

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства  
для целей технологического присоединения  
АО «Горэлектросеть»**

*максимальная мощность не превышает 15 кВт*

(без НДС)

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.
1.3.1.4.1.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		0,4 кВ и ниже	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство ВЛ по адресу: ул. Свердлова	2023	0,4 кВ и ниже	439	15	462,491
2	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского	2023	0,4 кВ и ниже	48	15	88,220
3	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	375	15	134,894
4	Строительство ВЛ по адресу: ул. Комсомольская	2023	0,4 кВ и ниже	52	14	36,087
5	Строительство ВЛ по адресу: проезд Хвалынский, 2	2023	0,4 кВ и ниже	126	15	43,696
6	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского	2023	0,4 кВ и ниже	42	3	39,154
7	Строительство ВЛ по адресу: примерно в 60 м по направлению на северо-восток от жилого дома № 4А по ул. 4-ой Сосновой	2023	0,4 кВ и ниже	73	15	49,337
8	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского	2023	0,4 кВ и ниже	45	1	34,246
9	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 41	2023	0,4 кВ и ниже	73	15	41,741
10	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	31	4	33,259
11	Строительство ВЛ по адресу: ул. Индустриальная, 19/Г/213	2023	0,4 кВ и ниже	145	6	84,316
12	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского	2023	0,4 кВ и ниже	51	4,5	88,666
13	Строительство ВЛ по адресу: ул. Октябрьская, 1Г/3/21	2023	0,4 кВ и ниже	73	5	56,829
14	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского, 2/3 (ориентир)	2023	0,4 кВ и ниже	52	15	184,748
15	Строительство ВЛ по адресу: ул. Победы, 54 (ориентир)	2023	0,4 кВ и ниже	120	1	44,987
16	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	31	1	53,388
17	Строительство ВЛ по адресу: Юго-Западный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	78	1	85,274
18	Строительство ВЛ по адресу: ул. Республики, 27/6	2023	0,4 кВ и ниже	42	5	59,560
19	Строительство ВЛ по адресу: ул. Маяковского, 67Н/12	2023	0,4 кВ и ниже	35	3	16,168
20	Строительство ВЛ по адресу: ул. Красноармейская	2023	0,4 кВ и ниже	99	4	66,043
21	Строительство ВЛ по адресу: ул. Пензенская	2023	0,4 кВ и ниже	47	5	42,008
22	Строительство ВЛ по адресу: Юго-Западный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	90	3	61,406
23	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского	2023	0,4 кВ и ниже	42	10	29,962
24	Строительство ВЛ по адресу: Юго-Западный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	147	1	92,276
25	Строительство ВЛ по адресу: ул. Фабричная, 2Б/2/35	2023	0,4 кВ и ниже	32	15	32,156
26	Строительство ВЛ по адресу: ул. Минская, 10В/3	2023	0,4 кВ и ниже	31	6	23,191
27	Строительство ВЛ по адресу: ул. Вольская, 43	2023	0,4 кВ и ниже	432	10	170,241
28	Строительство ВЛ по адресу: ул. Гагарина	2023	0,4 кВ и ниже	43	3	36,124
29	Строительство ВЛ по адресу: ул. Асфальтная, 7Б/1/57	2023	0,4 кВ и ниже	73	5	69,654
30	Строительство ВЛ по адресу: ул. Калинина, 362	2023	0,4 кВ и ниже	44	15	34,411
31	Строительство ВЛ по адресу: территория ДК "Юность"	2023	0,4 кВ и ниже	85	3	61,015
32	Строительство ВЛ по адресу: ул. Фабричная, 2Б/3/3	2023	0,4 кВ и ниже	38	1	31,449
33	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	31	5	14,358
34	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	42	5	31,409
35	Строительство ВЛ по адресу: ул. Мичурина, 14Б	2023	0,4 кВ и ниже	123	15	44,038
36	Строительство ВЛ по адресу: ул. Правды, 88И/2/12	2023	0,4 кВ и ниже	31	1	31,865
37	Строительство ВЛ по адресу: ул. Октябрьская	2023	0,4 кВ и ниже	45	2	46,156
38	Строительство ВЛ по адресу: ул. Пензенская, 137Д	2023	0,4 кВ и ниже	86	15	68,284
39	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	73	4	46,486
40	Строительство ВЛ по адресу: ул. Леваневского	2023	0,4 кВ и ниже	47	1	104,769
41	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	42	2	100,773
42	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	47	1	33,060
43	Строительство ВЛ по адресу: ул. Рабочая, 344	2023	0,4 кВ и ниже	52	10	28,457
44	Строительство ВЛ по адресу: Юго-Западный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	92	2	59,862
45	Строительство ВЛ по адресу: в районе вспомогательной школы	2023	0,4 кВ и ниже	47	1	33,154
46	Строительство ВЛ по адресу: ул. Рабочая, во дворе дома № 209	2023	0,4 кВ и ниже	44	2	27,181
47	Строительство ВЛ по адресу: ул. Чкалова	2023	0,4 кВ и ниже	45	3	104,253
48	Строительство ВЛ по адресу: ул. Гагарина	2023	0,4 кВ и ниже	39	3	4,952
49	Строительство ВЛ по адресу: Южный микрорайон	2023	0,4 кВ и ниже	58	2	103,046
50	Строительство ВЛ по адресу: ул. Октябрьская, 61Б	2023	0,4 кВ и ниже	120	8	108,726
1.3.1.4.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		0,4 кВ и ниже	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство ВЛ по адресу: ул. Свердлова	2023	0,4 кВ и ниже	410	15	231,246
2	Строительство ВЛ по адресу: Кузнецкий район, Посельский сельсовет, Земли промышленности, з/у 13	2023	0,4 кВ и ниже	142	10	127,343
2.1.2.2.3.1.	кабельные линии в траншее, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 мм2 включительно		0,4 кВ и ниже	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство КЛ по адресу: Кузнецкий район, Посельский сельсовет, Земли промышленности, з/у 13	2023	0,4 кВ и ниже	50	10	63,672

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.
<b>максимальная мощность от 15 до 150 кВт</b>						
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.
1.3.1.4.1.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		0,4 кВ и ниже	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство ВЛ по адресу: ул. Волгоградская, 13	2023	0,4 кВ и ниже	69	35	107,609
2	Строительство ВЛ по адресу: ул. Железнодорожная, 4В (ориентир)	2023	0,4 кВ и ниже	178	18	115,491
3	Строительство ВЛ по адресу: ул. Минская, 14	2023	0,4 кВ и ниже	32	100	23,338
4	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского	2023	0,4 кВ и ниже	21	40	33,880
1.3.1.4.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		0,4 кВ и ниже	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство ВЛ по адресу: ул. Сухановская, з/у с кад. Номером 58:31:0130101:914	2023	0,4 кВ и ниже	62	150	115,528
2	Строительство ВЛ по адресу: ул. Белинского, 5Б	2023	0,4 кВ и ниже	120	100	198,702
3	Строительство ВЛ по адресу: ул. Правды, 16	2023	0,4 кВ и ниже	21	70	24,538
4	Строительство ВЛ по адресу: ул. Орджоникидзе	2023	0,4 кВ и ниже	92	150	88,253
5	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 18Ж/1	2023	0,4 кВ и ниже	567	150	391,893
7	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 18Ж/2	2023	0,4 кВ и ниже	397	150	219,131
8	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 5, литер М	2023	0,4 кВ и ниже	193	150	196,095
9	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 7	2023	0,4 кВ и ниже	44	150	67,172
10	Строительство ВЛ по адресу: ул. Республики, 29, строение 2	2023	0,4 кВ и ниже	467	50	471,929
11	Строительство ВЛ по адресу: ул. Дарвина, 28	2023	0,4 кВ и ниже	182	80	215,043
12	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 18И	2023	0,4 кВ и ниже	35	150	71,728
13	Строительство ВЛ по адресу: ул. Алексеевское шоссе, 18М	2023	0,4 кВ и ниже	370	150	226,747
2.1.2.2.3.1.	кабельные линии в траншее, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 мм2 включительно		1-20 кВ	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство КЛ по адресу: ул. Белинского, 2 (ориентир)	2023	1-20 кВ	645	150	1 086,874
4.1.1.4.2.	Однотрансформаторные подстанции киоскового типа, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ мощность от 250 до 400 кВА включительно		6/0,4 кВ	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство КТП-6/0,4 кВ по адресу: ул. Белинского, 2 (ориентир)	2023	6/0,4 кВ	–	376	1 133,046
<b>максимальная мощность свыше 150 кВт</b>						
	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.
2.1.2.1.2.1.	кабельные линии в траншее, многожильные с пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 мм2 включительно		0,4 кВ и ниже	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство КЛ по адресу: ул. Рабочая, 198А	2023	0,4 кВ и ниже	160	241,78	83,732
2.1.2.2.3.1.	кабельные линии в траншее, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 мм2 включительно		1-20 кВ	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство КЛ по адресу: ул. Рабочая, 198А	2023	1-20 кВ	60	241,78	132,087
2	Строительство КЛ по адресу: ул. Свердлова, 115	2023	1-20 кВ	2091	486	3 581,545
4.1.2.3.2.	Двухтрансформаторные подстанции киоскового типа, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ мощность от 100 до 250 кВА включительно		6/0,4 кВ	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство КТП-6/0,4 кВ по адресу: ул. Рабочая, 198А	2023	6/0,4 кВ	–	470	1 482,250
4.1.2.5.3.	Двухтрансформаторные подстанции, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ мощность от 400 до 630 кВА включительно блочного типа		6/0,4 кВ	–	–	–
...	<пообъектная расшифровка>					
1	Строительство БКТП-6/0,4 кВ по адресу: ул. Свердлова, 115	2023	6/0,4 кВ	–	1184,4	3 587,717