



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

16.12.2019

№ 281

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Козлова О.А., Костылев С.В.

Председательствовал: Коптин Д.В.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Денисов И.В., Радько А.В., Канивцов Р.А., Власов А.А., Иванова Л.В., Илларионова Е.В., Солдатов А.В., Халикова Е.А.

от Комитета финансов Санкт-Петербурга:

от Комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга:

от Комитета по энергетике и инженерному обеспечению:

Повестка дня: Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые структурным подразделением Трансэнерго – филиалом открытого акционерного общества «Российские железные дороги» публичному акционерному обществу «Ленэнерго», на территории Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки.

По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Козлова О.А.

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом ФСТ России от 26.10.2010 № 254-э/1

«Об утверждении Методических указаний по расчету и применению понижающих (повышающих) коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», приказом ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256 «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом ФАС России от 14.11.2019 № 1508/19 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2020 год», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.06.2019 № 109 открыто дело об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки. Рассмотрев расчётные и обосновывающие материалы, представленные структурным подразделением Трансэнерго – филиалом открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД»), и экспертное заключение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по теме «Определение экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки»,

правление приняло решение:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для ОАО «РЖД», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, на территории Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Определить экономически обоснованную годовую величину необходимой валовой выручки ОАО «РЖД» от деятельности по передаче электрической энергии по электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Санкт-Петербурга на 2020 год в размере 191 837,92 тыс. руб. (в том числе величину необходимой валовой выручки ОАО «РЖД» на территории Санкт-Петербурга на 2020 год, относимую на оплату услуг, предоставляемых ПАО «Ленэнерго» – 72 928,46 тыс. руб., из них на содержание сетей – 52 496,82 тыс. руб., на компенсацию потерь – 20 431,64 тыс. руб.) по следующим статьям:

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1	Материальные затраты	17 279,71
1.1	Вспомогательные материалы	7 158,98
1.2	Работы и услуги производственного характера (в т.ч. услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	10 120,73
2	Расходы на оплату труда (без отчислений на социальные нужды)	53 265,70
3	Прочие расходы, всего, в т.ч.:	27 734,78
3.1	Ремонт основных фондов	13 220,13
3.2	Работы и услуги непроизводственного характера	116,14
3.3	Расходы на командировки и представительские	66,30
3.4	Расходы на подготовку кадров	131,27
3.5	Расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности	127,65
3.6	Расходы на страхование	583,52
3.7	Расходы на социальное развитие и поощрение (из прибыли)	725,23
3.8	Электроэнергия на хоз. нужды	11 836,00
3.9	Другие прочие подконтрольные расходы	928,55
4	Подконтрольные расходы	98 280,19
5	Оплата услуг ПАО «ФСК ЕЭС»	4 962,832
6	Амортизация	75 090,00
7	Теплоэнергия	0,000
8	Плата за аренду имущества и лизинг всего, в том числе:	0,00
8.1	Арендная плата электросетевого оборудования	0,00
8.2	Арендная плата зданий и помещений	0,00
8.3	Арендная плата за землю	0,00
8.4	Арендная плата прочая	0,00
9	Налоги из себестоимости всего, в том числе:	0,00
9.1	Плата за землю	0,00
9.2	Транспортный налог	0,00
9.3	Налог на имущество	0,00
9.4	Прочие налоги и сборы	7 877,62
10	Отчисления на социальные нужды	0,00
11	Прочие неподконтрольные расходы	16 192,77
11.1	Расходы на выплату процентов за пользование кредитом	0,00
11.2	Услуги банка	0,00
11.3	Расходы на выплату дивидендов (из прибыли)	0,00
11.4	Энергетическое обследование, расчет тех. потерь	0,00
11.5	Другие прочие неподконтрольные расходы	0,00
12	Прибыль на развитие производства (капитальные вложения)	0,00
13	Налог на прибыль	0,00
14	Недополученные доходы/избыток средств	0,00
14.1	Выпадающие доходы/экономия средств	0,00
14.2	Выпадающие доходы по ТП текущего периода	0,00
14.3	Налог на прибыль, неучтенный в плате за технологическое присоединение	0,00
14	Неподконтрольные расходы	104 123,22
15	Корректировка НВВ	-33 232,60
16	Расходы на компенсацию технологического расхода (потерь)	22 667,10

3. Установить величину необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь) ОАО «РЖД» на 2020-2024 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

4. Определить экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки ОАО «РЖД» от деятельности по передаче электрической энергии по электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Санкт-Петербурга на 2021-2024 годы в размере:

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	НВВ всего, в том числе:	226 832,31	228 983,36	231 133,08	233 336,85
1.1	Подконтрольные расходы	98 859,07	99 729,03	100 606,64	101 491,97
1.2	Неподконтрольные расходы	104 467,45	104 808,31	105 102,58	105 404,07
1.3	Расходы на компенсацию технологического расхода (потерь)	23 505,79	24 446,02	25 423,86	26 440,81
1.4	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые ОАО «РЖД» ПАО «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

6. Определить, что тарифы, установленные в пункте 5 настоящего протокола, применяются исключительно для взаиморасчетов между ПАО «Ленэнерго» и ОАО «РЖД».

7. Тарифы, установленные в пункте 5 настоящего протокола, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой.

Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Д.В.Коптин

Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

О.А.Козлова
(совещательный голос)

против (письмо Совета района
от 13.12.2019 5/4)

С.В.Костылев

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга ознакомлен от 13.12.2019

ИТВЗ эр
(должность)

ОАО «РЖД»

ТВ Колесник
(подпись)

принято с водами инициативы

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга согласен от 16.12.2019

ИТВЗ эр
(должность)

ОАО «РЖД»

ТВ Колесник
(подпись)

Приложение 1 к протоколу
заседания правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 16.12.2019 № 281

Долгосрочные параметры регулирования для ОАО «РЖД», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, на территории Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов		Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%						
1	ОАО «РЖД»	3	4	5	6	7	8	9	10	
		2020	98 280,19	3	0,75	2,96%	0,0000	0,0000	1,0000	
		2021	X	3	0,75	2,96%	0,0000	0,0000	1,0000	
		2022	X	3	0,75	2,96%	0,0000	0,0000	1,0000	
		2023	X	3	0,75	2,96%	0,0000	0,0000	1,0000	
2024	X	3	0,75	2,96%	0,0000	0,0000	1,0000			

**Необходимая валовая выручка ОАО «РЖД» на долгосрочный период регулирования
(без учета оплаты потерь)**

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1	2	3	4
1	ОАО «РЖД»	2020	74 462,13
		2021	89 496,08
		2022	90 029,03
		2023	90 544,85
		2024	91 067,24

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между ПАО «Ленэнерго» и ОАО «РЖД» на 2020-2024 годы**

Наименование сетевых организаций	Год	1 полугодие			2 полугодие		
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
		руб./МВт мес.	руб./МВт ч	руб./кВт ч	руб./МВт мес.	руб./МВт ч	руб./кВт ч
1	2	3	4	5	6	7	8
ПАО «Ленэнерго» - ОАО «РЖД»	2020	78 462,22	49,90	0,18072	132 740,27	99,26	0,35142
	2021	132 740,27	76,07	0,29738	136 690,87	76,07	0,33573
	2022	133 982,61	76,07	0,29945	133 982,61	82,47	0,33699
	2023	133 110,64	82,28	0,30421	133 110,64	82,28	0,33514
	2024	132 175,39	82,28	0,30265	132 175,39	89,20	0,34029

Примечание: в тарифы не включен налог на добавленную стоимость.