

«Утверждаю»



Начальник управления энергетики  
и тарифов Липецкой области

А.В. Соковых

Протокол № 51/21

г. Липецк

от 17 декабря 2018 года

заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области по вопросу рассмотрения дела об установлении тарифов на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент»

**Присутствовали:**

Председатель коллегии  
Член коллегии  
Член коллегии  
Член коллегии  
Член коллегии

Соковых А.В.  
Крылова С.Д.  
Завертяев А.В.  
Ковырзанова Т.А.  
Соломыкин Г.П.

Член коллегии с правом совещательного голоса —  
представитель УФАС России по Липецкой области

Копылова К.Г.

Ответственное лицо — ведущий консультант отдела  
энергосбережения управления энергетики и тарифов  
Липецкой области

Осипова И.Н.

Кворум для принятия решения по вопросу, включенному в повестку дня, имеется. Общее количество голосов членов коллегии, принявших участие в голосовании, составляет 71% голосов.

**Выступили:** Осипова И.Н., Соковых А.В.

Приняли к сведению информацию уполномоченного по делу № 04-1038/02 Осиповой И.Н.

АО «Липецкцемент» обратилось в адрес управления энергетики и тарифов Липецкой области с заявлением об установлении тарифов на транспортировку сточных вод (вх. № 48-1250 от 28 апреля 2018 года) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и руководствуясь подпунктом «а» пункта 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — Правила регулирования тарифов), на основании материалов, представленных АО

«Липецкцемент», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области (далее – Управление) от 7 мая 2018 года № 01-03/119 открыто дело № 04-1038/02 об установлении тарифов на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

В соответствии с п. 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, экспертами при регулировании тарифов на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент», применен метод индексации.

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все предоставленные АО «Липецкцемент» документы, имеющие значение для составления экспертного заключения. Ответственность за достоверность предоставленных документов несет АО «Липецкцемент».

АО «Липецкцемент» осуществляет эксплуатацию централизованной системы и отдельных объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоотведения, в границах города Липецка и оказывает услугу водоотведения гарантирующей организации АО «Липецкая городская энергетическая компания».

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

Постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября 2015 года № 49/10 «О тарифах на транспортировку сточных вод и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкцемент» (в ред. постановлений управления энергетики и тарифов Липецкой области от 9 декабря 2016 года № 42/12 и от 5 декабря 2017 года № 45/21) методом индексации установлены долгосрочные тарифы на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года в следующих размерах:

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
1	АО «Липецкая городская энергетическая компания»	руб./куб.м (без НДС)	8,48	8,87	8,87	9,14	9,14	9,57

и долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы в следующих размерах:

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	512,21	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	3,82	3,82	3,86
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1	удельный расход электрической энергии:				

4.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0
4.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0

При формировании тарифов на транспортировку сточных вод экспертами учтен основной показатель прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 и 2023 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 20 сентября 2018 года и рекомендованного для использования письмом Минэкономразвития России от 5 октября 2018 года исх. № Д14и-1974:

№ п/п	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	индекс потребительских цен	103,7%	102,7%	104,6%	103,4%	104,0%

Величины необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 - 2023 годы, принятые при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, объемы приема транспортируемых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы, виды и величины расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, представлены в таблицах 1-5:

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Предложение АО «Липецкцемент» на 2019 год	Предложение эксперта Управления на 2019 год	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 114,38</b>	<b>322,27</b>	<b>-1 792,11</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 847,25	275,14	-1 572,11
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 071,10	275,14	-795,96
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0	0
1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0
1.1.4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	776,15	0	-776,15
1.2	Амортизация	тыс. руб.	166,45	47,13	-119,32
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	100,68	0	-100,68

1.5	Величина изменения НВВ, определяемого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0	0	0
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	0	0	0
3	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	2 114,38	322,27	-1 792,11
	1 полугодие			157,91	
	2 полугодие			164,36	
4	<b>Объём транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб.м	35,40	33,4	
	1 полугодие			16,5	
	2 полугодие			16,9	
5	<b>Тариф на транспортировку сточных вод</b>	руб./куб.м	59,73	9,65	
	1 полугодие			9,57	
	2 полугодие			9,73	
6	<b>Темп роста тарифа</b>	%	638,3%	103,1%	
	1 полугодие			100,0%	
	2 полугодие			101,7%	

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Предложение АО «Липецкцемент» на 2020 год	Предложение эксперта Управления на 2020 год	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	2 045,40	327,68	-1 717,72
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 878,95	281,65	-1 597,30
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 102,80	281,65	-821,15
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0	0
1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0
1.1.4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	776,15	0	-776,15
1.2	Амортизация	тыс. руб.	166,45	46,03	-120,42
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
1.5	Величина изменения НВВ, определяемого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0	0	0
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	0	0	0
3	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	2 045,40	327,68	-1 717,72
	1 полугодие			160,55	

	2 полугодие			167,13	
4	<b>Объём транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб.м	35,40	33,40	
	1 полугодие			16,50	
	2 полугодие			16,60	
5	<b>Тариф на транспортировку сточных вод</b>	руб./куб.м	57,78	9,81	
	1 полугодие			9,73	
	2 полугодие			9,89	
6	<b>Темп роста тарифа</b>	%	96,7%	101,7%	
	1 полугодие			100,0%	
	2 полугодие			101,6%	

Таблица 3

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Предложение АО «Липецкцемент» на 2021 год	Предложение эксперта Управления на 2021 год	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	2 078,04	332,92	-1 745,12
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 911,59	289,99	-1 621,60
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 135,44	289,99	-845,45
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0	0
1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0
1.1.4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	776,15	0	-776,15
1.2	Амортизация	тыс. руб.	166,45	42,93	-123,52
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
1.5	Величина изменения НВВ, определяемого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0	0	0
2	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	0	0	0
3	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	2 078,04	332,92	-1 745,12
	1 полугодие			163,19	
	2 полугодие			169,73	
4	<b>Объём транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб.м	35,40	33,4	
	1 полугодие			16,5	
	2 полугодие			16,9	
5	<b>Тариф на транспортировку сточных</b>	руб./куб.м	58,70	9,97	

	вод				
	1 полугодие			9,89	
	2 полугодие			10,04	
6	Темп роста тарифа	%	101,6%	101,6%	
	1 полугодие			100,0%	
	2 полугодие			101,5%	

Таблица 4

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Предложение АО «Липецкцемент» на 2022 год	Предложение эксперта Управления на 2022 год	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 111,65	338,00	-1 773,65
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 945,20	298,57	-1 646,63
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 169,05	298,57	-870,48
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0	0
1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0
1.1.4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	776,15	0	-776,15
1.2	Амортизация	тыс. руб.	166,45	39,43	-127,02
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
1.5	Величина изменения НВВ, определяемого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0	0	0
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 111,65	338,00	-1 773,65
	1 полугодие			165,66	
	2 полугодие			172,34	
4	Объём транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м	35,40	33,4	
	1 полугодие			16,5	
	2 полугодие			16,9	
5	Тариф на транспортировку сточных вод	руб./куб.м	59,65	10,12	
	1 полугодие			10,04	
	2 полугодие			10,20	
6	Темп роста тарифа	%	101,6%	101,5%	
	1 полугодие			100,0%	
	2 полугодие			101,5%	

Таблица 5

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Предложение АО «Липецкцемент» на 2023 год	Предложение эксперта Управления на 2023 год	Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>2 146,25</b>	<b>343,54</b>	<b>-1 802,71</b>
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 979,81	307,41	-1 672,40
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 203,66	307,41	-896,25
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0	0	0
1.1.3	Расходы на топливо	тыс. руб.	0	0	0
1.1.4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	776,15	0	-776,15
1.2	Амортизация	тыс. руб.	166,45	36,13	-130,32
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	0	0
1.5	Величина изменения НВВ, определяемого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	0	0	0
<b>2</b>	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс. руб.	<b>2 146,25</b>	<b>343,54</b>	<b>-1 802,71</b>
	1 полугодие			168,30	
	2 полугодие			175,24	
<b>4</b>	<b>Объём транспортируемых сточных вод</b>	тыс. куб.м	<b>35,40</b>	<b>33,4</b>	
	1 полугодие			16,5	
	2 полугодие			16,90	
<b>5</b>	<b>Тариф на транспортировку сточных вод</b>	руб./куб.м	<b>60,63</b>	<b>10,29</b>	
	1 полугодие			10,20	
	2 полугодие			10,37	
<b>6</b>	<b>Темп роста тарифа</b>	%	<b>101,6%</b>	<b>101,6%</b>	
	1 полугодие			100,0%	
	2 полугодие			101,7%	

В соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, экспертом принято решение об исключении из расчета тарифов указанных выше экономически не обоснованных расходов в связи с отсутствием необходимых обосновывающих материалов в составе предложения об установлении тарифов к

предлагаемым регулируемой организацией расходам (п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406).

Постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября 2015 года № 49/10 «О тарифах на транспортировку сточных вод и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкцемент» утверждены плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения АО «Липецкцемент».

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов на 2017 год, представлены в таблице:

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	На период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	
			план	факт
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0

**Уполномоченный по делу Осипова И.Н. предложил коллегии управления энергетики и тарифов:**

1. Утвердить производственную программу АО «Липецкцемент» по транспортировке сточных вод на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 2).
3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент» для гарантирующей организации АО «Липецкая городская энергетическая



компания» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 3).

**Позиции сторон:**

АО «Липецкцемент» письмом от 17 декабря 2018 года вх. № 48-3055 выразило своё согласие с тарифами на транспортировку сточных вод, предлагаемыми уполномоченным по делу.

Соковых А.В. вынес на голосование членов коллегии управления предложения уполномоченного по делу.

**Итоги голосования:** «за» - 5 голосов; «против» - 0 голосов; «воздержался» - 0 голосов.

**Решение коллегии управления энергетики и тарифов:**

1. Утвердить производственную программу АО «Липецкцемент» по транспортировке сточных вод на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 2).
3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент» для гарантирующей организации АО «Липецкая городская энергетическая компания» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 3).

Приложение: на 7 листах.

**Решение принято**

**Протокол вела:**

Ведущий консультант отдела энергосбережения  
управления энергетики и тарифов Липецкой области  
(уполномоченный по делу № 04-1038/02)



И.Н. Осипова



**Производственная программа АО «Липецкцемент»  
по транспортировке сточных вод  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	АО «Липецкцемент»
Местонахождение регулируемой организации	г. Липецк, район Цементзавода
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

## Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

## Окончание Таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	33,4	16,5	16,9	33,4	16,5	16,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	33,3	16,5	16,8	33,3	16,5	16,8
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0,1	0	0,1	0,1	0	0,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	322,27	157,91	164,36	327,68	160,55	167,13	332,92	163,19	169,73

Окончание Таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	338,00	165,66	172,34	343,54	168,30	175,24

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод  
АО «Липецкцемент», определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	275,14	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Тарифы на транспортировку сточных вод АО «Липецкцемент»  
для гарантирующей организации АО «Липецкая городская энергетическая компания»  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	АО «Липецкая городская энергетическая компания»	руб./куб.м (без НДС)	9,57	9,73	9,73	9,89	9,89	10,04

Окончание Таблицы

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	АО «Липецкая городская энергетическая компания»	руб./куб.м (без НДС)	10,04	10,20	10,20	10,37