

Название документа

Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.12.2021 N 6-669 (ред. от 12.01.2022)

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

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 29.12.2021.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 12.01.2022.

Изменения, внесенные приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.01.2022 N 6-12, вступили в силу со дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> - 12.01.2022).

Текст документа

ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2021 г. N 6-669

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. приказов Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.01.2022 N 6-4, от 12.01.2022 N 6-12)

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 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 N 1135/17, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 N 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.12.2021 N 38 приказываю:

1. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области посредством применения стандартизированных тарифных ставок согласно Приложению N 1 к настоящему приказу.

2. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области посредством применения ставок платы за единицу максимальной мощности согласно Приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 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 N 3 к настоящему приказу.

4. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 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 N 4 к настоящему приказу.

5. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи "последней мили" при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С₂) на территории Томской области согласно Приложению N 5 к настоящему приказу.

6. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи "последней мили" при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С₃) на территории Томской области согласно Приложению N 6 к настоящему приказу.

7. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 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 (С₄) на территории Томской области согласно приложению N 7 к настоящему приказу.

8. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций "последней мили", за исключением распределительных трансформаторных подстанций, при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С₅) на территории Томской области согласно Приложению N 8 к настоящему приказу.

9. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на территории Томской области (С₈) согласно приложению N 9 к настоящему приказу.

10. Установить с 01.01.2022 по 31.12.2022 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 N 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить расходы 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 2022 год, согласно Приложению N 11 к настоящему приказу.

Начальник Департамента
М.Д.ВАГИНА

Приложение N 1
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**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_1), 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 N 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 N 2
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**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 присоединение 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 N 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 N 3
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Департамента тарифного регулирования Томской области
от 11.01.2022 N 6-4, от 12.01.2022 N 6-12)

(без учета НДС)

Наименование мероприятий	Размер ставки, руб. за 1 присоединение
1. Для заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику; юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	
1.1. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям (С ₁), всего, в том числе:	12630,65
1.1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю (С _{1.1})	3483,98
(в ред. приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.01.2022 N 6-4)	
1.1.2. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С _{1.2.1})	9146,67
2. Для заявителей, не указанных в пункте 1	
2.1. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям (С ₁), всего, в том числе:	12975,75
2.1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю (С _{1.1})	3483,98
(в ред. приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.01.2022 N 6-4)	
2.1.2. стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения Заявителем	9491,77

технических условий (С_{1.2.2})

(в ред. приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.01.2022 N 6-12)

Приложение N 4
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**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. Для заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику; юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)		
1.1. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю (С _{1.1})	248,37	
1.2. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (С _{1.2.1})	548,29	
2. Для заявителей, не указанных в пункте 1		
2.1. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю (С _{1.1})	248,37	

2.2. Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (С _{1.2.2})	417,32
---	--------

Приложение N 5
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ "ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ" ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ
ПРИСОЕДИНЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (С₂)
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области
от 11.01.2022 N 6-4)

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С ₂), 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, одноцепная	325851	1665025
2	Без опор, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	486015	-
3	Без опор, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	325716	-
4	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	419707	-
5	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	505412	-
6	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод,	749384	-

	диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		
7	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	1343603	-
8	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	1047635	1754398
9	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	1041012	1338925
10	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	664907
11	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	2488378	-

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

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C ₂), 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, одноцепная	325851	1665025
2	Без опор, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	486015	-
3	Без опор, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	325716	-
4	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	419707	-
5	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	505412	-
6	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно,	749384	-

	одноцепная		
7	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	1343603	-
8	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	1047635	1754398
9	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	1041012	1338925
10	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	664907
11	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	2488378	-

Приложение N 6
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ "ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ" ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ
ПРИСОЕДИНЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (С₃)
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области
от 11.01.2022 N 6-4)

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С ₃), 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	1408683	-

	включительно, один кабель		
2	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	1990168	-
3	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	1707053	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	1864737	-
5	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, три кабеля	6017233	-
6	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, четыре кабеля	4591763	-
7	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	2157252	-
8	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	3096486	-
9	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	4396343	-
10	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, более четырех кабелей	4988660	-
11	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	2819151	-
12	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	3493591	-
13	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	3633037	-
14	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	671631	-
15	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	-	2779159

16	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	-	2145971
17	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	2250448
18	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	3360327
19	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	2077454	2904338
20	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	3524704
21	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	6532562	-
22	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	9727784	-
23	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	5821012	-
24	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	9230819	-
25	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	5776636	-
26	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	10204351	-
27	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	22432190	-
28	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	5880267	-
29	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	11730677	-

30	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	23186998	-
31	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	6350693
32	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	11168504
33	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	-	7043241
34	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	10314900
35	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1923902	-
36	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	2825436	-
37	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	5705164	-

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

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С ₃), 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, один кабель	1408683	-
2	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	1990168	-
3	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	1707053	-

4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	1864737	-
5	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, три кабеля	6017233	-
6	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, четыре кабеля	4591763	-
7	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	2157252	-
8	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	3096486	-
9	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	4396343	-
10	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, более четырех кабелей	4988660	-
11	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	2819151	-
12	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	3493591	-
13	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	3633037	-
14	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	671631	-
15	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	-	2779159
16	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	-	2145971
17	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	2250448
18	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией,	-	3360327

	диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля		
19	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	2077454	2904338
20	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	3524704
21	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	6532562	-
22	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	9727784	-
23	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	5821012	-
24	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	9230819	-
25	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	5776636	-
26	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	10204351	-
27	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	22432190	-
28	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	5880267	-
29	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	11730677	-
30	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	23186998	-
31	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	6350693

32	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	11168504
33	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	-	7043241
34	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	10314900
35	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1923902	-
36	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	2825436	-
37	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	5705164	-

Приложение N 7
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**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 (С₄) НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области
от 11.01.2022 N 6-4)

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С ₄), руб./шт.	
		Напряжение 1	Напряжение

		- 20 кВ	0,4 кВ и ниже
1	Строительство пункта секционирования, реклоузеры, номинальный ток от 500 до 1000 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	1558735	-
2	Строительство пункта секционирования, переключательные пункты, номинальный ток свыше 1000 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	3350653	-
3	Строительство пунктов секционирования, комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) Номинальный ток от 200 до 500 А	1215020	-
4	Строительство пунктов секционирования, Линейные разъединители, Номинальный ток свыше 1000 А, количество ячеек до 5	199377	-
5	Строительство пунктов секционирования, распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), Номинальный ток свыше 1000 А, Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте от 10 до 15 ячеек включительно	17501992	-
6	Строительство пунктов секционирования, распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), Номинальный ток свыше 1000 А, Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте свыше 15 ячеек	39795930	-
7	Строительство пункта секционирования, переключательные пункты, номинальный ток до 100 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	-	55318
8	Строительство пункта секционирования, переключательные пункты, номинальный ток от 100 до 250 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	-	93666

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

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С4), руб./шт.	
		Напряжение 1 - 20 кВ	Напряжение 0,4 кВ и ниже
1	Строительство пункта секционирования, реклоузеры, номинальный ток от 500 до 1000 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	1558735	-

2	Строительство пункта секционирования, переключательные пункты, номинальный ток свыше 1000 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	3350653	-
3	Строительство пунктов секционирования, комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) Номинальный ток от 200 до 500 А	1215020	-
4	Строительство пунктов секционирования, Линейные разъединители, Номинальный ток свыше 1000 А, количество ячеек до 5	199377	-
5	Строительство пунктов секционирования, распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), Номинальный ток свыше 1000 А, Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте от 10 до 15 ячеек включительно	17501992	-
6	Строительство пунктов секционирования, распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), Номинальный ток свыше 1000 А, Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте свыше 15 ячеек	39795930	-
7	Строительство пункта секционирования, переключательные пункты, номинальный ток до 100 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	-	55318
8	Строительство пункта секционирования, переключательные пункты, номинальный ток от 100 до 250 А, количество ячеек до 5 ячеек включительно	-	93666

Приложение N 8
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСФОРМАТОРНЫХ
ПОДСТАНЦИЙ "ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ" ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ
ПРИСОЕДИНЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (С₅)
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области
от 11.01.2022 N 6-4)

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C ₅), руб./кВт
		Напряжение 1 - 20 кВ
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	11704
2	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	7652
3	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	4308
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	3679
5	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	5077
6	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП (1) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	3876
7	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	3226
8	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	4175

9	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	1932
10	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	3118
11	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	1638
12	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	8945
13	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	7359
14	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	6544
15	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	4795
16	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	3692
17	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	4301
18	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных	3029

	подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно	
19	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	2635
20	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	3709
21	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	1844

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

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (C ₅), руб./кВт
		Напряжение 1 - 20 кВ
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	11704
2	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	7652
3	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	4308
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100	3679

	до 250 кВА включительно	
5	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	5077
6	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	3876
7	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	3226
8	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	4175
9	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	1932
10	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	3118
11	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	1638
12	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	8945
13	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	7359

14	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	6544
15	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	4795
16	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	3692
17	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	4301
18	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно	3029
19	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	2635
20	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	3709
21	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	1844

Приложение N 9
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области

от 28.12.2021 N 6-669

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
(МОЩНОСТИ) (С₈) НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.01.2022 N 6-4)

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С ₈), 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	7253	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	12053	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока	14582	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	17288	-
5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	26539	-
6	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока, с выносным дисплеем	9762	-
7	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока, с выносным дисплеем	17092	-
8	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные с GSM/GPRS модемом прямого включения	15628	-
9	Средства коммерческого учета электрической энергии	24953	-

	(мощности) трехфазные с GSM/GPRS модемом прямого включения		
10	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные с GSM/GPRS модемом полукосвенного включения, с трансформатором тока	33771	-
11	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные с GSM/GPRS модемом прямого включения "Сплит" с выносным дисплеем	15912	-
12	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные с GSM/GPRS модемом прямого включения "Сплит" с выносным дисплеем	25440	-
13	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	104484
14	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения с пунктом коммерческого учета	-	217124

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

(без учета НДС)

N п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С ₈), 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	7253	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	12053	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока	14582	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	17288	-
5	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	26539	-
6	Средства коммерческого учета электрической энергии	9762	-

	(мощности) однофазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока, с выносным дисплеем		
7	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения "Сплит", без трансформатора тока, с выносным дисплеем	17092	-
8	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные с GSM/GPRS модемом прямого включения	15628	-
9	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные с GSM/GPRS модемом прямого включения	24953	-
10	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные с GSM/GPRS модемом полукосвенного включения, с трансформатором тока	33771	-
11	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные с GSM/GPRS модемом прямого включения "Сплит" с выносным дисплеем	15912	-
12	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные с GSM/GPRS модемом прямого включения "Сплит" с выносным дисплеем	25440	-
13	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	104483,80
14	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения с пунктом коммерческого учета	-	217124,44

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

Приложение N 10
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

**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**

[Список изменяющих документов](#)

(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 11.01.2022 N 6-4)

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

N 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, одноцепная	772	673
2	Без опор, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	913	-
3	Без опор, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	307	-
4	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	11110	-
5	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	576	-
6	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	6751	-
7	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	16678	-
8	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	7754	10668
9	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	7603	11096
10	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	6649
11	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода от 100 до	10161	-

	200 квадратных мм включительно, одноцепная		
Строительство кабельных линий			
1	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	3814	-
2	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	4636	-
3	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	2005	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	1994	-
5	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, три кабеля	2347	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, четыре кабеля	1186	-
7	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	1124	-
8	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	952	-
9	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	1120	-
10	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, более четырех кабелей	781	-
11	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	1180	-
12	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	1544	-
13	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	575	-

14	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	5575	-
15	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	-	5795
16	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	-	999
17	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	1335
18	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	275
19	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	10765	783
20	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	1398
21	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	12819	-
22	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	7147	-
23	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	5963	-
24	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	10228	-
25	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	3412	-
26	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	5078	-

27	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	10160	-
28	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	4482	-
29	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	4406	-
30	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	2151	-
31	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	1634
32	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	491
33	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	-	1388
34	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	2697
35	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1715	-
36	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1615	-
37	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	759	-
Строительство трансформаторных подстанций			
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	11704
2	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за	-	7652

	исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно		
3	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	4308
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	3679
5	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	5077
6	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	3876
7	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	3226
8	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	4175
9	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	1932
10	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	-	3118
11	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового	-	1638

	типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно		
12	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	8945
13	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	7359
14	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	6544
15	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	4795
16	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	-	3692
17	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	-	4301
18	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно	-	3029
19	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	-	2635
20	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	-	3709

21	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	-	1844
----	---	---	------

Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)

1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	2544	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	1384	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	222	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	403

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

(без учета НДС)

N 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, одноцепная	772	673
2	Без опор, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	913	-
3	Без опор, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	307	-
4	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	11110	-
5	Деревянные опоры, изолированный сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	576	-
6	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый	6751	-

	провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		
7	Деревянные опоры, изолированный алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	16678	-
8	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	7754	10668
9	Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	7603	11096
10	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	6649
11	Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	10161	-
Строительство кабельных линий			
1	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	3814	-
2	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	4636	-
3	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	2005	-
4	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	1994	-
5	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, три кабеля	2347	-
6	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, четыре кабеля	1186	-
7	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	1124	-
8	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	952	-

9	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	1120	-
10	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, более четырех кабелей	781	-
11	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	1180	-
12	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	1544	-
13	В траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	575	-
14	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	5575	-
15	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	-	5795
16	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	-	999
17	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	1335
18	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	275
19	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	10765	783
20	В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	1398
21	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, один кабель	12819	-
22	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно, два кабеля	7147	-

23	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель	5963	-
24	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля	10228	-
25	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	3412	-
26	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	5078	-
27	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля	10160	-
28	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	4482	-
29	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	4406	-
30	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля	2151	-
31	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель	-	1634
32	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля	-	491
33	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель	-	1388
34	Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля	-	2697

35	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно	1715	-
36	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно	1615	-
37	Прокладка по стене, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно	759	-
Строительство трансформаторных подстанций			
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	11704
2	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ. Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	7652
3	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	4308
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ Столбового/мачтового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	3679
5	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	5077
6	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	3876
7	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	3226

8	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	4175
9	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	1932
10	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	-	3118
11	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, Однотрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	-	1638
12	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	8945
13	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	7359
14	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	6544
15	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	4795
16	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно	-	3692
17	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных	-	4301

	подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно		
18	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно	-	3029
19	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	-	2635
20	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ, шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные, Трансформаторная мощность от 1200 до 1600 кВА включительно	-	3709
21	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	-	1844

Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)

1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения, без трансформатора тока	2544	-
2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, без трансформатора тока	1384	-
3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	222	-
4	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	-	403

Приложение N 11
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 28.12.2021 N 6-669

РАСХОДЫ

**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 2022 ГОД**

Список изменяющих документов
(введены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области
от 11.01.2022 N 6-4)

(без учета НДС)

Наименование сетевой организации	Выпадающие доходы, тыс. руб.
ПАО "ТРК" (ИНН 7017114672)	158560,42
ООО "Энергонефть Томск" (ИНН 7022010799)	18,73
ООО "Горсети" (ИНН 7017081040)	56348,19
ОАО "РЖД" (ИНН 7708503727)	24,25
ООО "ИнвестГрадСтрой" (ИНН 4205130008)	1643,53
ООО "Электросети" (ИНН 7024035693)	3134,77
ООО "Томские электрические сети" (ИНН 7017380970)	78752,12
ООО "Сибирская электросеть" (ИНН 7017401564)	433,15