

УТВЕРЖДАЮ:

Главный энергетик АО «СТЗ»



О.Б. Карманов

«14» 02 2022

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Акционерное общество «Северский трубный завод»
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств

Круг заявителей: Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания:

Постановление РЭК Свердловской области № 258-ПК от 29.12.2021г.

Для юридических лиц Стандартизированная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение за одно присоединение по третьей категории надежности электроснабжения:

<p><u>Источник официального опубликования решения РЭК Свердловской области</u></p>	<p><u>Информация опубликована www.pravo.gov66.ru в Областной газете</u></p>			
<p><u>Наименование регулирующего органа, принявшего решения</u></p>	<p><u>Региональная энергетическая комиссия Свердловской области</u></p>			
<p><u>Наименование регулируемого тарифа</u></p>	<p><u>Период действия тарифа</u></p>			
	<p><u>с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</u></p>			
	<p><u>без НДС</u></p>			
<p><u>Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области</u></p>	<p><u>Стандартизированные тарифные ставки (без НДС)</u></p> <p><u>С1 - стандартизированная тарифная ставка, руб. за одно присоединение</u></p> <p><u>С1.1. - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ), руб. за одно присоединение</u></p> <p><u>С1.2.1 – выдача акта о технологическом присоединении, руб. за одно присоединение</u></p> <p><u>С1.2.2 - проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, руб. за одно присоединение</u></p>	<p><u>Категория надежности электроснабжения</u></p> <p><u>третья категория</u></p>	<p><u>Постоянная схема</u></p> <p><u>11 519</u></p> <p><u>5 737</u></p>	<p><u>Временная схема</u></p> <p><u>17 843</u></p> <p><u>5 737</u></p> <p><u>5 782</u></p> <p><u>12 106</u></p>

<p><u>Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт</u></p>	<p><u>Ставки за единицу максимальной мощности (без НДС)</u></p>	<p><u>Категория надежности электроснабжения</u></p>	<p><u>Наименование схем электроснабжения</u></p>	<p><u>на территории городских населенных пунктов</u></p>	<p><u>на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам</u></p>
	<p><u>C1 maxN - ставка за единицу максимальной мощности, руб. /кВт</u></p>	<p><u>третья категория</u></p>	<p><u>Постоянная и временная схемы</u></p>	<p><u>698</u></p>	<p><u>698</u></p>
	<p><u>C1.1. maxN - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией ТУ заявителю, руб. /кВт</u></p>	<p><u>третья категория</u></p>	<p><u>Постоянная и временная схемы</u></p>	<p><u>290</u></p>	<p><u>290</u></p>
	<p><u>C1.2.1 maxN- ставка за единицу максимальной мощности за выдачу акта о технологическом присоединении, руб. /кВт</u></p>	<p><u>третья категория</u></p>	<p><u>Постоянная и временная схемы</u></p>	<p><u>408</u></p>	<p><u>408</u></p>
	<p><u>C1.2.2 maxN- ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, руб. /кВт</u></p>	<p><u>третья категория</u></p>	<p><u>Постоянная и временная схемы</u></p>	<p><u>720</u></p>	<p><u>720</u></p>

Постановлением РЭК Свердловской области № 258-ПК от 29.12.2021 утверждены тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области по мероприятиям "последней мили" и формулы платы за технологическое присоединение.

Для физических лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт, которые используются для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности 550 руб.

Условия оказания услуг (процесса): Необходимость осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности (увеличение) максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя

Порядок оказания услуг по технологическому присоединению на основании «Правил технологического присоединения», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (с изменениями и дополнениями).

Результат оказания услуги (процесса): Фиксация коммутационных аппаратов в положении «включено». Фактическое присоединение к сетям АО «СТЗ»

Общий срок оказания услуг (процесса): на основании «Правил технологического присоединения» если не требуется строительства максимальный срок оказания услуги не более 1 года.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Предоставление заявителем всех требуемых законодательством сведений и документов / проверка соблюдения требований к полноте указанных сведений и приложенных к заявке документов	<p>Первичная обработка заявки</p> <p>Основная обработка заявки</p> <p>Подготовка и направление уведомления заявителю о недостающих сведениях и документов</p>	<p>При очном обращении - не более 30 минут; При поступлении по почте – в течение 1 дня</p> <p>1 рабочий день от даты получения заявки и пакета документов</p> <p>3 рабочих дня от даты получения (регистрации) заявки</p>	«Права технологического присоединения», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (с изменениями и дополнениями).

2.	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>	<p>Подготовка и направление договора об осуществлении технологического присоединения заявителю При сложном характере присоединения (более 670 кВт) согласование с системным оператором.</p>	<p>Направление для подписания заполненного и подписанного проекта договора в 2-х экземплярах, с приложением технических условий, уведомление о возможности временного технологического присоединения</p>	<p>Для заявителей до 150 кВт – в течение 15 дней со дня получения заявки; При присоединении по индивидуальному проекту – в течение 3 дней со дня утверждения платы за технологическое присоединение РЭК; Для заявителей от 150 кВт – в течение 20 дней от получения заявки Для физических лиц – 15 дней со дня получения заявки; По временному электроснабжению – в течение 10 дней со дня получения заявки;</p>	<p>«Правил технологического присоединения», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (с изменениями и дополнениями).</p>
<p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет 1 экземпляр договора сетевой организации, либо направляет мотивированный отказ от подписания проекта договора и предложения об изменении проекта договора</p>				<p>В течение 30 дней от даты получения проекта договора</p>	

3.	Применение тарифа на технологическое присоединение	Оформление сетевой организацией счета на оплату	В соответствии с условиями договора	В соответствии с условиями договора
4.	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	<p>Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.</p> <p>Сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.</p>	<p>Разработка проектной документации; Выполнение сторонами технических условий;</p> <p>Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;</p> <p>Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств заявителя под действие аппаратуры противовазварийной автоматики;</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета</p>	<p>Если не требуется <u>строительства</u>:</p> <p><i>Временное технологическое присоединение 15 дней.</i></p> <p>4 месяца - для <i>заявителей мощностью 670 кВт</i></p> <p>1 год - для <i>заявителей свыше 670 кВт</i></p> <p><u>Для иных заявителей</u></p> <p>1 год - менее 670 кВт</p> <p>2 года более 670 кВт (но не более 4 лет)</p>
5.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих подключение объектов заявителя к сетям электроснабжения сетевой организации, без осуществления фактической подачи (приёма) напряжения на объекты заявителя	Фиксация коммутационных аппаратов в положении «отключено»	Не позднее 10 рабочих дней от дня проведения осмотра

«Правила технологического присоединения», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (с изменениями и дополнениями).

6.	Осуществление фактического приема (подачи) напряжения	Осмотр сетевой организацией (с участием заявителя) присоединяемых установок заявителя, включая вводные распределительные устройства, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя	Фиксация коммутационных аппаратов в положении «включено»	Не позднее 10 рабочих дней от дня проведения осмотра	«Права технологического присоединения», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (с изменениями и дополнениями).
7.	Составление акта о технологическом присоединении, При необходимости акта согласования технологической и аварийной брони	Исполнение сторонами надлежащим образом обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения, уведомление заявителем о выполнении технических условий.	Подписание заявителем акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта эксплуатационной ответственности сторон, либо предоставления мотивированный отказ от подписания актов	Не позднее 3 рабочих дней от дня проведения осмотра	

Контактная информация:

Тел. (34350) 3 23 00
тел. (34350) 3 27 06 Стахеева Наталия Викторовна
факс (34350) 3 47 78

Прием заявок на технологическое присоединение в электронном виде возможен на электронный адрес: StakheevaNV@stw.ru

Зам. главного энергетика
по электроснабжению



В.В. Никулин

Инженер-электрик
Н.В. Стахеева