

Приложение №1

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации за 2021 год
ООО "Инвестградстрой"

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	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.4.1.1.	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно					746,52
1.3.1.4.1.1.	а объекта ДТН Зоркальцевские усадьбы ВЛИ 0,4 кВ (инв №0	2021	0,4	64	90	119,04
1.3.1.4.1.1.	а объекта ДТН Зоркальцевские усадьбы ВЛИ 0,4 кВ (инв №0	2021	0,4	86	120	46,49
1.3.1.4.1.1.	Достройка объекта инв.№ 00-000100 зел долина	2021	0,4	215	270	206,66
1.3.1.4.1.1.	Достройка объекта инв.№ 00-000106 корнилово Центральный	2021	0,4	116	105	89,90
1.3.1.4.1.1.	Достройка объекта инв.№ 00-000108 Опушкино	2021	0,4	62	45	41,46
1.3.1.4.1.1.	ВЛИ-0,4 кВ (ДНП "Кедры")	2021	0,4	269	128	242,98
1.3.1.4.2.1.	Железобетонные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно					1 490,87
1.3.1.4.2.1.	ВЛЗ 10кВ	2021	10	700	128	1 490,87
2.2.2.1.1.1.	Строительство кабельных линий в траншее, многожильные Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией Сечение провода диап					267,59
2.2.2.1.1.1.	ая линия КЛ-0,4кВ от ТП №11 пан.3 гр.№1 до пункта коммер	2021	0,4	110	128	47,62
2.2.2.1.1.1.	Кабельная линия (КЛ-0,4 кВ) от РП-3	2021	0,4	160	150	219,97
2.6.2.1.4.1.	Строительство кабельных линий горизонтальное наклонное бурение Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией Сечение провод					659,92
2.6.2.1.4.1.	Кабельная линия (КЛ-0,4 кВ) от РП-3	2021	0,4	480	450	659,92
2.6.2.1.4.1.	Строительство кабельных линий горизонтальное наклонное бурение Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией Сечение провод					4 243,14
2.6.2.1.4.1.	В ф. О-12 от РП ТРТЗ яч.26 до ограждения ОРУ-110/35/10 кВ	2021	10	560	504	1 263,32
2.6.2.1.4.1.	В ф. О-23 от РП ТРТЗ яч.27 до ограждения ОРУ-110/35/10 кВ	2021	10	572	504	979,37
2.6.2.1.4.1.	роительство 2х КЛ-0,4 кВ для тех.присоединения Пушкина 6	2021	0,4	380	504	2 000,46
2.5.2.1.2.1.	Строительство кабельных линий горизонтальное наклонное бурение Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией Сечение провод					1 507,35
2.5.2.1.2.1.	КЛ 10кВ (ДНП "Кедр")	2021	10	175	128	407,49
2.5.2.1.2.1.	Кабельная линия (КЛ-0,4 кВ) от РП-3	2021	0,4	800	450	1 099,86
4.2.1.5.2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ; Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распре					1 147,03
4.2.1.5.2.	Строительство ТП № О-12-1	2021	10		504	1 147,03
4.2.1.2.2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ; Трансформаторные подстанции (127,04
4.2.1.2.2.	нсформаторная подстанция 160 кВа ТП 3-05-39 (Перенос МТ	2021	10		128	127,04
7.2.1.0.0.0.0	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), <= (2) трехфазный, <= (1) прямого включения					377 259,44
	итога за 2021	2021	0,4 кВ			377 259,44
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			3 119,05
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			3 952,82
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			5 588,27
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 272,72
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			9 315,29
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 228,20
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			9 007,29
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 650,93
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 279,40
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 194,79
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			1 040,95
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 776,95
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			9 347,24
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 942,42
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			1 661,92
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 211,64
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			11 229,12
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 566,14
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 382,46
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 970,89
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			13 483,09
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 750,20
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 935,03
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 842,49
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			11 389,15
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			4 353,76
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			3 104,36
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 580,60
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 783,40
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			9 567,45
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			9 028,91
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 906,39
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 636,77
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 559,24
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 503,58
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 880,74
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			10 414,46
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			9 591,63
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			11 751,12
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			6 787,29
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 712,44
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			8 495,99
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			10 437,80
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			17 867,83
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			7 287,18
7.2.1.0.0.0.0	Системы учетов объектов электроснабжения 2021г	2021	0,4 кВ			12 201,19