



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

28.12.2020

№ 6-672

город Томск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области

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 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», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.12.2020 № 41/1

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области посредством применения стандартизированных тарифных ставок согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области посредством применения ставок платы за единицу максимальной мощности согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области, согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 ставки платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области, согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>2</sub>) на территории Томской области согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>3</sub>) на территории Томской области согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>4</sub>) на территории Томской области согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>5</sub>) на территории Томской области согласно Приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на территории Томской области (С<sub>8</sub>) согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

10. Установить с 01.01.2021 по 31.12.2021 ставки платы за единицу максимальной мощности на строительство объектов «последней мили» при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области согласно Приложению № 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение и включенные в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2021 год согласно Приложению № 11 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.12.2020 № 6-672

Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области посредством применения стандартизированных тарифных ставок

Размер платы за технологическое присоединение для каждого заявителя определяется сетевыми организациями исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий «последней мили», следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки ( $C_1$ ) на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевых организаций, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета ( $C_8$ );

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки ( $C_1$ ) и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета ( $C_8$ ), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ( $C_2$ ) и (или) кабельных ( $C_3$ ) линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ( $L_i$ ), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего Приложения, произведения ставки ( $C_4$ ) и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), произведения ставки ( $C_5$ ) и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

В случае, если в заявке на технологическое присоединение заявитель запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется как сумма следующих расходов сетевой организации:

расходы по обязательным мероприятиям, указанным в Приложении № 3 к настоящему приказу, определяемые как сумма стандартизированной тарифной ставки ( $C_1$ ) и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета ( $C_8$ );

расходы на строительство объектов «последней мили», определяемые посредством применения стандартизированных ставок ( $C_2$ ), ( $C_3$ ), ( $C_4$ ), ( $C_5$ ), в зависимости от способа

присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий для присоединения к первому независимому источнику энергоснабжения;

расходы на строительство объектов «последней мили», определяемые посредством применения стандартизированных ставок ( $C_2$ ), ( $C_3$ ), ( $C_4$ ), ( $C_5$ ), в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий для присоединения ко второму независимому источнику энергоснабжения.

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.12.2020 № 6-672

Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области посредством применения ставок платы за единицу максимальной мощности

Размер платы за технологическое присоединения для каждого заявителя рассчитывается сетевой организацией исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, выполняемым сетевой организацией для подключения конкретного заявителя, умноженной на объем вновь присоединяемой максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение.

В случае если в заявке на технологическое присоединение заявитель запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется как сумма следующих расходов сетевой организации:

расходы по обязательным мероприятиям, указанным в пунктах 1 и 2 таблиц Приложения № 4 к настоящему приказу, которые не включают в себя расходы на строительство объектов «последней мили» и определяются путем умножения ставок за единицу максимальной мощности на объем вновь присоединяемой максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение на соответствующем уровне напряжения, и произведения ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на объем вновь присоединяемой максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение на соответствующем уровне напряжения;

расходы на строительство объектов «последней мили» по первому независимому источнику энергоснабжения, определяемые путем умножения ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, выполняемым сетевой организацией для подключения конкретного заявителя согласно техническим условиям, на объем вновь присоединяемой максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на соответствующем уровне напряжения;

расходы на строительство объектов «последней мили» по второму независимому источнику энергоснабжения, определяемые путем умножения ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, выполняемым сетевой организацией для подключения конкретного заявителя согласно техническим условиям, на объем вновь присоединяемой максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на соответствующем уровне напряжения.

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.12.2020 № 6-672

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области

(без учета НДС)

Наименование мероприятий	Размер ставки, руб. за 1 присоединение
1. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ( $C_1$ ), всего, в том числе:	12 232,03
1.1. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю ( $C_{1.1}$ )	3 407,55
1.2. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий ( $C_{1.2}$ )	8 824,48

Приложение 4 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.12.2020 № 6-672

Ставки платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевых организаций энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее на территории Томской области

(без учета НДС)

Наименование	Ставка платы, руб./кВт	
	Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю (С <sub>1.1</sub> )	146,75	
2. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (С <sub>1.2</sub> )	380,04	

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (C<sub>2</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>2</sub> ), руб./км	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	362 858	269 021
2	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	445 795	-
3	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	231 072	-
4	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	337 027	-
5	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	463 214	-
6	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	494 140	-
7	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	894 982	-
8	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 297 906	-
9	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	285 053	-
10	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	680 671	-
11	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	1 075 747	1 617 123
12	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 019 817	958 596
13	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	240 526

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>2</sub> ), руб./км	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	362 858	269 021
2	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	445 795	-
3	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	231 072	-
4	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	337 027	-
5	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	463 214	-
6	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	494 140	-
7	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	894 982	-
8	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 297 906	-
9	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	285 053	-
10	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	680 671	-
11	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	1 075 747	1 617 123
12	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 019 817	958 596
13	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	240 526



Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>3</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</sub> ), руб./км	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 348 884	-
2	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 525 182	-
3	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 046 125	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 060 307	-
5	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 271 624	1 756 698
6	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	2 826 094
7	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 905 155
8	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 963 384	3 337 789
9	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	6 026 285	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	5 163 794	-
11	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	5 200 562	-
12	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 272 682	-
13	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	-	7 385 399
14	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	6 190 752
15	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	6 658 780
16	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	1 831 096	-
17	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 670 296	-
18	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	5 344 046	-
19	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	728 457	-
20	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	928 219	-
21	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 210 509	-
22	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 494 124	-
23	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	4 597 300
24	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	5 241 725

## 2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</sub> ), руб./км	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 348 884	-
2	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 525 182	-
3	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 046 125	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 060 307	-
5	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 271 624	1 756 698
6	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	2 826 094
7	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 905 155
8	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 963 384	3 337 789
9	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	6 026 285	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	5 163 794	-
11	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	5 200 562	-
12	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 272 682	-
13	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	-	7 385 399
14	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	6 190 752
15	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	6 658 780
16	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	1 831 096	-
17	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 670 296	-
18	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	5 344 046	-
19	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	728 457	-
20	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	928 219	-
21	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 210 509	-
22	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 494 124	-
23	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	4 597 300
24	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	5 241 725

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>4</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>4</sub> ), руб./шт.
		Напряжение 1-20 кВ
1		
1.1	Строительство пункта секционирования (одна ячейка 6/10 кВ с вакуумным выключателем и без установки устройств РЗА)	1 399 437
1.2	Строительство пункта секционирования (две ячейки с вакуумными выключателями с установкой устройств релейной защиты и автоматики (далее - РЗА), АСКУЭ и телемеханики для электроснабжения объектов заявителей по 2 категории надежности нагрузки)	11 575 260
1.3	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с вакуумным выключателем с установкой устройств РЗА)	2 709 072
1.4	Строительство распределительного пункта (РП) с 13 (тринадцатью) вакуумными выключателями с установкой устройств РЗА, АСКУЭ	41 956 265
1.5	Строительство пункта секционирования (разъединитель 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1 на железобетонной одностоечной опоре с одним подкосом)	186 788
2	Наименование	Напряжение 35кВ
2.1	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с элегазовым выключателем без установки устройств РЗА)	11 015 458
2.2	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с элегазовым выключателем и установкой устройств РЗА)	15 237 148
2.3	Строительство пункта секционирования (одна ячейка 35 кВ с вакуумным выключателем и без установки устройств РЗА)	14 535 069
2.4	Строительство пункта секционирования (одна ячейка 35 кВ с вакуумным выключателем и установкой устройств РЗА)	18 756 760
3	Наименование	Напряжение 0,4 кВ и ниже
3.1	Строительство пунктов секционирования (щит силовой)	39 451

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>4</sub> ), руб./шт.
		Напряжение 1-20 кВ
1		
1.1	Строительство пункта секционирования	1 399 437
1.2	Строительство пункта секционирования (две ячейки с вакуумными выключателями с установкой устройств РЗА, АСКУЭ и телемеханики для электроснабжения объектов заявителей по 2 категории надежности нагрузки)	11 575 260
1.3	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с вакуумным выключателем с установкой устройств РЗА)	2 709 072
1.4	Строительство распределительного пункта (РП) с 13 (тринадцатью) вакуумными выключателями с установкой устройств РЗА, АСКУЭ	41 956 265
1.5	Строительство пункта секционирования (разъединитель 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1 на железобетонной одностоечной опоре с одним подкосом)	186 788
2	Наименование	Напряжение 35кВ
2.1	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с элегазовым выключателем без установки устройств РЗА)	11 015 458
2.2	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с элегазовым выключателем и установкой устройств РЗА)	15 237 148
2.3	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с вакуумным выключателем и без установки устройств РЗА)	14 535 069
2.4	Строительство пункта секционирования (одна ячейка с вакуумным выключателем и установкой устройств РЗА)	18 756 760
3	Наименование	Напряжение 0,4 кВ и ниже
3.1	Строительство пунктов секционирования (щит силовой)	39 451

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций  
«последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>5</sub>) на территории  
Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>5</sub> ), руб./кВт
		Напряжение 1-20 кВ
1	Однотрансформаторные, мощностью до 25 кВА включительно	9 076
2	Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	5 839
3	Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	3 817
4	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	12 139
5	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	7 967
6	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 599
7	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 516
8	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	6 384
9	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 877
10	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	9 258
11	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 270
12	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 105
13	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	8 743
14	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	7 046
15	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	3 605
16	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	4 516
17	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	3 085
18	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	2 210
19	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	6 970
20	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 619
21	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	3 184

## 2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>5</sub> ), руб./кВт
		Напряжение 1-20 кВ
1	Однотрансформаторные, мощностью до 25 кВА включительно	9 076
2	Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	5 839
3	Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	3 817
4	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	12 139
5	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	7 967
6	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 599
7	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 516
8	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	6 384
9	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 877
10	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	9 258
11	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 270
12	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 105
13	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	8 743
14	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	7 046
15	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	3 605
16	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	4 516
17	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	3 085
18	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	2 210
19	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	6 970
20	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 619
21	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	3 184

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (C<sub>8</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>8</sub> ), руб. за точку учета	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока	6 954	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	11 556	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока	13 981	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	16 575	-
5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	25 445	-
6	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	100 176
7	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения с пунктом коммерческого учета	-	208 173

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>8</sub> ), руб. за точку учета	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока	6 954	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	11 556	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока	13 981	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	16 575	-
5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	25 445	-
6	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	100 176,22
7	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения с пунктом коммерческого учета	-	208 173,00

Примечание - расходы на демонтаж существующего оборудования в размер стандартизированных тарифных ставок не входят

Ставки платы за единицу максимальной мощности на строительство объектов «последней мили» при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области

I. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ставка платы, руб./кВт	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
Строительство воздушных линий			
1	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	814	88
2	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 568	-
3	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	370	-
4	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 494	-
5	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	6 439	-
6	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 955	-
7	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	6 472	-
8	Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	15 347	-
9	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 594	-
10	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	6 945	-
11	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	4 602	2 380
12	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	5 990	8 264
13	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	28 863
Строительство кабельных линий			
1	В траншеях, многожильные, с пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	2 334	-
2	В траншеях, многожильные, с пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 980	-
3	В траншеях, многожильные, с пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 555	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 970	-
5	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	7 019	2 194
6	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	1 381
7	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	1 962
8	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	10 174	1 456
9	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	5 922	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	10 522	-
11	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 716	-
12	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 468	-
13	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	-	2 014
14	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 570
15	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	1 995

16	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	1 533	-
17	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 526	
18	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	855	
19	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 874	
20	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 026	
21	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 420	
22	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 863	
23	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	489
24	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	1 135
Строительство трансформаторных подстанций			
1	Однотрансформаторные, мощностью до 25 кВА включительно		9 076
2	Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	-	5 839
3	Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	3 817
4	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	-	12 139
5	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	7 967
6	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	3 599
7	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	8 516
8	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	6 384
9	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	2 877
10	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	9 258
11	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	5 270
12	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	4 105
13	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	8 743
14	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	7 046
15	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	3 605
16	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	4 516
17	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	5 085
18	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	2 210
19	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	6 970
20	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	4 619
21	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	5 184
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	1 030	
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	957	
5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	252	
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	386



## 2. На территориях, не относящимся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ставка платы, руб./кВт	
		Напряжение 0,4 кВ и ниже	Напряжение 1-20 кВ
Строительство воздушных линий			
1	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	814	88
2	Без опор, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 568	-
3	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	370	-
4	Без опор, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 494	-
5	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	6 439	-
6	Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 935	-
7	Деревянные опоры, изолированный, алюминевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	6 472	-
8	Деревянные опоры, изолированный, алюминевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	15 347	-
9	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 594	-
10	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	6 943	-
11	Опоры железобетонные, изолированный алюминевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	4 602	2 380
12	Опоры железобетонные, изолированный алюминевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	5 990	8 264
13	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно	-	28 863
Строительство кабельных линий			
1	В траншеях, многожильные, с пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	2 334	-
2	В траншеях, многожильные, с пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 980	-
3	В траншеях, многожильные, с пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 555	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 970	-
5	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	7 019	2 194
6	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	-	1 381
7	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	1 962
8	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	10 174	1 456
9	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	5 922	-
10	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	10 522	-
11	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 716	-
12	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 468	-
13	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	-	2 014
14	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 570
15	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	1 995
16	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение до 50 квадратных мм включительно	1 533	-
17	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 526	-
18	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно	835	-

19	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1 874	-
20	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 026	-
21	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 420	-
22	В траншеях дополнительная нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 863	-
23	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	489
24	В траншеях, две кабельные линии, многожильные, с бумажной, изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно	-	1 135
Строительство трансформаторных подстанций			
1	Однотрансформаторные, мощностью до 25 кВА включительно	-	9 076
2	Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	-	5 839
3	Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	3 817
4	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно	-	12 139
5	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	7 967
6	Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	3 599
7	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	8 516
8	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	6 384
9	Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	2 877
10	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно	-	9 258
11	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	5 270
12	Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	4 105
13	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	8 743
14	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	7 046
15	Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	3 605
16	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	4 516
17	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	3 085
18	Двухтрансформаторные, малогабаритная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	2 210
19	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 250 до 400 кВА включительно	-	6 970
20	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	-	4 619
21	Двухтрансформаторные, стандартная с сухим трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА	-	3 184
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	1 030	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	957	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	252	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	386

Приложение № 11  
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 28.12.2020 № 6-672

Выпадающие доходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение, включенные в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2021 год

(без учета НДС)

Наименование сетевой организации	Выпадающие доходы, тыс. руб.
ПАО «ТРК» (ИНН 7017114672)	133 340,37
ООО «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)	66,65
ООО «Горсети» (ИНН 7017081040)	52 191,46
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)	47,09
ООО «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008)	1 091,95
ООО «Электросети» (ИНН 7024035693)	3 838,37
ООО «Томские электрические сети» (ИНН 7017380970)	26 254,54
ООО «Сибирская электросеть» (ИНН 7017401564)	271,09