

от 13.02.24

Экспертное заключение

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС» энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская основная общеобразовательная школа», максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 200 кВт (Кемеровская обл. - Кузбасс, Ленинск-Кузнецкий район, пос. Чкаловский, пер. Школьный, 1 б, к.н. земельного участка 42:06:0106001:808) по индивидуальному проекту.

«19» января 2024 года

г. Кемерово

Нормативно-методическая основа проведения анализа материалов по расчету платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго - РЭС» энергопринимающих устройств ООО «Барзасская экспедиция»:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Налоговый кодекс Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);
- Трудовой Кодекс Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);
- Федеральный Закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;
- Постановление Правительства РФ от 6 июля 1998 г. № 700 «О введении раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности в энергетике»;
- Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;
- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861;
- Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее по тексту – Методические указания);
- Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в электроэнергетической отрасли.

Вся нормативная база рассмотрена с учетом всех изменений.

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все представленные организацией документы, имеющие значение для составления доказа-

тельного экспертного заключения. При этом эксперты исходили из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организаций.

Анализ заявки на технологическое присоединение

МБОУ «Чкаловская основная общеобразовательная школа» (далее – МБОУ «Чкаловская ООШ») подало в адрес филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС» (далее – ПАО «Россети Сибирь») заявку от 02.11.2023 на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общеобразовательной организации (учреждения).

В соответствии с заявкой:

1. Местонахождение (адрес) энергопринимающих устройств – Кемеровская обл. - Кузбасс, Ленинск-Кузнецкий район, пос. Чкаловский, пер. Школьный, 1 б, к.н. земельного участка 42:06:0106001:808.
2. Ранее присоединенная максимальная мощность – 80 кВт. Вновь присоединяемая максимальная мощность – 200 кВт. Общая максимальная мощность (ранее присоединенная и вновь присоединяемая) – 280 кВт.
3. Уровень напряжения – 0,4 кВ.
4. Категория надежности электроснабжения – III категория.
5. Планируемый срок ввода энергопринимающих устройств в эксплуатацию – 05.2025.

Обоснование возможности (отсутствия возможности) установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту

В соответствии с п. 28 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, энергопринимающих устройств, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила), критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

- a) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций, а также неухудшение условий работы объектов электроэнергетики, ранее присоединенных к объектам электросетевого хозяйства;

б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

г) обеспечение в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя допустимых параметров электроэнергетического режима энергосистемы, в том числе с учетом нормативных возмущений, определяемых в соответствии с методическими указаниями по устойчивости энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.

В случае несоблюдения любого из указанных критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

В случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту.

Согласно представленным материалам и дополнительным пояснениям к заключению об отсутствии технической возможности технологического присоединения, общая мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя МБОУ «Чкаловская ООШ» с учетом ранее присоединенной мощности 280 кВт, учитывая, что предельно допустимая нагрузка силового трансформатора номинальной мощностью 250 кВА в ТП-027 составляет 244,125 кВт, при использовании полной мощности энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская ООШ» перспективная загрузка ТП-027 с учетом только данного заявителя составит 114,69 %, что превышает 105 %, предусмотренные п. 5.3.14, п. 5.3.15 ПТЭ.

Учитывая вышеизложенное, в соответствии с п. 28 б) Правил отсутствует техническая возможность на присоединение энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская ООШ» мощностью 200 кВт к электрическим сетям ПАО «Россети Сибирь».

Таким образом, исходя из документов, представленных ПАО «Россети Сибирь», можно сделать вывод о возможности установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

В соответствии с п. 35 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержден-

ных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее – Методические указания), плата за технологическое присоединение для заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется регулирующим органом в соответствии с выанными техническими условиями по следующей формуле:

$$ПТП = P + P_И + P_{ТП}$$

где:

P - стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний для заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяемая по стандартизованным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата;

$P_И$ - расходы на выполнение мероприятий «последней мили», а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) согласно выанным техническим условиям (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний), определяемые по установленной формуле платы за технологическое присоединение с использованием стандартизованных тарифных ставок и по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

$P_{ТП}$ - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

Анализ технических условий на технологическое присоединение

Для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская ООШ» ПАО «Россети Сибирь» разработало технические условия № 8000577785 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям б/н.

В соответствии с п.21 Правил при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, выдаваемые технические условия подлежат обязательному согласованию с системным оператором. В связи с тем, что максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 200 кВт, согласования с Филиалом АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири не требуется.

Согласно представленным материалам для присоединения заявителя ПАО «Россети Сибирь» требуется:

1. Замена коммутационного аппарата в ячейке присоединения ф. 0,4-1 РУ 0,4 кВ ТП-027 (п. 10.2.1. ТУ).
2. Реконструкция ТП-027 с заменой существующего силового трансформатора 250 кВА на силовой трансформатор 400 кВА (п. 10.2.2. ТУ).
3. Выполнение учета электроэнергии (п. 10.2.3 ТУ).

Согласно заключению (приложение к письму от 07.12.2023 № 1.4/01/894), вышеуказанные мероприятия п. 1, п. 2 не включены в утвержденную приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 27@ инвестиционную программу ПАО «Россети Сибирь» на 2023 – 2027 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Сибирь», утвержденную приказом Минэнерго России от 23.12.2021 № 32@.

Затраты вышестоящей сетевой организации отсутствуют.

Анализ величины максимальной мощности

Экспертная группа предлагает при определении платы за технологическое присоединение учесть величину максимальной мощности, определенную предприятием, т. к. она подтверждается заявкой МБОУ «Чкаловская ООШ».

Максимальная мощность по предложению предприятия, кВт	Максимальная мощность, по мнению экспертов, кВт	Величина корректировки мощности, кВт
200	200	0

Объем капитальных вложений, подлежащий включению в плату за технологическое присоединение

В соответствии с п.87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 №1178 (далее – Основы), в размер платы за технологическое присоединение включаются средства для компенсации расходов сетевой организации на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В соответствии с представленным расчетом необходимой валовой выручки объем капитальных ПАО «Россети Сибирь» для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская ООШ» - 36,275 тыс. руб.:

36 275,14 руб. = 36,275 тыс. руб. – Выполнение учета электроэнергии (п. 10.2.3 ТУ).

Расчет предприятия в размере 36,275 тыс. руб. выполнен по утвержденным стандартизованным ставкам, согласно постановлению РЭК Кузбасса от 29.11.2022 № 947 с пересчетом в цены 2024 года (ИЦП 2024 г. – 1,055).

Наименование	Количество	Стоимость по предложению ПАО «Россети Сибирь», тыс. руб.	Стоимость по предложению РЭК Кузбасса, тыс. руб.
Выполнение учета электроэнергии	1 шт.	36,275	37,195

Выполнение учета электроэнергии. Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения $C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}} 37\ 194,700 \text{ руб.}/\text{за точку учета (ставка)} \times 1 \text{ шт. (количество точек учета)} = 37\ 194,700 \text{ руб.} = 37,195 \text{ тыс. руб.}$

Расчет экспертами выполнен на основании постановления РЭК Кузбасса от 29.12.2023 № 778 ($C_{3.1.1.8.3}^{1-10 \text{ кВ}}, C_{8.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$) согласно требованиям Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22.

Предлагается учесть объем капитальных вложений ПАО «Россети Сибирь» для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская ООШ» в размере **37,195** тыс. руб.

Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение

В соответствии с п.87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 №1178 (далее – Основы), в размер платы за технологическое присоединение включаются средства для компенсации расходов сетевой организации на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В соответствии с предлагаемым ПАО «Россети Сибирь» расчетом необходимой валовой выручки расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение составляют 777 864,960 руб. = 777,865 тыс. руб. – замена коммутационного аппарата в ячейке присоединения ф. 0,4-1 РУ 0,4 кВ ТП-027 (п. 10.2.1. ТУ), реконструкция ТП-027 с заменой существующего силового трансформатора 250 кВА на силовой трансформатор 400 кВА (п. 10.2.2. ТУ). Расчеты представлены в таблицах.

Таблицы – Предложение предприятия (реконструкция существующих сетей)

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Сметная стоимость, руб. без НДС				Общая сметная стоимость, руб. без НДС
		Строительно- монтажных работ	оборудования	пуско-наладочные ра- боты	проектно- изыскательские работы	
1	Локальный сметный расчет (СМЕТА) № 1 Замена коммутационного аппарата в ячейке присоединения ф. 0,4-1 РУ 0,4 кВ ТП-027 (п. 10.2.1. ТУ) Раздел 1. Демонтажные работы Раздел 2. Монтажные работы Раздел 3. ПНР ВСЕГО по смете ИПЦ 2023 – 1,064, ИПЦ 2024 – 1,055	634,95 634,95 657,49	16 038,26 16 038,26 16 607,62	2 426,78 2 426,78 2 512,93		19 099,99 19 099,99 19 778,04

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Сметная стоимость, руб. без НДС				Общая сметная стоимость, руб. без НДС
		Строительно- монтажных работ	оборудования	пуско-наладочные ра- боты	проектно- изыскательские работы	
1	Локальный сметный расчет (СМЕТА) № 2 Реконструкция ТП-027 с заменой существующего силового трансформатора 250 кВА на силовой трансформатор 400 кВА (п. 10.2.2. ТУ). Раздел 1. Демонтажные работы Раздел 2. Монтажные работы Раздел 3. Оборудование, отсутствующее в СНБ 4. ПНР ВСЕГО по смете ИПЦ 2023 – 1,064, ИПЦ 2024 – 1,055	23 650,52 23 650,52 24 490,11	696 794,37 696 794,37 721 530,57	11 652,57 11 652,57 12 066,24		732 097,46 732 097,46 758 086,92

Таблицы – Предложение РЭК Кузбасса (реконструкция существующих сетей)

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Сметная стоимость, руб. без НДС			Общая сметная стоимость, руб. без НДС
		Строительно- монтажных работ	оборудования	пуско-наладочные ра- боты	
1	Локальный сметный расчет (СМЕТА) № 1 Замена коммутационного аппарата в ячейке присоединения ф. 0,4-1 РУ 0,4 кВ ТП-027 (п. 10.2.1. ТУ).				
	Раздел 1. Демонтажные работы Раздел 2. Монтажные работы Раздел 3. ПНР	634,95	16 038,26	2 426,78	19 099,99
	ВСЕГО по смете	634,95	16 038,26	2 426,78	19 099,99
	ИПП 2023 - 1,059, ИПП 2024 - 1,052	656,14	16 573,54	2 507,77	19 737,45

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Сметная стоимость, руб. без НДС			Общая сметная стоимость, руб. без НДС
		Строительно- монтажных работ	оборудования	пуско-наладочные ра- боты	
1	Локальный сметный расчет (СМЕТА) № 2 Реконструкция ТП-027 с заменой существующего силового трансформатора 250 кВА на силовой трансформатор 400 кВА (п. 10.2.2. ТУ).				
	Раздел 1. Демонтажные работы Раздел 2. Монтажные работы Раздел 3. Оборудование, отсутствующее в СНБ 4. ПНР	23 650,52	696 794,37	11 652,57	732 097,46
	ВСЕГО по смете	23 650,52	696 794,37	11 652,57	732 097,46
	ИПП 2023 - 1,059, ИПП 2024 - 1,052	24 439,86	720 049,88	12 011,47	756 531,21

Наименование	Стоимость по предложению ПАО «Россети Сибирь», руб. без НДС	Стоимость по предложению РЭК Кузбасса, руб. без НДС
Замена коммутационного аппарата в ячейке присоединения ф. 0,4-1 РУ 0,4 кВ ТП-027 (п. 10.2.1. ТУ).	19 778,04	19 737,45
Реконструкция ТП-027 с заменой существующего силового трансформатора 250 кВА на силовой трансформатор 400 кВА (п. 10.2.2. ТУ).	758 086,92	756 531,21
ВСЕГО	777 864,96	776 268,66

Предлагается скорректировать предложенную предприятием величину, в связи с корректировкой ИЦП 2023, 2024 гг. и учесть расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение, связанные с мероприятиями на существующих электросетевых объектах, в размере 776 268,66 руб. = 776,269 тыс. руб.

В соответствии с п.32 Основ при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии учитываются расходы сетевой организации на инвестиции, которые связаны с фактическим осуществленным технологическим присоединением, в том числе не учтенные в инвестиционной программе, за исключением включаемых в плату за технологическое присоединение расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Стоимость мероприятий, не включающих в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства

В соответствии с разделом III Методических указаний плата за технологическое присоединение для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям, определяется регулирующим органом в соответствии с выданными техническими условиями по формуле и устанавливается в тыс. руб.:

$$\text{ПТП} = \text{Р} + \text{Ри} + \text{Ртп} \text{ (тыс. руб.)}$$

где:

Р - стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний (тыс. руб.) для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяемая по стандартизованным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата;

R_i - расходы на выполнение мероприятий «последней мили» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

R_{tp} - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

Эксперт предлагает принять к учету расходы на мероприятие не включающие в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства в размере 17,850 тыс. руб. в соответствии с приложением №1 Постановления РЭК № 778 от 29.19.2023 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, формул платы, платы заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2024 год» в т.ч.:

№ ставки	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер стандартизированной тарифной ставки в зависимости от схемы присоединения	
		Постоянная схема	Временная схема
		тыс. руб./шт.	тыс. руб./шт.
C ₁	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства (уровень напряжения 0,4 кВ и ниже)	13,950	13,950
C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6,350	6,350
C _{1.2.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	7,600	7,600

По итогам анализа представленных Обществом предложений по установлению платы за технологическое присоединение экспертами предлагается утвердить:

- плату за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго - РЭС» энергопринимающих устройств МБОУ «Чкаловская основная общеобразовательная школа», максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 200 кВт (Кемеровская обл. - Кузбасс, Ленинск-Кузнецкий район, пос. Чкаловский, пер. Школьный, 1 б, к.н. земельного участка 42:06:0106001:808) по индивидуальному проекту в размере **51,145** тыс. руб. в том числе:

- расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации – **0,00** тыс. руб.

- расходы на выполнение мероприятий «последней мили» - **37,195** тыс. руб.

- затраты на технологическое присоединение к электрическим сетям по мероприятиям, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов – **13,950** тыс. руб.

Эксперты:

Главный консультант
технического отдела

Главный консультант отдела
ценообразования в электроэнергетике



О.А. Рогачева



О.В. Дюбина