

Расходы  
на строительство введенных в эксплуатацию объектов  
электросетевого хозяйства для целей технологического  
присоединения и для целей реализации иных мероприятий  
инвестиционной программы территориальной сетевой  
организации, а также на обеспечение средствами  
коммерческого учета электрической энергии (мощности)  
ООО ПКФ "Энергетик-2001"

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряже ния, кВ	Протяженность (для линий электропередач), 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.
I	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
I.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	-	-	-	-	-
I.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	-	-	-	-	-
I.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	-	-	-	-	-
I.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))	-	-	-	-	-
I.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))	-	-	-	-	-
I.j.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Местная религиозная организация православный приход храма в честь преподобной Евфросинии Московской)	2022	0,4	60	50	18,669
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (ИП Крылова Е.В.)	2022	0,4	350	60	78,904
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (ООО СЗ "Новэлла-2")	2022	0,4	100	150	75,482
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Чураков Д.Е.)	2022	0,4	25	15	12,107
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Сайфов Ф.З.)	2022	0,4	85	15	15,918
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Рустамова Б.А.)	2022	0,4	100	15	16,372
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (ИП Панков Н.А.)	2022	0,4	45	15	12,025
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (ПАО "Ростелеком")	2022	0,4	25	0,5	7,474
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Миразизов И.Т.)	2022	0,4	95	15	18,179
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (ООО "Стройкапитал")	2022	0,4	665	15	973,269

N	Объект электросетевого хозяйства/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередач), м/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.
2.3.2.4.1.1.	ВЛ-10 кВ А-35 (Игнатьев О.В.)	2023	10	560	15	417,779
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Игнатьев О.В.)	2023	0,4	350	15	519,096
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (ИП Панков Н.А.)	2023	0,4	150	15	21,221
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ (Волшев А.А.)	2023	0,4	50	5	5,505
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ (АО "Первая Башенная Компания"	2023	0,4	150	15	14,966
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ (Улим С.В.)	2023	0,4	50	15	36,886
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Мартьянов А.Д.)	2023	0,4	50	3	3,786
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Назирова Д.З.)	2023	0,4	150	10	21,27
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (Местная религиозная организация православного Прихода)	2023	0,4	76	45	27,082
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (ИП Поворов Н.Б.)	2023	0,4	160	60	77,045
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (Зудиллов В.М.)	2023	0,4	55	15	71,313
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (ООО СЗ "Термодом")	2023	0,4	90	8	96,449
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Юлдашев Ш.Б.)	2024	0,4	35	7	159,17
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Пятаева Д.И.)	2024	0,4	35	8	159,13
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (Захаров С.Г.)	2024	0,4	310	14	1 013,76
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 (Макаров В.В.)	2024	0,4	60	15	204,36
2.3.1.4.1.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-3 (Пяткова Л.А.)	2024	0,4	200	11	650,25
2.3.1.4.3.1.	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 (ООО "Сеть-ЭЭС")	2024	0,4	140	150	644,79
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.1	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), подводная прокладка (j = 7)	-	-	-	-	-
2.1.1	Одножилынные (k = 1) и многожилынные (k = 2)	-	-	-	-	-
2.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-	-
2.1.1.1.1	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)	-	-	-	-	-
2.1.1.1.1.1	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 расшивка>	-	-	-	-	-
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Кривцов В.А.)	2022	0,4	15	15	13,406
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "ЦИФРА")	2022	0,4	10	0,5	8,862
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Земцов В.А.)	2022	0,4	6	15	9,251
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Земцова О.В.)	2022	0,4	5	15	8,829



N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжен ия, 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.
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ПАО "Вымпел-Коммуникации")	2022	0,4	10	10	40,555
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Казея А.В)	2022	0,4	5	15	9,61
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "СК Термодом")	2022	0,4	20	150	5,007
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "Спектр-Строй")	2022	0,4	15	15	16,198
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "Тазификация")	2022	0,4	15	15	16,214
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СК "Термодом-Строй")	2022	0,4	10	20	23,074
3.1.2.1.3.2	КЛ-0,4 кВ (ООО СК "Термодом-Новин")	2022	0,4	2560	1150,21	2492,496
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Челбаева Т.Ю.)	2022	0,4	35	15	44,263
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Курова О.Н.)	2022	0,4	6	15	22,08
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Салмина Л.Г.)	2022	0,4	6	15	12,742
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "Т2 Мобайл")	2022	0,4	15	7,5	16,104
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "Мебельная компания" Длером")	2022	6	7	140	1,182
3.1.2.1.3.2	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом-Профи")	2022	0,4	864	396	1825,773
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Тамбулатова И.Ю.)	2022	0,4	20	15	21,213
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО "Т2 Мобайл")	2022	0,4	15	7,5	17,092
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Скрипкина Т.С.)	2022	0,4	20	10	19,718
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (Зайцева Е.Е.)	2022	0,4	15	10	17,999
3.1.2.1.3.4	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Созвездие2")	2022	0,4	748	239	781,042
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом")	2022	0,4	50	30	109,1
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СТЗ "Артос")	2022	0,4	15	10	16,198
3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ ААПВ 3х95 мм (ООО СЗ "ЮГА")	2023	10	35	150	128,405
3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ (Альшина А.Ш)	2023	0,4	120	67	238,991
3.1.2.1.1.2	КЛ-0,4 кВ (ГКУ "Управление строительства и дорожного хозяйства Пенз. обл.)	2023	0,4	50	73	272,046
3.1.2.1.1.2	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Новэлла-1")	2023	0,4	3090	1222,2	9695,172
3.1.2.1.1.2	КЛ-6 кВ (ООО СЗ "Новэлла-1")	2023	6	540	1222,2	1074,771
3.1.2.2.4.2.	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Новэлла-2")	2024	0,4	488	491,5	1 375,97
3.1.2.2.3.2.	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Новэлла-2")	2024	0,4	262	491,5	740,91
3.1.2.2.3.2.	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом-Стройсервис")	2024	0,4	1928	1616	5 949,57
3.1.2.1.4.1.	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом-Стройсервис")	2024	0,4	604	1616	1 878,81
3.6.2.2.4.1.	КЛ-10 кВ ААВл 3х240 мм (ООО СЗ "Термодом-Оптимал")	2024	10	130	1616	890,59
3.1.2.2.4.1.	КЛ-10 кВ ААВл 3х240 мм (ООО СЗ "Термодом-Оптимал")	2024	10	1152	1616	1 754,10
3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом")	2024	0,4	130	22	1 635,47
3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом")	2024	0,4	70	22	549,38
3.6.2.2.3.1.	КЛ-10 кВ ААВл 3х150 (ООО СЗ "Термодом")	2024	10	157,1	255	982,72
3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ ААВл 3х150 (ООО СЗ "Термодом")	2024	10	240,9	255	533,03
3.1.2.2.4.2.	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом")	2024	0,4	260	255	502,57
3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом")	2024	0,4	290	255	566,72

N	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.
3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ (ИП Солдатов М.В.)	2024	0,4	321	120	282,31
3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ (ООО СЗ "Новэлла-1")	2024	0,4	539	90	656,50
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.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 (КРУН, КРУП) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРУН, КРУП) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	-	-	-	-	-
3.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)	-	-	-	-	-
3.4.k.1	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 расшивка>	-	-	-	-	-
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4	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)	-	-	-	-	-
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 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)	-	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m = 4)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшивка>	-	-	-	-	-
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-



N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередач), м/пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
5.1.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)	-	-	-	-	-
5.1.k.1.m	Открытого типа (m = 1), закрытого типа (m = 2)	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-
5.1.4.2	Установка СТП-ВВ 10/0,4 кВ	2023	10	1	25	109,078
5.1.4.2	Установка КТП-Т-(К-К)-250/10/0,4 кВ	2023	10	1	250	354,193
5.2.6.2.	Установка 2КТП-КК-1000-10/0,4 (ООО СЗ "Термодом")	2024	10	1	689	9 305,69
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.1	Однотрансформаторные (i = 1), двухтрансформаторные и более (i = 2)	-	-	-	-	-
6.1.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)	-	-	-	-	-
6.1.k.1	Открытого типа (l = 1), закрытого типа (l = 2)	-	-	-	-	-
6.2.8.2	Установка РТП 10/0,4 кВ (ООО СЗ "Термодом-Оптима")	2024	10	1	1616	8 979,73
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1	Однофазный (i = 1), трехфазный (i = 2)	-	-	-	-	-
7.1.k	Прямое включение (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-
8.2.1	Установка ПКУ (Местная религиозная организация православный приход храма в честь преподобной Евфросинии Московской)	2022	0,4	1	45	9,698
8.2.1	Установка ПКУ (Кривцов В.А.)	2022	0,4	1	15	6,489
8.1.1	Установка ПКУ (ООО "ЦИФРА")	2022	0,23	1	0,5	0,601
8.2.1	Установка ПКУ (ИП Крылова Е.В.)	2022	0,4	1	60	5,477
8.1.1	Установка ПКУ (Земцов В.А.)	2022	0,23	1	15	5,477
8.1.1	Установка ПКУ (Земцова О.В.)	2022	0,23	1	15	5,477
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Новэлла-2")	2022	0,4	1	150	11,045
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "Вымпелком-Коммуникации")	2022	0,4	1	10	11,045
8.1.1	Установка ПКУ (Казеева А.В.)	2022	0,23	1	15	11,045
8.2.1	Установка ПКУ (Чураков Д.Е.)	2022	0,4	1	15	8,662

N	Объект электросетевого хозяйства/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/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.
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "СК Термодом")	2022	0,4	1	150	11,657
8.2.1	Установка ПКУ (Сайфов Ф.З.)	2022	0,4	1	15	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Спектр-Строй")	2022	0,4	1	15	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т.азификация")	2022	0,4	1	15	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СК "Термодом-Строй")	2022	0,4	1	20	5,16
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Земстрой")	2022	0,4	1	3	16,257
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Земстрой")	2022	0,4	1	6	16,257
8.1.1	Установка ПКУ (Челбаева Т.Ю.)	2022	0,23	1	15	11,657
8.2.1	Установка ПКУ (Курова О.Н.)	2022	0,4	1	15	11,657
8.2.1	Установка ПКУ (Салмина Л.Г.)	2022	0,4	1	15	11,657
8.1.1	Установка ПКУ (Рустамов Б.А.)	2022	0,23	1	15	6,591
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2022	0,4	1	7,5	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (ИП Панков Н.А.)	2022	0,4	1	15	6,591
8.2.2	Установка ПКУ (ООО "Мебельная компания "Лером")	2022	0,4	1	140	6,489
8.1.1	Установка ПКУ (ПАО "Ростелеком")	2022	0,23	1	0,5	6,591
8.2.1	Установка ПКУ (Мирализов И.Т.)	2022	0,4	1	15	6,591
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Стройкапитал")	2022	0,4	1	150	18,215
8.2.1	Установка ПКУ (Тамбулатова И.Ю.)	2022	0,4	1	15	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2022	0,4	1	7,5	8,662
8.1.1	Установка ПКУ (Скрипкина Т.С.)	2022	0,23	1	10	8,662
8.1.1	Установка ПКУ (Зайцева Е.Е.)	2022	0,23	1	10	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Стройкапитал")	2022	0,4	1	15	11,657
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Термодом")	2022	0,4	1	30	11,657
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СТЗ "Агрос")	2022	0,4	1	10	8,662
8.2.1	Установка ПКУ (Игнатьев О.В.)	2023	0,4	1	15	20,709
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СТЗ "Агрос")	2023	0,4	1	10	21,612
8.2.1	Установка ПКУ (Плукьянов А.К.)	2023	0,4	1	15	15,052
8.2.1	Установка ПКУ (Распутин Г.В)	2023	0,4	1	3	26,633
8.1.1	Установка ПКУ (Тихонова О.И.)	2023	0,23	1	5	16,747
8.1.1	Установка ПКУ (Чепишко О.А.)	2023	0,23	1	5	16,657
8.2.1	Установка ПКУ (Живодерова А.А.)	2023	0,23	1	15	17,895
8.1.1	Установка ПКУ (ИП Левин В.А.)	2023	0,4	1	25	24,81
8.1.1	Установка ПКУ (Кожевников Е.В.)	2023	0,23	1	10	16,657
8.2.1	Установка ПКУ (Овчаренко В.И.)	2023	0,4	1	15	28,073
8.2.1	Установка ПКУ (ИП Панков Н.А.)	2023	0,4	1	60	27,642
8.2.2	Установка ПКУ (ООО "Зареченский железобетонный завод")	2023	0,4	1	468,9	16,682
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "Мобильные ТелеСистемы")	2023	0,4	1	5	17,267



N	Объект электросетевого хозяйства/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения ид, кВ	Протяженность (для линий электропередач), 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.
8.2.1	Установка ПКУ (Волиев А.А.)	2023	0,4	1	5	5,517
8.2.1	Установка ПКУ ("АО "Терваз Башенная Компания")	2023	0,4	1	15	11,479
8.1.1	Установка ПКУ (Илим С.В.)	2023	0,23	1	15	13,201
8.1.1	Установка ПКУ (Табдуллин А.Л.)	2023	0,23	1	7	13,498
8.1.1	Установка ПКУ (Мартьянов А.Д.)	2023	0,23	1	3	13,422
8.2.1	Установка ПКУ (Сергунин В.П.)	2023	0,4	1	10	20,854
8.1.1	Установка ПКУ (Распутин Г.В.)	2023	0,23	1	10	16,879
8.1.1	Установка ПКУ (Назирова Д.З.)	2023	0,23	1	10	18,149
8.2.1	Установка ПКУ (Кузов Е.В.)	2023	0,4	1	10	28,255
8.2.1	Установка ПКУ (Бурнаев Д.В.)	2023	0,4	1	15	32,079
8.1.1	Установка ПКУ (Трачева Е.А.)	2023	0,23	1	10	34,202
8.2.1	Установка ПКУ (Альшина А.Ш.)	2023	0,4	1	67	53,485
8.2.1	Установка ПКУ(Местная религиозная организация православного Прихода)	2023	0,4	1	45	24,88
8.2.1	Установка ПКУ (Бурнаев Д.В.)	2023	0,4	1	50	19,157
8.1.1	Установка ПКУ (Спирина Р.Б.)	2023	0,23	1	3	13,498
8.1.1	Установка ПКУ (Савкина А.А.)	2023	0,23	1	5	14,476
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2023	0,4	1	7,5	20,892
8.1.1	Установка ПКУ (Исханов Р.Р.)	2023	0,23	1	5	15,221
8.2.1	Установка ПКУ (АО "Национальная Башенная компания)	2023	0,4	1	15	24,412
8.2.1	Установка ПКУ (ИП Поворов Н.Б.)	2023	0,4	1	60	33,428
8.2.1	Установка ПКУ (ПКУ "Управление строительства и дорожного хозяйства Пенз. обл.)	2023	0,4	1	73	27,57
8.1.1	Установка ПКУ (Солдатов А.И.)	2023	0,23	1	4	13,536
8.1.1	Установка ПКУ (Мухоматов Ю.В.)	2023	0,23	1	5	20,665
8.1.1	Установка ПКУ (Сорокин М.А.)	2023	0,23	1	5	13,536
8.2.1	Установка ПКУ (Зудилев В.М.)	2023	0,4	1	15	32,441
8.2.1	Установка ПКУ (Ибрагимов Р.Р.)	2023	0,4	1	100	16,784
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Термодом")	2023	0,4	1	8	32,441
8.1.1	Установка ПКУ (Талкина Д.А.)	2023	0,23	1	5	14,546
8.1.1	Установка ПКУ (Пучкова Е.С.)	2023	0,23	1	3	15,221
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Юга")	2023	0,4	1	150	31,479
8.2.1	Установка ПКУ (Марсеев И.Н.)	2024	0,4	1	30	55,62
8.1.1	Установка ПКУ (Дякин Р.Ф.)	2024	0,23	1	5	13,85
8.1.1	Установка ПКУ (Дякина Д.А.)	2024	0,23	1	5	18,01
8.1.1	Установка ПКУ (ИП Панков Н.А.)	2024	0,23	1	3	40,20
8.2.1	Установка ПКУ (Торбунов Е.Г.)	2024	0,4	1	15	23,47
8.1.1	Установка ПКУ (Салмина Л.Г.)	2024	0,23	1	5	27,33
8.1.1	Установка ПКУ (Блудина Н.Ю.)	2024	0,23	1	4	28,06

N	Объект электросетевого хозяйства/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2024	0,4	1	15	21,91
8.1.1	Установка ПКУ (Плывова А.А.)	2024	0,23	1	3	8,14
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2024	0,4	1	7,5	44,58
8.1.1	Установка ПКУ (Тихонова О.И.)	2024	0,23	1	5	8,14
8.1.1	Установка ПКУ (Тихонова А.С.)	2024	0,23	1	8	8,14
8.2.1	Установка ПКУ (Юлдашев Ш.Б.)	2024	0,4	1	7	19,79
8.2.1	Установка ПКУ (Пятаева Д.И.)	2024	0,4	1	8	19,79
8.1.1	Установка ПКУ (Макаров А.В.)	2024	0,23	1	5	27,72
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "Вымпел-Коммуникации")	2024	0,4	1	5	51,95
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2024	0,4	1	7,5	39,04
8.2.1	Установка ПКУ (Майорова Е.В.)	2024	0,4	1	15	22,65
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Спектр-Строй")	2024	0,4	1	40	22,28
8.2.2	Установка ПКУ (Мельник И.Н.)	2024	0,4	1	70	38,26
8.2.1	Установка ПКУ (Захаров С.Г.)	2024	0,4	1	14	19,79
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "Вымпел-Коммуникации")	2024	0,4	1	5	38,42
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2024	0,4	1	7,5	33,44
8.1.1	Установка ПКУ (Яфаров С.Р.)	2024	0,23	1	3	25,54
8.2.1	Установка ПКУ (Негода А.С.)	2024	0,4	1	9	17,03
8.2.1	Установка ПКУ (Самсонова Л.В.)	2024	0,4	1	5	17,03
8.2.1	Установка ПКУ (Макаров В.В.)	2024	0,4	1	15	16,73
8.2.1	Установка ПКУ (ИП Солдатов М.В.)	2024	0,4	1	120	13,88
8.2.1	Установка ПКУ (Рафиков Р.Ф.)	2024	0,4	1	15	17,88
8.2.1	Установка ПКУ (Пяткова Л.А.)	2024	0,4	1	11	18,90
8.1.1	Установка ПКУ (Филипова К.А.)	2024	0,23	1	3	14,22
8.1.1	Установка ПКУ (Малинова Е.В.)	2024	0,23	1	5	14,22
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Т2 Мобайл")	2024	0,4	1	7,5	38,34
8.1.1	Установка ПКУ (Тихонова О.И.)	2024	0,23	1	8	14,22
8.1.1	Установка ПКУ (Кожевников Е.В.)	2024	0,23	1	15	28,18
8.1.1	Установка ПКУ (Севилов Д.Н.)	2024	0,23	1	3	17,49
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Сеть ЭЗС")	2024	0,4	1	150	17,61
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "Вымпел-Коммуникации")	2024	0,4	1	5	50,47
8.1.1	Установка ПКУ (Минасян А.А.)	2024	0,23	1	5	10,81
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "Вымпел-Коммуникации")	2024	0,4	1	5	50,47
8.1.1	Установка ПКУ (Зайкина Н.С.)	2024	0,23	1	7	17,49
8.1.1	Установка ПКУ (Скородумова Л.Б.)	2024	0,23	1	3	28,67
8.2.1	Установка ПКУ (ПАО "МТС")	2024	0,4	1	8	27,54
8.1.1	Установка ПКУ (ГБУ Пензенской обл. "Безопасный регион")	2024	0,23	1	0,36	14,96



N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередач), 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.
8.2.1	Установка ПКУ (ООО "Спектр-Строй")	2024	0,4	1	80	51,93
8.2.1	Установка ПКУ (ООО СЗ "Термодом")	2024	0,4	1	50	13,55

Начальник ПТО

*Диевский*

Г.М. Дяковская