

Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы  
ООО "ЭСК "Энергосеть"

№	Объект электросетевого хозяйства, № и дата договора, контрагент	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), <b>КИЛОМЕТРОВ</b> / Количество пунктов секционирования, <b>ШТУК</b> / Количество точек учета, <b>ШТУК</b>	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), <b>ТЫС.РУБ., без НДС</b>
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
2.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
2.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3))					
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))					
2.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2)					
2.j.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
3.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), путем горизонтального наклонного бурения (j=6))					
3.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)					
3.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
3.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9)					
3.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5)					
...	<пообъектная расшифровка>					

№	Объект электросетевого хозяйства, № и дата договора, контрагент	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), <b>КИЛОМЕТРОВ</b> / Количество пунктов секционирования, <b>ШТУК</b> / Количество точек учета, <b>ШТУК</b>	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), <b>ТЫС.РУБ., без НДС</b>
<b>4</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
4.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)					
4.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
4.j.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>5</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
5.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 6)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.j.k.l	трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)					
5.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m = 4)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>6</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					

№	Объект электросетевого хозяйства, № и дата договора, контрагент	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), <b>КИЛОМЕТРОВ</b> / Количество пунктов секционирования, <b>ШТУК</b> / Количество точек учета, <b>ШТУК</b>	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), <b>ТЫС.РУБ., без НДС</b>
6.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) (j=1)					
6.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
6.j.k.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), свыше 3150 кВА (l = 12)					
6.j.k.l.m	Открытого типа (m = 1), закрытого типа (m = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>7</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>					
7.j	однотрансформаторные (j = 1), двухтрансформаторные и более (j = 2)					
7.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА включительно (k = 9), свыше 100 МВА (k = 10)					
7.j.k.l	Открытого типа (l = 1), закрытого типа (l = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>8</b>	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>					
8.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
8.j.k	прямого включения (k = 1), полукошвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
...	<пообъектная расшифровка>					
8.2.2.	Установка учета (договор ТП от 11.06.2021 №2)	2021	0,38-1	1,00	<b>140,00</b>	12,94100
8.2.2.	Установка учета 0,4 кВ (договор ТП от 20.09.2022 №9(в))	2022	0,38-1	1,00	<b>200,00</b>	12,94100

№	Объект электросетевого хозяйства, № и дата договора, контрагент	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), <b>КИЛОМЕТРОВ</b> / Количество пунктов секционирования, <b>ШТУК</b> / Количество точек учета, <b>ШТУК</b>	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), <b>ТЫС.РУБ., без НДС</b>
---	---	-------------------	------------------------	--	---	---

Директор \_\_\_\_\_ С.А.Куркин  
подпись

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренным подпунктами «а», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний за 2020 год

ООО "ЭСК "Энергосеть"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (тыс. руб. на одно ТП), без НДС
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
=Титульный!В4					
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах):	43,07	5,00	571,00	8,61
C1.2.1	*Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0,60	2,00	30,00	0,30
C1.2.2	**Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	58,55	3,00	541,00	19,52

\*2. C1.2.1 - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 ;

\*\* C1.2.2 - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных C1.2.1

Директор

\_\_\_\_\_

подпись

С.А.Куркин

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренным подпунктами «а», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний за 2021 год

ООО "ЭСК "Энергосеть"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (тыс. руб. на одно ТП), без НДС
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
<b>ООО "ЭСК "Энергосеть"</b>					
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах):	67,68	4,00	1 018,00	16,92
C1.2.1	*Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	32,12	2,00	259,00	16,06
C1.2.2	**Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	44,97	2,00	759,00	22,49

\*для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5525; 2022, N 27, ст. 4863), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

\*\*для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем шестым пункта 24 МУ;

Директор

\_\_\_\_\_ С.А.Куркин  
подпись

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренным подпунктами «а», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний за 2022 год

ООО "ЭСК "Энергосеть"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (тыс. руб. на одно ТП), без НДС
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
<b>ООО "ЭСК "Энергосеть"</b>					
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах):	7,66	3,00	471,00	2,55
C1.2.1	*Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	3,64	1,00	10,00	3,64
C1.2.2	**Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	5,09	2,00	461,00	2,55

\*для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5525; 2022, N 27, ст. 4863), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

\*\*для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем шестым пункта 24 МУ;

Директор

С.А.Куркин

подпись

Расчет

расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний, за 2020-2022 годы (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а», «в» - «д» пункта 16 Методических указаний)

ООО "ЭСК "Энергосеть"

0,42137931

0,005862069

0,572758621

0,467480827

0,221882989

0,310636184

Тыс.руб. без НДС

№ п/п	Показатели	Данные за 2020 год	по мероприятию «а»	по мероприятию «в.1»	по мероприятию «в.2»	Данные за 2021 год	по мероприятию «а»	по мероприятию «в.1»	по мероприятию «в.2»	Данные за 2022 год	по мероприятию «а»	по мероприятию «в.1»	по мероприятию «в.2»
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего*	102,22	43,07	0,60	58,55	144,78	67,68	32,12	44,97	16,40	7,66	3,64	5,09
1.1.	Вспомогательные материалы	2,62	1,10	0,02	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,53	0,22	0,00	0,30	0,90	0,42	0,20	0,28	0,08	0,04	0,02	0,03
1.3.	Оплата труда ИПП	61,27	25,82	0,36	35,09	108,45	50,70	24,06	33,69	5,14	2,40	1,14	1,60
1.4.	Отчисления на страховые взносы	14,92	6,29	0,09	8,55	23,36	10,92	5,18	7,26	0,18	0,08	0,04	0,06
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	21,81	9,19	0,13	12,49	10,83	5,06	2,40	3,36	1,38	0,65	0,31	0,43
1.5.1.	работы и услуги производственного характера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.3.	- работы и услуги непромышленного характера, в т.ч.:	21,8054	9,1883	0,1278	12,4892	10,8293	5,0625	2,4028	3,3640	1,3836	0,6468	0,3070	0,4298
1.5.3.1.	услуги связи	0,1770	0,0746	0,0010	0,1014	0,2384	0,1115	0,0529	0,0741	0,1337	0,0625	0,0297	0,0415
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	1,6118	0,6792	0,0094	0,9232	0,4420	0,2066	0,0981	0,1373	0,0871	0,0407	0,0193	0,0271
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	5,6651	2,3871	0,0332	3,2447	7,4902	3,5015	1,6620	2,3267	0,9070	0,4240	0,2012	0,2817
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	14,3515	6,0474	0,0841	8,2200	2,6586	1,2429	0,5899	0,8259	0,2557	0,1195	0,0567	0,0794
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	1,0769	0,4538	0,0063	0,6168	1,2424	0,5808	0,2757	0,3859	9,6064	4,4908	2,1315	2,9841
1.6.1.	- расходы на услуги банков	1,0769	0,4538	0,0063	0,6168	1,2424	0,5808	0,2757	0,3859	0,1140	0,0533	0,0253	0,0354
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4925	4,4375	2,1062	2,9487
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Данные расходы подтверждаются обосновывающими материалами исходя из факта раздельного учёта по виду регулируемой деятельности "Технологическое присоединение к электрическим сетям"

\*\* Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

\*\*\* Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Директор

С.А.Куркин

подпись