

**Заключение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
об установлении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной
мощности при технологическом присоединении
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
на территории Санкт-Петербурга на 2024 год**

**Санкт-Петербург
2023 год**

1. Введение

В соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее – Методические указания), плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям определяется исходя из:

1) льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, предусмотренной абзацем восьмым пункта 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178;

2) формулы платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок согласно главе II Методических указаний;

3) решения об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в случаях, предусмотренных разделом III Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

Согласно действующему законодательству в сфере технологического присоединения к электрическим сетям, льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности утверждает уполномоченный исполнительный орган субъекта Российской Федерации.

Цель работы: определение льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2024 год.

Основные документы и источники информации:

1. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования, Правила государственного регулирования).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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» (далее – Правила технологического присоединения).

4. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

Период регулирования

Для определения льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга за период регулирования принят 2024 год.

2. Расчет льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2024 год

В соответствии с пунктом 87 Основ ценообразования, в случае технологического присоединения объектов, указанных в абзацах четвертом и пятом пункта 17 Правил технологического присоединения, и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт и не менее 3000 рублей за кВт – с 1 июля 2022 г., 4000 рублей за кВт – с 1 июля 2023 г. и 5000 рублей за кВт – с 1 июля 2024 г.

В случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимально из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт и не менее 3000 рублей за кВт – с 1 июля 2022 г., 4000 рублей за кВт – с 1 июля 2023 г. и 5000 рублей за кВт – с 1 июля 2024 г.

В отношении категории заявителей, указанных в абзацах одиннадцатым-девятнадцатым пункта 17 Правил технологического присоединения, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами одиннадцатыми-девятнадцатыми пункта 17 Правил технологического присоединения, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжение 0,4 кВ и ниже

необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей-физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1000 рублей за кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

Распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2022 № 216-р «Об установлении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2023 год» установлена льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении заявителей, указанных в абзацах четвертом, пятом и восьмом пункта 17 Правил технологического присоединения, в размере 4437 руб. за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности с учетом НДС.

В соответствии с абзацем восьмым пункта 87 Основ ценообразования льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности ежегодно, начиная с 1 января 2023 г., индексируются с учетом совокупности индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации (при отсутствии этого индекса используется индекс потребительских цен). Индексы цен производителей по подразделу «Строительство» на 2023-2024 годы согласно Прогнозу социально-экономического развития на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (Москва, сентябрь 2023) представлен в Таблице.

Таблица 1. Индексы цен производителей по подразделу «Строительство»

Наименование показателя	Значение					
	2023 год	2024 год (1 квартал)	2024 год (2 квартал)	2024 год (3 квартал)	2024 год (4 квартал)	2024 год
1	2	3	4	5	6	3
ИЦП	105,9	101,3	100,9	101,1	101,4	105,2

Ввиду того, что утвержденное значение льготной ставки за 1 кВт максимальной запрашиваемой мощности для заявителей, указанных в абзацах четвертом, пятом и восьмом пункта 17 Правил технологического присоединения, на 2023 год в размере 4437 руб. превышает минимальное значение ставки на 1 полугодие 2024 года, индексированное на ИЦП 2023 года и ИЦП за 1 и 2 кварталы 2024 года, в размере 4328 руб. предлагается оставить льготную ставку за 1 кВт максимальной запрашиваемой мощности на 1 полугодие 2024 года без изменений.

С 1 июля 2024 года льготной ставки за 1 кВт максимальной запрашиваемой мощности должен быть установлен не менее 5000 руб. с учетом ИЦП на 2023-2024 годы. Таким образом, на 2 полугодие 2024 года предлагается установить льготную ставку за 1 кВт максимальной запрашиваемой мощности в размере 5570 руб. с учетом НДС, что соответствует требованиям законодательства в сфере технологического присоединения к электрическим сетям.

Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом-девятнадцатом пункта 17 Правил технологического присоединения, на территории Санкт-Петербурга на 2024 год составит 1 114 рублей с учетом НДС и индекса цен производителей по подразделу «Строительство» на 2024 год.

3. Выводы

3.1. Предложить правлению Комитета установить льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2024 год согласно Заклчению экспертной группы.

Уполномоченный по делу об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) - заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



Е.В.Золина

Экспертная группа по делу об установлении платы за подключение (технологическое присоединение):

Начальник Отдела регулирования тарифов электроэнергетической отрасли



И.В.Малерчук

Начальник Отдела нормативно-правовой и судебной работы



А.А.Власов

Ведущий специалист Отдела инвестиционной политики и энергосбережения

Ю.Е.Карпова