

## Фактические сведения

Для расчёта ставок платы за технологическое присоединение

АО «РСК» на 2021год.

1. Полное наименование Акционерное общество «Региональная сетевая компания»
2. Сокращённое наименование АО «РСК»
3. Адрес юридического лица 620017 г.Екатеринбург, пер.Полимерный, 4
4. ИНН 6670018981
5. ФИО руководителя Варфоломеев Дмитрий Николаевич
6. Адрес электронной почты RSK@svrsk.ru
7. Контактный телефон (343) 331-95-85
8. Факс (343) 331-95-75

















































**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний за 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год формирования расходов (согласно учетной политике сетевой организации) за 2017 год														Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)
		Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 с учетом дифференциации по уровням напряжения и максимальной мощности														
		расходы согласно Приложению № 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)				количество технологических присоединений (шт.)				объем максимальной мощности (кВт)						
		до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		Итого (гр.3+гр.4+гр.5 +гр.6)	до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		Итого (гр.8+гр.9+гр.10 +гр.11)	до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		
до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно		до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно		до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>для территорий городских населенных пунктов</b>																
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	2401,063				<b>2401,062532</b>	608				<b>608</b>	9008,75				-
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	6315,354				<b>6315,354458</b>	608				<b>608</b>	9008,75				-
<b>для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>																
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю					<b>0</b>					<b>0</b>					-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий					<b>0</b>					<b>0</b>					-
<b>итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов</b>																
5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю итого (п.1+п.3)	-	-	-	-	<b>2401,062532</b>	-	-	-	-	<b>608</b>	-	-	-	-	<b>3,949116006</b>
6	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий итого (п.2+п.4)	-	-	-	-	<b>6315,354458</b>	-	-	-	-	<b>608</b>	-	-	-	-	<b>10,38709615</b>

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний за 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год формирования расходов (согласно учетной политике сетевой организации) за 2018 год														Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)
		Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 с учетом дифференциации по уровням напряжения и максимальной мощности														
		расходы согласно Приложению № 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)				количество технологических присоединений (шт.)				объем максимальной мощности (кВт)						
		до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		Итого (гр.3+гр.4+гр.5 +гр.6)	до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		Итого (гр.8+гр.9+гр.10 +гр.11)	до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		
до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно		до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно		до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>для территорий городских населенных пунктов</b>																
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	3615,144				<b>3615,143586</b>	520				<b>520</b>	15046,03				-
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	4055,459				<b>4055,458944</b>	520				<b>520</b>	15046,03				-
<b>для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>																
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю					<b>0</b>					<b>0</b>					-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий					<b>0</b>					<b>0</b>					-
<b>итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов</b>																
5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю итого (п.1+п.3)	-	-	-	-	<b>3615,143586</b>	-	-	-	-	<b>520</b>	-	-	-	-	<b>6,952199205</b>
6	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий итого (п.2+п.4)	-	-	-	-	<b>4055,458944</b>	-	-	-	-	<b>520</b>	-	-	-	-	<b>7,798959507</b>

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний за 2019 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год формирования расходов (согласно учетной политике сетевой организации) за 2019 год														Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)
		Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 с учетом дифференциации по уровням напряжения и максимальной мощности														
		расходы согласно Приложению № 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)				количество технологических присоединений (шт.)				объем максимальной мощности (кВт)						
		до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		Итого (гр.3+гр.4+гр.5 +гр.6)	до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		Итого (гр.8+гр.9+гр.10 +гр.11)	до 20 кВ включительно		свыше 20 кВ		
до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно		до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно		до 670 кВт	свыше 670 кВт включительно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>для территорий городских населенных пунктов</b>																
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	3767,46				<b>3767,46036</b>	551				<b>551</b>	11 791,39				-
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	5651,191				<b>5651,19053</b>	551				<b>551</b>	11791,39				-
<b>для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>																
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю					<b>0</b>					<b>0</b>					-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий					<b>0</b>					<b>0</b>					-
<b>итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов</b>																
5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю итого (п.1+п.3)	-	-	-	-	<b>3767,46036</b>	-	-	-	-	<b>551</b>	-	-	-	-	<b>6,837496116</b>
6	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий итого (п.2+п.4)	-	-	-	-	<b>5651,19053</b>	-	-	-	-	<b>551</b>	-	-	-	-	<b>10,25624416</b>

**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю, предусмотренных подпунктом 'а' пункта 16 Методических указаний за 2017–2019 годы**

№ п/п	Показатели	Данные за 2019 год, тыс. рублей	Данные за 2018 год, тыс. рублей	Данные за 2017 год, тыс. рублей	Итого, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	3767,460	3615,144	2401,063	9783,666
1.1	Вспомогательные материалы				0,000
1.2	Энергия на хозяйственные нужды				0,000
1.3	Оплата труда ППП	1327,772	1607,783	1236,565	4172,119
1.4	Отчисления на страховые взносы	398,672	465,572	367,260	1231,504
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	2041,016	1541,789	797,238	4380,043
1.5.1	работы и услуги производственного характера	1959,805	1465,096	789,424	4214,325
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего				0,000
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	81,211	76,693	7,814	165,718
1.5.3.1	услуги связи	26,335	14,296		40,631
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	42,191	21,901		64,093
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению				0,000
1.5.3.4	плата за аренду имущества				0,000
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	12,685	40,495	7,814	60,995
1.6	Внереализованные расходы, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.1	расходы на услуги банков				0,000
1.6.2	% за пользование кредитом				0,000
1.6.3	прочие обоснованные расходы				0,000
1.6.4	денежные выплаты социального характера ( по Коллективному договору)				0,000

**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, предусмотренных подпунктом 'в' пункта 16 Методических указаний за 2017–2019 годы**

№ п/п	Показатели	Данные за 2019 год, тыс. рублей	Данные за 2018 год, тыс. рублей	Данные за 2017 год, тыс. рублей	Итого, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	5651,191	5225,069	6315,354	17191,614
1.1	Вспомогательные материалы				0,000
1.2	Энергия на хозяйственные нужды				0,000
1.3	Оплата труда ППП	1991,657	2323,774	1920,526	6235,957
1.4	Отчисления на страховые взносы	598,009	672,904	570,396	1841,309
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	3061,525	2228,391	3824,433	9114,348
1.5.1	работы и услуги производственного характера	2939,707	2117,535	3786,946	8844,188
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего				0,000
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	121,817	110,856	37,487	270,160
1.5.3.1	услуги связи	39,502	20,662		60,164
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	63,287	31,655		94,942
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению				0,000
1.5.3.4	плата за аренду имущества				0,000
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	19,028	58,539	37,487	115,053
1.6	Внереализованные расходы, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.1	расходы на услуги банков				0,000
1.6.2	% за пользование кредитом				0,000
1.6.3	прочие обоснованные расходы				0,000
1.6.4	денежные выплаты социального характера ( по Коллективному договору)				0,000

Сведения о строительстве линий электропередачи, а также об обеспечении средствами  
коммерческого учета электрической энергии (мощности) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее  
670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее  
(заполняется для территорий городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта 2017		
		уровень напряжения, кВ	протяженность (для линий электропередачи), км. / количество (для средств коммерческого учета ээ), шт.	максимальная мощность (менее 670 кВт), кВт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>		<b>7,229</b>	<b>1603,000</b>
<b>1.1.</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.1.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.1.2	1-20 кВ			
<b>1.1.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.2.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.2.2	1-20 кВ			
<b>1.1.3</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.3.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.3.2	1-20 кВ			
<b>1.1.4</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.4.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.4.2	1-20 кВ			
<b>1.1.5</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.5.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.5.2	1-20 кВ			
<b>1.1.6</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.6.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.6.2	1-20 кВ			
<b>1.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.2.1</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.1.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.1.2	1-20 кВ			
<b>1.2.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.2.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.2.2	1-20 кВ			
<b>1.2.3</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.3.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.3.2	1-20 кВ			
<b>1.2.4</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.4.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.4.2	1-20 кВ			
<b>1.2.5</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.5.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.5.2	1-20 кВ			
<b>1.2.6</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.6.1	0,4 кВ и ниже			

















1.23.2.2	1-20 кВ				
1.23.3	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.23.3.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.3.2	1-20 кВ				
1.23.4	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.23.4.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.4.2	1-20 кВ				
1.23.5	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.23.5.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.5.2	1-20 кВ				
1.23.6	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.23.6.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.6.2	1-20 кВ				
1.24	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом</b>			0,000	0,000
1.24.1	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.24.1.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.1.2	1-20 кВ				
1.24.2	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.24.2.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.2.2	1-20 кВ				
1.24.3	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.24.3.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.3.2	1-20 кВ				
1.24.4	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.24.4.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.4.2	1-20 кВ				
1.24.5	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.24.5.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.5.2	1-20 кВ				
1.24.6	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
1.24.6.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.6.2	1-20 кВ				
2.	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>			1,072	608,600
2.1	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией</b>			0,000	0,000
2.1.1	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
2.1.1.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.1.2	1-20 кВ				
2.1.2	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
2.1.2.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.2.2	1-20 кВ				
2.1.3	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
2.1.3.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.3.2	1-20 кВ				
2.1.4	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
2.1.4.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.4.2	1-20 кВ				
2.1.5	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>			0,000	0,000
2.1.5.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.5.2	1-20 кВ				



2.4.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.3.2	1-20 кВ	6,0	0,189	184
2.4.4	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.4.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.4.2	1-20 кВ			
2.4.5	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.4.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.5.2	1-20 кВ			
2.4.6	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.4.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.6.2	1-20 кВ			
2.5	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией</b>		0,000	0,000
2.5.1	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.1.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.1.2	1-20 кВ			
2.5.2	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.2.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.2.2	1-20 кВ			
2.5.3	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.3.2	1-20 кВ			
2.5.4	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.4.2	1-20 кВ			
2.5.5	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.5.2	1-20 кВ			
2.5.6	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.6.2	1-20 кВ			
2.6	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией</b>		0,000	0,000
2.6.1	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.1.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.1.2	1-20 кВ			
2.6.2	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.2.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.2.2	1-20 кВ			
2.6.3	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.3.2	1-20 кВ			
2.6.4	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.4.2	1-20 кВ			
2.6.5	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.5.2	1-20 кВ			
2.6.6	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.6.2	1-20 кВ			
2.7	<b>Кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией</b>		0,000	0,000















2.24.4	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.4.2	1-20 кВ			
2.24.5	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.5.2	1-20 кВ			
2.24.6	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.6.2	1-20 кВ			
3.	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)</b>		0,000	0,000
3.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные		0,000	0,000
3.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.1.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.1.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.1.3	1-20 кВ			
3.1.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.2.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.2.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.2.3	1-20 кВ			
3.1.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.3.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.3.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.3.3	1-20 кВ			
3.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные		0,000	0,000
3.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.1.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.1.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.1.3	1-20 кВ			
3.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.2.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.2.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.2.3	1-20 кВ			
3.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.3.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.3.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.3.3	1-20 кВ			

Сведения о строительстве линий электропередачи, а также об обеспечении средствами  
коммерческого учета электрической энергии (мощности) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее  
670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее  
(заполняется для территорий городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта 2018		
		уровень напряжения, кВ	протяженность (для линий электропередачи), км. / количество (для средств коммерческого учета ээ), шт.	максимальная мощность (менее 670 кВт), кВт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>		<b>4,877</b>	<b>658,900</b>
<b>1.1.</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.1.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.1.2	1-20 кВ			
<b>1.1.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.2.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.2.2	1-20 кВ			
<b>1.1.3</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.3.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.3.2	1-20 кВ			
<b>1.1.4</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.4.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.4.2	1-20 кВ			
<b>1.1.5</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.5.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.5.2	1-20 кВ			
<b>1.1.6</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.6.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.6.2	1-20 кВ			
<b>1.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.2.1</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.1.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.1.2	1-20 кВ			
<b>1.2.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.2.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.2.2	1-20 кВ			
<b>1.2.3</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.3.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.3.2	1-20 кВ			
<b>1.2.4</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.4.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.4.2	1-20 кВ			
<b>1.2.5</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.5.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.5.2	1-20 кВ			
<b>1.2.6</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.6.1	0,4 кВ и ниже			

















1.23.3	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.3.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.3.2	1-20 кВ				
1.23.4	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.4.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.4.2	1-20 кВ				
1.23.5	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.5.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.5.2	1-20 кВ				
1.23.6	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.6.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.6.2	1-20 кВ				
1.24	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом			0,037	100,000
1.24.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.1.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.1.2	1-20 кВ				
1.24.2	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,037	100,000
1.24.2.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.2.2	1-20 кВ	10,0		0,037	100
1.24.3	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.3.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.3.2	1-20 кВ				
1.24.4	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.4.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.4.2	1-20 кВ				
1.24.5	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.5.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.5.2	1-20 кВ				
1.24.6	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.6.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.6.2	1-20 кВ				
2.	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>			3,568	5902,000
2.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией			0,000	0,000
2.1.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.1.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.1.2	1-20 кВ				
2.1.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.2.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.2.2	1-20 кВ				
2.1.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.3.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.3.2	1-20 кВ				
2.1.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.4.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.4.2	1-20 кВ				
2.1.5	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.5.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.5.2	1-20 кВ				

2.1.6	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.1.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.1.6.2	1-20 кВ			
2.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией		0,000	0,000
2.2.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.2.1.1	0,4 кВ и ниже			
2.2.1.2	1-20 кВ			
2.2.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.2.2.1	0,4 кВ и ниже			
2.2.2.2	1-20 кВ			
2.2.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.2.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.2.3.2	1-20 кВ			
2.2.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.2.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.2.4.2	1-20 кВ			
2.2.5	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.2.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.2.5.2	1-20 кВ			
2.2.6	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.2.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.2.6.2	1-20 кВ			
2.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		0,310	145,000
2.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,190	80,000
2.3.1.1	0,4 кВ и ниже	0,4	0,190	80
2.3.1.2	1-20 кВ			
2.3.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,120	65,000
2.3.2.1	0,4 кВ и ниже	0,4	0,120	65
2.3.2.2	1-20 кВ			
2.3.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.3.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.3.3.2	1-20 кВ			
2.3.4	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.3.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.3.4.2	1-20 кВ			
2.3.5	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.3.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.3.5.2	1-20 кВ			
2.3.6	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.3.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.3.6.2	1-20 кВ			
2.4	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией		2,840	3131,000
2.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.4.1.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.1.2	1-20 кВ			
2.4.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		1,113	605,000
2.4.2.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.2.2	1-20 кВ	10(6)	1,113	605
2.4.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000

2.4.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.3.2	1-20 кВ			
2.4.4	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		1,727	2526,000
2.4.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.4.2	1-20 кВ	10,0	1,727	2526
2.4.5	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.4.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.5.2	1-20 кВ			
2.4.6	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.4.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.4.6.2	1-20 кВ			
2.5	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией</b>		0,000	0,000
2.5.1	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.1.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.1.2	1-20 кВ			
2.5.2	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.2.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.2.2	1-20 кВ			
2.5.3	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.3.2	1-20 кВ			
2.5.4	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.4.2	1-20 кВ			
2.5.5	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.5.2	1-20 кВ			
2.5.6	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.5.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.5.6.2	1-20 кВ			
2.6	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией</b>		0,000	0,000
2.6.1	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.1.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.1.2	1-20 кВ			
2.6.2	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.2.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.2.2	1-20 кВ			
2.6.3	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.3.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.3.2	1-20 кВ			
2.6.4	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.4.2	1-20 кВ			
2.6.5	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.5.2	1-20 кВ			
2.6.6	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		0,000	0,000
2.6.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.6.6.2	1-20 кВ			
2.7	<b>Кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией</b>		0,000	0,000















2.24.4	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.4.2	1-20 кВ			
2.24.5	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.5.2	1-20 кВ			
2.24.6	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.6.2	1-20 кВ			
3.	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)</b>		0,000	0,000
3.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные		0,000	0,000
3.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.1.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.1.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.1.3	1-20 кВ			
3.1.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.2.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.2.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.2.3	1-20 кВ			
3.1.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.3.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.3.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.3.3	1-20 кВ			
3.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные		0,000	0,000
3.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.1.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.1.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.1.3	1-20 кВ			
3.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.2.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.2.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.2.3	1-20 кВ			
3.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.3.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.3.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.3.3	1-20 кВ			

**Сведения о строительстве линий электропередачи, а также об обеспечении средствами  
коммерческого учета электрической энергии (мощности) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее  
670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее  
(заполняется для территорий городских населенных пунктов)**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта 2019		
		уровень напряжения, кВ	протяженность (для линий электропередачи), км. / количество (для средств коммерческого учета ээ), шт.	максимальная мощность (менее 670 кВт), кВт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>		<b>6,623</b>	<b>937,740</b>
<b>1.1.</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.1.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.1.2	1-20 кВ			
<b>1.1.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.2.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.2.2	1-20 кВ			
<b>1.1.3</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.3.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.3.2	1-20 кВ			
<b>1.1.4</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.4.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.4.2	1-20 кВ			
<b>1.1.5</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.5.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.5.2	1-20 кВ			
<b>1.1.6</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.6.1	0,4 кВ и ниже			
1.1.6.2	1-20 кВ			
<b>1.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.2.1</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.1.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.1.2	1-20 кВ			
<b>1.2.2</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.2.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.2.2	1-20 кВ			
<b>1.2.3</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.3.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.3.2	1-20 кВ			
<b>1.2.4</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.4.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.4.2	1-20 кВ			
<b>1.2.5</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.5.1	0,4 кВ и ниже			
1.2.5.2	1-20 кВ			
<b>1.2.6</b>	<b>Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.2.6.1	0,4 кВ и ниже			

















1.23.3	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.3.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.3.2	1-20 кВ				
1.23.4	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.4.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.4.2	1-20 кВ				
1.23.5	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.5.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.5.2	1-20 кВ				
1.23.6	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.23.6.1	0,4 кВ и ниже				
1.23.6.2	1-20 кВ				
1.24	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом			0,000	0,000
1.24.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.1.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.1.2	1-20 кВ				
1.24.2	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.2.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.2.2	1-20 кВ				
1.24.3	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.3.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.3.2	1-20 кВ				
1.24.4	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.4.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.4.2	1-20 кВ				
1.24.5	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.5.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.5.2	1-20 кВ				
1.24.6	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
1.24.6.1	0,4 кВ и ниже				
1.24.6.2	1-20 кВ				
2.	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>			1,788	2513,190
2.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией			0,063	89,190
2.1.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.1.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.1.2	1-20 кВ				
2.1.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,063	89,190
2.1.2.1	0,4 кВ и ниже	0,4		0,063	89
2.1.2.2	1-20 кВ				
2.1.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.3.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.3.2	1-20 кВ				
2.1.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.4.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.4.2	1-20 кВ				
2.1.5	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.5.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.5.2	1-20 кВ				

2.1.6	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.1.6.1	0,4 кВ и ниже				
2.1.6.2	1-20 кВ				
2.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией			0,000	0,000
2.2.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.2.1.1	0,4 кВ и ниже				
2.2.1.2	1-20 кВ				
2.2.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.2.2.1	0,4 кВ и ниже				
2.2.2.2	1-20 кВ				
2.2.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.2.3.1	0,4 кВ и ниже				
2.2.3.2	1-20 кВ				
2.2.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.2.4.1	0,4 кВ и ниже				
2.2.4.2	1-20 кВ				
2.2.5	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.2.5.1	0,4 кВ и ниже				
2.2.5.2	1-20 кВ				
2.2.6	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.2.6.1	0,4 кВ и ниже				
2.2.6.2	1-20 кВ				
2.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией			1,325	724,000
2.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,050	15,000
2.3.1.1	0,4 кВ и ниже	0,4		0,050	15
2.3.1.2	1-20 кВ				
2.3.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,220	100,000
2.3.2.1	0,4 кВ и ниже	0,4		0,220	100
2.3.2.2	1-20 кВ				
2.3.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,455	269,000
2.3.3.1	0,4 кВ и ниже	0,4		0,455	269
2.3.3.2	1-20 кВ				
2.3.4	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,600	340,000
2.3.4.1	0,4 кВ и ниже	0,4		0,600	340
2.3.4.2	1-20 кВ				
2.3.5	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.3.5.1	0,4 кВ и ниже				
2.3.5.2	1-20 кВ				
2.3.6	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.3.6.1	0,4 кВ и ниже				
2.3.6.2	1-20 кВ				
2.4	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией			0,400	1700,000
2.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000
2.4.1.1	0,4 кВ и ниже				
2.4.1.2	1-20 кВ				
2.4.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,400	1700,000
2.4.2.1	0,4 кВ и ниже				
2.4.2.2	1-20 кВ	6-10		0,400	1700
2.4.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно на уровне напряжения:			0,000	0,000

















2.24.4	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.4.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.4.2	1-20 кВ			
2.24.5	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.5.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.5.2	1-20 кВ			
2.24.6	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм на уровне напряжения:		0,000	0,000
2.24.6.1	0,4 кВ и ниже			
2.24.6.2	1-20 кВ			
3.	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)</b>		0,000	0,000
3.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные		0,000	0,000
3.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.1.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.1.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.1.3	1-20 кВ			
3.1.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.2.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.2.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.2.3	1-20 кВ			
3.1.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.1.3.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.1.3.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.1.3.3	1-20 кВ			
3.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные		0,000	0,000
3.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.1.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.1.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.1.3	1-20 кВ			
3.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.2.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.2.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.2.3	1-20 кВ			
3.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения на уровне напряжения		0,000	0,000
3.2.3.1	0,4 кВ и ниже с ТТ			
3.2.3.2	0,4 кВ и ниже без ТТ			
3.2.3.3	1-20 кВ			

# **Информация о решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении единых для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций**

## **Название документа**

1. Постановление РЭК Свердловской области от 25.12.2019 N 267-ПК  
"Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на 2020 год"

## **Источник публикации**

Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области <http://www.pravo.gov66.ru>, 27.12.2019,  
Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30.12.2019

## **Примечание к документу**

В соответствии с [пунктом 5](#) данный документ вступает в силу с 1 января 2020 года.

2. Постановление РЭК Свердловской области от 08.10.2020 N 103-ПК  
"О внесении изменений в Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 25.12.2019 N 267-ПК "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на 2020 год"

## **Источник публикации**

Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области <http://www.pravo.gov66.ru>, 13.10.2020,  
Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 15.10.2020

## **Примечание к документу**

В соответствии с п. 2 данный документ вступает в силу со дня официального опубликования.

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	11797,81035	3940,79
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

**о фактических средних данных о длине линий электропередачи  
и об объемах максимальной мощности построенных объектов  
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения,	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или
1. Строительство кабельных линий электропередачи:	25 782,15	6,43	9 023,79
0,4 кВ	9 807,24	3,00	3 948,91
1 - 20 кВ	15 974,91	3,43	5 074,88
35 кВ	0,00	0,00	0,00
2. Строительство воздушных линий электропередачи:	15 786,94	18,69	3 099,64
0,4 кВ	12 556,72	17,72	1 979,64
1 - 20 кВ	3230,216	0,975	1120
35 кВ	0	0	0

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### об осуществлении технологического присоединения по договорам,

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	138			1607,5			101,16		
	в том числе льготная категория *	133			1558,9			61,31		
2.	От 15 до 150 кВт - всего	14			852,5			383,07		
	в том числе льготная категория **									
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	1			200			93,6		
	в том числе по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт - всего									
	в том числе по индивидуальному проекту									

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического

Приложение № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

## ИНФОРМАЦИЯ

### о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	417			4679,98		
в том числе льготная категория *	367			4277,98		
2. От 15 до 150 кВт - всего	66	2		4022,35	290	
в том числе льготная категория **	1			50		
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	5	2		1374,8	625	
в том числе по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего						
в том числе по индивидуальному проекту						

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического