

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации
(заполняется отдельно для территорий городских
населенных пунктов и территорий, не относящихся
к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	-	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	-	-	-	-	-
1.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))	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))	-	-	-	-	-
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)	-	-	-	-	-
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная. Заявитель: Садыгов З.Г.о.	2020	0,4	160		191,870
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 10 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная. Заявитель: АО "ЯЖДК"	2020	10	250		302,300
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная. Заявитель: Чередников	2020	0,4	35		210,402
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепная. Заявитель: ООО СП-Эксперт (Вет. пункт)	2020	0,4	130		23,776
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Любичына Н.И.	2021	0,4	400		1 128,820
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "АрктикЭнергоСтрой"	2021	0,4	218		430,574
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Аллахвердиев Я.И.о.	2021	0,4	66		247,656
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Религиозная организация «Архиерейское подворье храма прп. Серафима Саровского г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа Салехардской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»	2021	0,4	85		247,111
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Лефтеров Р.М.	2021	0,4	115		123,241

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Вакуленко В.В.	2021	0,4	154		328,619
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "Арсенал-Эко"	2021	0,4	256		309,657
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "Уренгойспецремстрой"	2021	0,4	140		131,031
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: АО "Русские башни"	2021	0,4	115		79,495
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 6 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: ИП Овчинников К.А.	2021	6	476		409,724
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 10 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "Рентал"	2021	10	505		905,242
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Мосин В.Н. ДНТ Ермак	2022	0,4	552		495,633
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: ИЖС Лимбяха	2022	0,4	515		1 189,704
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 10 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: ООО "КИК"	2022	10	843		1 312,246
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: ООО "Дорстройсервис"	2022	0,4	500		664,672
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 10 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода до 50 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: Реутов Д.В.	2022	10	160		372,637
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 6 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: ООО "СеверСпецАвто"	2022	6	231		642,674
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: Газибагандов Руслан Алиевич	2022	0,4	140		173,058
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 0,4 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: Заблоцкая Елена Сергеевна	2022	0,4	230		169,103
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 10 кВ. Железобетонные опоры с изолированным алюминиевым проводом сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: ООО "Транстехэнерго"	2022	10	480		921,659
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии 10 кВ. Железобетонные опоры с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные. Заявитель: Сейтекаев Артур Абдулкадарович	2022	10	187		526,193
1.j	<пообъектная расшифровка>					
2.	Строительство кабельных линий					
2.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), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	-	-	-	-	-
2.j.k.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-	-

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
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 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)					
2.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))					
2.1.2.2.2.2	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля Заявитель: МКУ "ДКСИ ЯНАО" (УПК)	2020	10	40		103,093
2.1.2.1.2.5	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, более 4 кабелей Заявитель: МКУ "ДКСИ ЯНАО" (УПК)	2020	0,4	1 240		3 419,793
2.1.2.1.3.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель Заявитель: АО Арктикэнергострой (АБК)	2020	0,4	220		201,129
2.1.2.1.3.4	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля. Заявитель: ООО Гор-Строй (МКД ул.Пушкина)	2020	0,4	1 320		998,926
2.1.2.2.3.2	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля Заявитель: НО ФЖС (Комплексная застройка мкр. Радужный - 1 этап)	2020	10	2 560		2 945,726
2.1.2.1.1.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "СтройПроект-Эксперт"	2021	0,4	430		443,133
2.1.2.1.1.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно. Заявитель: ПАО "ВымпелКом"	2021	0,4	75		124,858
2.1.2.1.3.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "АрктикЭнергоСтрой"	2021	0,4	122		330,667
2.1.2.1.3.4	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, 4 кабеля Заявитель: ООО "Велестрой"	2021	0,4	1 992		2 297,037
2.1.2.1.3.5	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно. 6 кабелей Заявитель: ООО "Гор-Строй" мкр. Дорожников	2021	0,4	1 040		1 375,601
2.1.2.1.3.5	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно. 6 кабелей Заявитель: ООО "Гор-Строй" корпус 1,2	2021	0,4	1 260		1 069,519
2.1.2.1.3.4	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно. 4 кабеля Заявитель: ООО "ГосСтрой"	2021	0,4	880		659,262
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно. 2 кабеля Заявитель: ООО "Уралстройинвест"	2021	0,4	600		638,754

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
2.1.2.1.2.2	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. 2 кабеля Заявитель: ООО СЗ УДСД	2021	0,4	420		529,210
2.1.2.1.2.2	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. 2 кабеля Заявитель: ООО ПСК	2021	0,4	492		574,263
2.1.2.1.2.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Синельников А.С.	2021	0,4	300		318,466
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: ИП Динчари	2021	10	395		805,990
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: ООО "Партнер-Инвест"	2021	10	290		774,768
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: ГК "Заозерный"	2021	10	228		482,702
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Два кабеля Заявитель: ООО ПСК	2021	10	268		241,979
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее. Заявитель: ООО СЗ "Межрегионстрой"	2022	0,4	610		913,506
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее. Заявитель: МКУ "УМХ"	2022	0,4	150		281,020
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее. Заявитель: ИП Хасанов Динар Котдусович	2022	0,4	206		680,042
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 10 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно. Заявитель: Саликов Б.Б.	2022	10	248		1 257,365
2.1.2.2.2.1	Строительство кабельной линии 0,4 кВ. Прокладка кабельных линий в траншеях, многожильные, с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее. Заявитель: Чахилов Эдуард Асланбекович	2022	0,4	25		189,469
3.	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)	-	-	-	-	-
3.j	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)	-	-	-	-	-
3.j.k	<пообъектная расшивка>	-	-	-	-	-
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.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)	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
4.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 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)	-	-	-	-	-
4.j.k.1.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)					
4.2.2.7.3	Строительство трансформаторной подстанции КТПНП-2х1600 кВА 10/0,4 кВ (двухтрансформаторные мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно), блочного типа Заявитель: МКУ "ДКСИИ ЯНАО" (УПК)	2020	10/0,4	-	1488	10878,347
4.2.1.3.2	Строительство трансформаторной подстанции КТПн-160 кВА 10/0,4 кВ (однотрансформаторные мощностью от 100 кВА до 250 кВА включительно), блочного типа Заявитель: АО ЯЖДК	2020	10/0,4	-	148,8	628,000
4.2.2.7.3	Строительство трансформаторной подстанции КТПНП-2х1600 кВА 10/0,4 кВ (двухтрансформаторные мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно), блочного типа Заявитель: НО ФЖС (Комплексная застройка мкр. Радужный-1 этап)	2020	10/0,4	-	1488	8290,808
4.2.1.3.2	Строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, однотрансформаторные, от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: ООО "Партнер-Инвест"	2021	10/0,4	-	150	2109,314
4.2.1.2.1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения 6(10)/0,4 кВ, однотрансформаторные (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно. Заявитель: ИП Овчинников К.А.	2021	10/0,4	-	100	794,828
4.2.2.3.1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, однотрансформаторные, от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: ГК "Заозерный"	2021	10/0,4	-	150	539,493
4.2.2.3.1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, однотрансформаторные, от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: ООО "Рентал"	2021	10/0,4	-	150	387,388
4.2.2.7.3	Строительство трансформаторной подстанции КТПНП-2х400кВА 10/0,4 кВ (двухтрансформаторные мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно), блочного типа Заявитель: ООО ПСК	2021	10/0,4	-	372	3047,676
4.2.2.3.1	Строительство двухтрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: ООО "КИК"	2022	10/0,4		150	841,726
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа. Заявитель: Саликов Б.Б.	2022	10/0,4		100	1001,593
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: Реутов Д.В.	2022	10/0,4		100	483,121
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа. Заявитель: МКУ "ДКСИЖП"	2022	6/0,4		26,23	514,899
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа. Заявитель: ООО "СеверСпецАвто"	2022	6/0,4		50	474,164
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: ИП Унежев Р.А.	2022	10/0,4		100	796,490
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: Цахилев Эдуард Асланбекович	2022	6/0,4		150	581,604
4.2.2.3.1	Строительство однотрансформаторной подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно. Заявитель: ООО "Нурстроймонтаж"	2022	6/0,4		150	706,931
5.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	-	-	-	-	-
6.	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)	-	-	-	-	-
6.j	<пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-
...						
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
7.j.k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
7.1.1	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный, прямого включения					
7.2.1	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный, прямого включения	2021	0,4	62		1 884,554
7.2.1	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный, прямого включения	2022	0,4	62		2 116,971
7.2.2	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный, полукосвенного включения	2021	0,4	13		445,883
7.2.2	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный, косвенного включения					

Генеральный директор АО "УЭСК" В.А. Кудрявенко _____

Начальник отдела по технологическому присоединению АО "УЭСК" Е.В. Пламадяла _____