-	-
5.6.3	Отчисления на социальные нужды		250,6	169,9	0,9	7,1	0,3	0,3	-	-
5.6.4	Услуги сторонних организаций по ремонту и техническому обслуживанию		185,1	195,3	-	-	14,0	14,9	-	-
5.7	Амортизация, включая подлинного состава		3 286,6	3 062,0	21,7	171,4	55,8	16,6	-	-
5.8	Обязательные расходы		17 778,1	17 076,9	100,3	861,1	161,4	175,7	728,2	745,0
6	Доход от перевозок пассажиров, всего (сумма строк 6.1-6.6), в том числе:	тыс. руб.	38 938,1	45 848,4	156,3	2 279,4	286,7	315,7	2 769,4	2 844,3
6.1	От перевозок платных пассажиров (оплата кондуктору, водителю, через кассу)		28 274,7	35 880,9	107,8	1 414,0	122,1	130,2	1 118,3	1 148,7
6.2	От перевозок по единому социальному проездному билету, всего, в том числе:		7 804,6	6 812,7	28,0	651,6	23,3	23,3	819,3	841,4
6.2.1	От перевозок по единому социальному проездному билету детей-сирот		91,9	72,5	0,2	0,9	0,3	0,3	12,5	12,8
6.3	От продажи абонементных билетов, всего, в том числе:		1 446,8	1 446,8	-	-	-	-	-	-
6.3.1	От продажи абонементных билетов учащимся		1 446,8	1 446,8	-	-	-	-	-	-
6.4	Субсидии на организацию поездок учащихся по абонементным билетам		-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	Субсидии на организацию транспортного обслуживания населения на муниципальных и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок		1 412,0	1 700,0	20,5	214,0	141,3	162,2	831,8	854,2
6.6	Прочие доходы		-	-	-	-	-	-	-	-
7	Собственно 1 км пути (строка 5 - строка 6.6) / строку 4)	руб.	2,30	2,61	6,03	3,95	6,27	5,41	0,63	0,66
8	Тариф за 1 км пути	руб.	3,08/3,14	4,65	3,80/3,14	3,50	3,00/3,14	3,30	3,00/3,14	3,24

**Правление решило:** установить единый предельный тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок в пригородном сообщении в муниципальном образовании Тверской области «Конаковский район» согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

**Голосовали:** «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.

**ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:** О внесении изменений в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.11.2015 № 335-нп

**ВЫСТУПИЛ(А):** Д.М. Федоренко

### 1. Общие положения

#### 1.1. Основания для пересмотра тарифа

Решение ФАС России о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении МУП «Теплоснабжающая компания» о рассмотрении разногласий, связанных с установлением и (или) применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

#### 1.2. Нормативная база

При проведении экспертизы эксперт руководствовался следующими основными нормативными документами:

Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ);

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ);

«Основами ценообразования в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования) и «Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

«Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания, утвержденные приказом ФСТ России № 760-э);

МДК 4-05.2004, Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденная зам. Председателя Госстроя РФ от 12.08.2003 г. (далее – МДК 4-05.2004);

Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий, разработанных ГУП Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова и одобренных НТСЦЭ Госстроя России 12.07.2002 № 5 (далее – методика ГУП АКХ им. К.Д. Памфилова);

Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 1. Нормативы численности рабочих котельных установок и тепловых сетей, утвержденных приказом Госстроя РФ от 22 марта 1999 г. № 65;

Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 2. Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий, утвержденных приказом Госстроя РФ от 12 октября 1999 г. № 74;

Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, разработанным Минэкономразвития России и размещенного на сайте Минэкономразвития России (далее – прогноз 2018).

### 1.3. Установленные тарифы

	Период	Прочие потребители	Население
		без учета НДС	с учетом НДС
МУП «ТСК»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1679,56	1819,06
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1733,81	1868,18
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1733,81	1868,18
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1767,56	1903,67
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1767,56	1903,67
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1802,90	1922,72

Кроме того, установлены следующие долгосрочные параметры регулирования:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
	тыс. руб.	%	%
2016	53077,24	1	0,02
2017		1	0,02
2018		1	0,02

Установленные тарифы на 2017-2018 годы ежегодно корректировались на основании п. 52 Основ ценообразования.

#### **1.4. Основные данные об Организации, анализ некоторых показателей бухгалтерской отчетности и фактических итогов деятельности, предложение Организации по установлению (корректировке) тарифа**

Основной деятельностью предприятия является производство и передача тепловой энергии потребителям городского округа города Вышний Волочек.

Организация осуществляет деятельность с применением традиционной системы налогообложения и в соответствии с Налоговым кодексом является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Теплоснабжающая организация оказывает услугу по теплоснабжению потребителям с использованием тепловых сетей на основании распоряжения главы города Вышний Волочек от 11.08.2015 № 665-р «О передаче имущества казны муниципального образования «Город Вышний Волочек» в хозяйственное ведение МУП «РСУ».

На основании постановления и.о. главы города Вышний Волочек от 17.08.2015 № 192 МУП «РСУ» переименовано в МУП «ТСК».

В соответствии с Постановлением главы города Вышний Волочек Тверской области от 06.10.2017 № 233 «О внесении изменений в постановление Мэра города Вышний Волочек от 18.05.2015 № 68 «Об утверждении «Схемы теплоснабжения МО «город Вышний Волочек» до 2034 года» МУП «ТСК» (далее по тексту - постановление) осуществляет производство и передачу тепловой энергии во все районы городского округа города Вышний Волочек кроме потребителей центрального района и микрорайона «ул. Баумана».

Инвестиционная составляющая в составе необходимой валовой выручки на 2018 год отсутствует.

Организация предложила к рассмотрению тариф на тепловую энергию на 2018 год в размере 2238,80 руб./Гкал (без учета НДС) для потребителей.

Нормативы технологических потерь при производстве и передаче тепловой энергии и нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2018 год для МУП «ТСК» установлены в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области от 23.10.2017 № 125 « Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2018 год».



**2. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат и обоснование объемов полезного отпуска тепловой энергии с календарной разбивкой,** представлен в сводной таблице.

При расчете тарифа применен прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, разработанный Минэкономразвития России и размещенный на сайте Минэкономразвития России:

	2018
ИПЦ	103,7
Газ	103,4
Электрическая энергия	104,0
Вода	103,4

В соответствии с п. 15 Основ ценообразования тарифы на тепловую энергию (мощность), устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, то есть рост тарифа в 1 полугодии отсутствует.

В соответствии с п. 51 Основ ценообразования долгосрочные тарифы устанавливаются органом регулирования для регулируемой организации в числовом выражении или в виде формул отдельно на каждый год долгосрочного периода регулирования на основании определенных органом регулирования для такой регулируемой организации значений долгосрочных параметров регулирования ее деятельности и иных прогнозных параметров регулирования. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности регулируемой организации, для которой устанавливаются такие тарифы, определяются органом регулирования на весь долгосрочный период регулирования, в течение которого не пересматриваются, за исключением случая их пересмотра в рамках исполнения предписания федерального органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, предусмотренного пунктом 59 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", и за исключением случаев, предусмотренных подпунктами "и" - "л" пункта 7 Правил регулирования цен (тарифов).

В соответствии с п. 49 Методических указаний орган регулирования ежегодно уточняет плановую необходимую валовую выручку на каждый год до конца долгосрочного периода регулирования. Таким образом, предлагается произвести расчет необходимой валовой выручки и тарифов на второй долгосрочный период 2018-2022 гг.

Рассмотрев представленные материалы, эксперт предлагает скорректировать заявленные МУП «ТСК» баланс и объем затрат и произвести расчёт тарифа на основании следующих показателей:

#### **Объемные показатели**

Сводная информация по балансу тепловой энергии, предложенному Организацией и скорректированному экспертом, представлена в сводной таблице.

Величина выработки тепловой энергии на 2018 год, заявленная организацией, составляет 137360,90 Гкал, в том числе: 3681,30 Гкал. (2,68 % от выработки) – отпуск тепловой энергии на технологические цели котельной, 9655,00 Гкал. (7,03 % от выработки) - покупная тепловая энергия, 22145,00 Гкал. (16,12 % от выработки) - потери

тепловой энергии в сетях. Полезный отпуск тепловой энергии составляет 121189,60 Гкал. (88,23 % от выработки).

Согласно статьи 5 п. 2 п.п. 2 Федерального закона № 190-ФЗ к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере теплоснабжения относятся: утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге.

В Тверской области нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, а также нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в соответствии с постановлением Правительства Тверской области от 18.10.2011 года № 75-пп утверждает Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области (далее – Министерство).

Нормативы технологических потерь при производстве и передаче тепловой энергии на 2018 год для МУП «ТСК» установлены в соответствии с Приказом Министерства от 23.10.2017 № 125 « Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2018 год» и составляют 19663,20 Гкал.

Экспертом предлагается принять отпуск тепловой энергии на технологические нужды котельных в соответствии с предложением организации в размере 3610,00 Гкал. (2,68% от выработки).

В соответствии со сводными данными о выработке и полезном отпуске тепловой энергии представленными организацией и анализом представленных документов экспертом предлагается принять в расчет тарифа на тепловую энергию, выработку тепловой энергии для организации на 2018 год в размере 134721,80 Гкал., в том числе: 3681,30 Гкал. (2,68 % от выработки) – отпуск тепловой энергии на технологические цели котельной, 9741,00 Гкал. (5,23 % от выработки) - покупная тепловая энергия, 19663,20 Гкал. (14,60 % от выработки) - потери тепловой энергии в сетях. Полезный отпуск тепловой энергии составляет 121189,60 Гкал. (88,96 % от выработки).

3610,00 Гкал. (2,68 %) - потери тепловой энергии в сетях.

#### **Анализ необходимой валовой выручки регулируемой деятельности МУП «ТСК»**

Индекс эффективности операционных расходов принят ГУ РЭК Тверской области в пределах, определенных п. 33 Методических указаний и приложения 1 к Методическим указаниям на уровне 1%.

Индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), индексы роста цен на энергетические ресурсы и холодную воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности, ГУ РЭК Тверской области приняло в соответствии с данными Прогноза социально-экономического развития России на 2018 год и плановые 2019-2020 годы, одобренного Правительством Российской Федерации.

**Базовый уровень операционных расходов** утвержден и не подлежит корректировке.

Операционные расходы регулируемой организации устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации базового уровня операционных расходов. При индексации применяются индекс потребительских цен (в

среднем за год к предыдущему году), определенный в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, одобренном Правительством Российской Федерации (базовый вариант), индекс эффективности операционных расходов и индекс изменения количества активов.

Операционные (подконтрольные) расходы рассчитываются по формуле:

$$OP_i = OP_{i-1} \times \left(1 - \frac{ИОР}{100\%}\right) \times (1 + ИПЦ_i) \times (1 + K_{эл} \times ИКА_i)$$

где:

$OP_i$  - операционные (подконтрольные) расходы в  $i$ -м году. Для первого года долгосрочного периода регулирования уровень операционных расходов (базовый уровень операционных расходов) ИОР - индекс эффективности операционных расходов, выраженный в процентах;

$ИПЦ_i$  - индекс потребительских цен, определенный на основании параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на  $i$ -й год;

$K_{эл}$  - коэффициент эластичности операционных расходов по количеству активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, устанавливаемый равным 0,75;

$ИКА_i$  - индекс изменения количества активов, применяемый с целью учета зависимости операционных расходов от размера активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности.

С учетом базового уровня операционных расходов на производство и передачу тепловой энергии принятого на 2016 год в размере – 53 077,24 тыс. рублей, операционные расходы организации на 2017 и 2018 годы составили:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования	
			2-й год долгосрочного периода регулирования (i0+1) - 2017 г. (корректировка)	3-й год долгосрочного периода регулирования (i1) - 2018 г. (корректировка)
1	2	3	4	5
<b>Вид деятельности - производство тепловой энергии (мощности)</b>				
1.	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)		4,00 %	3,70%
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00%	1,00%
3.	Индекс изменения количества активов (ИКА)		0,00%	0,00%
4.	Коэффициент эластичности затрат по росту активов ( $K_{эл}$ )		75,00%	75,00%
5.	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	55016,15	56481,23

**Неподконтрольные расходы (на 2018 год)**

Неподконтрольные расходы определены в соответствии с п. 62, 73 Основ ценообразования и включают в себя:

расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности и не включающие расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя;

расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая плату за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, а также расходы на обязательное страхование;

концессионную плату;

арендную плату в части имущества, используемого для осуществления регулируемой деятельности;

расходы по сомнительным долгам;

отчисления на социальные нужды;

амортизация основных средств и нематериальных активов;

расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним. Величина процентов, включаемых в состав неподконтрольных расходов, не превышает величину, равную ставке рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта;

суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования и включаемая в необходимую валовую выручку в первые пять лет очередного долгосрочного периода регулирования.

**Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей**

В соответствии с предложением организации расходы по данной статье затрат в 2018 году составят 810,84 тыс. руб.

Экспертом предлагается затраты по данной статье в первом полугодии 2018 года принять в размере 3051,41 тыс. руб., во втором – 920,91 тыс. руб., а именно:

- 63,00 тыс. руб.- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (в соответствии с предложением организации);

- 8,10 тыс. руб. – расходы на обязательное страхование (в соответствии с предложением организации);

- 2980,31 тыс. руб. в первом полугодии 2018 года и 849,81 тыс. руб. во втором полугодии – расходы, связанные с содержанием котельной № 3.

**Арендная плата**

По предложению организации расходы по данной статье в 2018 году составят 150,88 тыс. руб.

Экспертом предлагается при формировании НВВ организации на 2018 год расходы по данной статье затрат принять в полном объеме.

**Отчисления на социальные нужды (страховые взносы), в том числе**

– страхового взноса в пенсионный фонд, фонд социального страхования, федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальный фонд обязательного медицинского страхования – 30,0 %;

– страховых взносов на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний – 0,2 %.

В качестве налогооблагаемой базы учтены затраты на оплату труда, которые находятся в статье «операционные расходы».

Расходы по данной статье в годовых затратах определены в размере 15494,09 тыс. рублей (с 01.07).

#### **Амортизация**

По предложению организации расходы по данной статье в 2018 году составят 2633,29 тыс. руб.

Экспертом предлагается при формировании НВВ организации на 2018 год расходы по данной статье затрат принять в полном объеме.

#### **Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**

##### **Расходы на топливо**

По предложению организации затраты по данной статье на 2018 год с учетом представленных документов составят 124348,88 тыс. рублей.

Потребность в топливе на выработку тепловой энергии определяется по нормам удельного расхода топлива, кг.у.т./Гкал, на весь объем тепловой энергии (полезный отпуск тепловой энергии + отпуск тепловой энергии на технологические цели котельной + потери тепловой энергии в тепловых сетях), необходимой для теплоснабжения потребителей в планируемом периоде.

Для производства тепловой энергии организация использует два вида топлива: природный газ и каменный уголь.

##### **Природный газ**

По предложению организации затраты на приобретение природного газа на 2018 год с учетом представленных документов составят 119261,70 тыс. рублей.

Удельный расход условного топлива – природный газ в 2018 году был установлен для организации в размере 166,78 кг/Гкал. (в соответствии с Приказом Министёрства от 23.10.2017 № 125 « Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2018 год»).

Расход условного топлива рассчитан экспертом в объеме 22019,52 т.у.т.

Пересчет условного топлива в натуральное выполнен в соответствии с характеристикой топлива и значением калорийного коэффициента. Согласно приложению 8 МДК 4-05.2004 среднее значение калорийного эквивалента для перевода натурального топлива в условное составляет для природного газа 1,16.

Расход натурального топлива рассчитан экспертом в объеме 18982,35 тыс. куб.м.

По предложению организации цена природного газа в 2018 году будет составлять 5860,00 руб./тыс. куб. м.

Фактическая цена газа за 2016 год для МУП «ТСК» рассчитана экспертом на основании представленных фактических затрат организации за 2016 год и составила 5444,53 руб./1000 м<sup>3</sup> (в соответствии с представленными организацией данным по фактически израсходованному топливу за 2016 год). В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2017 года рост стоимости газа составлял 103,9 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, стоимость газа во 2 полугодии 2017 года составила 5656,87 руб./1000 м<sup>3</sup> (с учетом роста 103,9%).

В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2018 года рост стоимости газа составит 103,4 % по отношению к предыдущему периоду. Таким

образом, предлагается принять стоимость газа во втором полугодии 2018 года в размере 5849,20 руб./1000 м<sup>3</sup> (с учетом роста 103,4%).

Таким образом, расходы на приобретение природного газа в 2018 году составят (с 01.07.) – 111031,55 тыс. рублей.

### **Каменный уголь**

По предложению организации затраты на приобретение природного газа на 2018 год с учетом представленных документов составят 5087,18 тыс. рублей.

Удельный расход условного топлива – природный газ в 2018 году был установлен для организации в размере 247,04 кг/Гкал. (в соответствии с Приказом Министерства от 23.10.2017 № 125 « Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2018 год»).

Расход условного топлива рассчитан экспертом в объеме 665,63 т.у.т.

Пересчет условного топлива в натуральное выполнен в соответствии с характеристикой топлива и значением калорийного коэффициента. Согласно приложению 8 МДК 4-05.2004 среднее значение калорийного эквивалента для перевода натурального топлива в условное составляет для каменного угля 0,70.

Расход натурального топлива рассчитан экспертом в объеме 950,91 тыс. тн.

По предложению организации цена каменного угля в 2018 году будет составлять 4100,00 руб./тыс. куб. м.

Фактическая цена каменного угля за 2016 год для МУП «ТСК» рассчитана экспертом на основании представленных фактических затрат организации за 2016 год и составила 3896,60 руб./тн. (в соответствии с представленными организацией данным по фактически израсходованному топливу за 2016 год). В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2017 года рост стоимости угля составлял 102,60 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, стоимость угля во 2 полугодии 2017 года составила 3997,91 руб./тн. (с учетом роста 102,60%).

В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2018 года рост стоимости угля составит 101,80 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, предлагается принять стоимость угля во втором полугодии 2018 года в размере 4069,87 руб./тн. (с учетом роста 101,80%).

Таким образом, расходы на приобретение каменного угля в 2018 году составят (с 01.07.) – 3870,07 тыс. рублей.

### **Расходы на оплату услуг по передаче тепловой энергии**

По предложению организации затраты по данной статье на 2018 год составят 12300,47 тыс. рублей.

Экспертом предлагается принять затраты по данной статье на 2018 год (с 01.07) в размере 12192,81 тыс. руб., которые складываются из объема покупной тепловой энергии от ОАО «Вышневолоцкий МДОК» в размере 9741,00 Гкал и тарифа на тепловую энергию, утвержденного для ОАО «Вышневолоцкий МДОК» на 2018 год в размере 1251,70 руб./Гкал.

### **Электрическая энергия**

По предложению регулируемой организации затраты по данной статье на 2018 год с учетом предоставленных материалов составят 23871,14 тыс. рублей.

Суммарное количество электроэнергии на планируемый период, кВт.ч, определяется как количество электроэнергии, требуемое для технологического оборудования, имеющего электропривод, на транспортирование теплоносителя от

источника до потребителя, на перекачку теплоносителя в насосных станциях при получении теплоты со стороны, на собственные нужды котельной (освещение, вентиляцию, потери в сетях, на подъемно-транспортные, всп. механизмы и пр.).

Перечень электрооборудования, использующегося в работе по производству и передаче тепловой энергии, а также годовой расчет потребности в электрической энергии, необходимой для работы этого электрооборудования организацией в материалах тарифного дела не представлен.

По предложению предприятия необходимый объем потребляемой энергии составляет 4403,41 тыс. кВтч. Данный объем соответствует удельному расходу электроэнергии – 32,06 кВтч/Гкал.

Экспертом предлагается принять необходимый объем потребляемой энергии в размере 2694,44 тыс. кВтч. Данный объем соответствует удельному расходу электроэнергии – 20,00 кВт.ч/Гкал.

В соответствии с таблицей 7,9 приложения 4 Методики ГУП АКХ им. К.Д. Памфилова, удельный расход электроэнергии на выработку и транспортирование тепла для котельных подключенной мощностью от 30 до 200 МВт (Гкал.) составляет от 18 до 28 кВт.ч/Гкал включительно.

По предложению предприятия цена электрической энергии (энергия НН) в 2018 году составит 6,90 руб./кВтч., электрическая энергия (энергия СН-2) – 5,34 руб./кВтч.

Фактическая цена электрической энергии (НН) за 2016 год для МУП «ТСК» рассчитана экспертом на основании представленных фактических затрат организации за 2016 год и составила 6,06 руб./кВт.ч (без учета НДС) (в соответствии с представленными организацией счет-фактурами на электрическую энергию за 2016 год).

В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2017 года рост стоимости электрической энергии составлял 106,5 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, стоимость электрической энергии во 2 полугодии 2017 года составила 6,45 руб./кВт.ч (с учетом роста 106,5%).

В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2018 года рост стоимости электрической энергии составит 104,00 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, предлагается принять стоимость электрической энергии во втором полугодии 2018 года в размере 6,71 руб./кВт.ч (с учетом роста 104,0% по отношению к 1 полугодию 2018 года).

Фактическая цена электрической энергии (СН 2) за 2016 год для МУП «ТСК» рассчитана экспертом на основании представленных фактических затрат организации за 2016 год и составила 4,89 руб./кВт.ч (без учета НДС) (в соответствии с представленными организацией счет-фактурами на электрическую энергию за 2016 год).

В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2017 года рост стоимости электрической энергии составлял 106,5 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, стоимость электрической энергии во 2 полугодии 2017 года составила 5,21 руб./кВт.ч (с учетом роста 106,5%).

В соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ во 2 полугодии 2018 года рост стоимости электрической энергии составит 104,00 % по отношению к предыдущему периоду. Таким образом, предлагается принять стоимость электрической энергии во втором полугодии 2018 года в размере 5,42 руб./кВт.ч (с учетом роста 104,0% по отношению к 1 полугодию 2018 года).

В соответствии с решением ФАС России о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении МУП «Теплоснабжающая компания» о рассмотрении разногласий, связанных с установлением и (или) применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, ГУ РЭК Тверской области были пересмотрены расходы по статье «Электрическая энергия».

На основании представленного организацией расчета потребления электрической энергии котельными на 2017-2018 годы ГУ РЭК Тверской области был пересмотрен объем потребления электрической энергии и соответственно удельный расход.

ГУ РЭК Тверской области предлагается принять необходимый объем потребляемой энергии в размере 4174,61 тыс. кВтч. Данный объем соответствует удельному расходу электроэнергии – 30,99 кВт.ч/Гкал.

Предлагается с 01.09.2018 затраты по статье электрическая энергия принять в размере 24988,29 тыс. руб.

#### **Расходы на холодную воду**

По предложению организации затраты на холодную воду и водоотведение на технологические цели в 2018 году составит 1480,63 тыс. руб., при которых объем холодной воды составит 82,44 тыс. куб. м., стоимостью 17,26 руб./куб. м. и удельным расходом воды 0,60 куб. м./Гкал., объем водоотведения составит 1,92 тыс. куб. м., стоимостью 30,06 руб./куб. м. и удельным расходом воды 0,01 куб. м./Гкал.

Экспертом предлагается затраты по данной статье скорректировать на 2018 год (с 01.07.) и принять в размере 889,77 тыс. руб., при которых объем холодной воды составит 49,85 тыс. куб. м., стоимостью 16,74 руб./куб. м. (стоимость определена в соответствии с установленными тарифами на 2018 год) и удельным расходом воды 0,37 куб. м./Гкал. (в соответствии с фактическими данными представленными организацией за 2016 год). Объем водоотведения составит 1,92 тыс. куб. м., стоимостью 28,79 руб./куб. м. (стоимость определена в соответствии с установленными тарифами на 2018 год) и удельным расходом воды 0,01 куб. м./Гкал. (в соответствии с фактическими данными представленными организацией за 2016 год).

#### **Прибыль**

Корректировка прибыли, определяемой в целях корректировки долгосрочного тарифа, осуществляется в соответствии формулой 20 п. 49 Методических указаний и формулой 12 п. 41 Методических указаний.

Нормативный уровень прибыли установлен на 2018 год в размере 0,02% и не подлежит корректировке.

В соответствии с утвержденной нормой скорректированная величина прибыли на 2018 год составит 53,00 тыс. руб.

#### **Выпадающие доходы за 8 месяцев 2018 года**

В соответствии с решением ФАС России о частичном удовлетворении требований МУП «ТСК» и расчетом выпадающих доходов за 8 месяцев 2018 года экспертом предлагается затраты по данной статье принять в размере 9547,64 тыс. руб.

### **3. Общие мотивированные выводы и рекомендации**

В соответствии с пересмотром тарифа на тепловую энергию необходимая валовая выручка с 01.09.2018 года составит 238 253,51 тыс. руб. при тарифе 1965,96 руб./Гкал (без учета НДС).

Предлагается установить следующий тариф на тепловую энергию для МУП «ТСК»:



Вид тарифа	Год		Рост
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1679,56	100,00%
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 733,81	103,23%
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1733,81	100,00%
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 767,56	101,94%
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1767,56	100,00%
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1802,9	102,00%
	с 01.09.2018 по 31.12.2018	1965,96	109,04%
Население			
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1819,06	100,00%
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1868,18	102,70%
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1868,18	100,00%
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1903,67	101,90%
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1903,67	100,00%
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1922,72	101,00%
	с 01.09.2018 по 31.12.2018	1922,72	100,00%

**Примечание:**

В соответствии со ст. 5 закона Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льготных тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, осуществляется путем предоставления субсидий теплоснабжающим организациям за счет средств областного бюджета Тверской области в соответствии с порядком, определяемом Правительством Тверской области.

Среднегодовой размер субсидии составляет 28 957,86 тыс. рублей.

**Правление решило:** внести изменения в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.11.2015 № 335-нп согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

**Голосовали:** «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.

**Протокол заседания Правления вел  
секретарь Правления  
ГУ РЭК Тверской области**



**А.А. Юпатова**

**Примечание:**

В соответствии со ст. 5 закона Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льготных тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, осуществляется путем предоставления субсидий теплоснабжающим организациям за счет средств областного бюджета Тверской области в соответствии с порядком, определяемом Правительством Тверской области.

Среднегодовой размер субсидии составляет 28 957,86 тыс. рублей.

**Правление решило:** внести изменения в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.11.2015 № 335-нп согласно проекту приказа Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области.

**Голосовали:** «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.