

АО "Россети Сибирь Тывазэнерго"

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)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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	Строительство воздушных линий					
1.1	Материал опоры деревянные					
1.1.0.3, 1.1.0.4	Материал провода сталеалюминиевый , алюминиевый					
1.1.0.3.0, 1.1.0.4.0	Сечение провода					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Енисейская, д. 67	2020	0,2	218	5	239
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Крюкова, д. 2	2020	0,2	145	5	392
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Степная,д.117	2020	0,2	271	5	262
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Кызыл,ул.Магистральная,д.15	2020	0,4	43	15	81
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Эйлиг-Хемская, д. 24	2020	0,4	98	15	47
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Набережная, д. 1	2020	0,4	223	15	138

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Рабочая, д. 41/1	2020	0,2	43	5	41
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Фестивальная, д. 32	2020	0,4	81	15	74
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Кызыл, м. «Вавилинский затон», п/я № 4	2020	0,2	50	5	127
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 1/1	2020	0,2	83	5	59
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Эжым, д.56	2020	0,2	210	5	127
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. С. Пюрбю, д. 58	2020	0,2	207	5	256
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Степная, д. 71	2020	0,2	178	5	259
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Нагорная, д. б/н	2020	0,2	30	5	14
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Комсомольская, д.40 а	2020	0,2	68	5	102
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Воздушная, д. 11	2020	0,4	42	15	80
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д.27, 27 «а»	2020	0,4	84	10	176
	тот же	2020	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Сельская, д. 34 «б»	2020	0,2	33	5	71

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Лесная, 7/1	2020	0,2	150	15	126
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Нефтебаза, д. 21 а, д. 23, д. 29, д. 9 в	2020	0,4	455	15	447
	тот же	2020	0,2		5	
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. 38-ая линия, д. 23, кв. 1, 2	2020	0,4	114	15	84
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 10 ж	2020	0,4	73	15	82
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 16 ж	2020	0,4	60	15	73
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 3 а	2020	0,4	235	15	101
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Подгорная 1-ая линия, д. 13, д. 15, д. 17	2020	0,2	175	10	143
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Лесная 2-ая линия, д. 6 «а», д. 3	2020	0,4	40	15	88

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 12 а	2020	0,4	40	15	55
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Чурмет-Дажы, д. 141	2020	0,4	80	15	37
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Туран, ул. Сайзырал, д.11, кв.12	2020	0,2	83	10	77
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Туран, ул. Горная, д. 4ж	2020	0,2	108	5	68
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Х.Д. Очур, д. 2	2020	0,4	192	15	132
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Чээнек, 54	2020	0,2	86	5	82
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Дружбы, д. 75	2020	0,4	271	15	163
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Макаренко, д. 26, д. 22	2020	0,2	200	5	240
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Малчын, д. 36	2020	0,4	155	15	103
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Алдын-Шына, д. 23	2020	0,4	250	15	157
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Енисейская, д. 18, д. 20	2020	0,4	121	15	118

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Депутатская, д. 25	2020	0,4	330	15	191
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Булчун, д. 15	2020	0,4	190	15	124
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Грибная, ул. Еловая, ул. Сосновая, ул. Кедровая, л. Удачная	2020	0,4	2365	15	3 480
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, МТФ КокТей ул. Малчын, д. 2	2020	0,4	40	15	58
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Чээнек, д.19	2020	0,4	156	15	46
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, г. Туран, ул. Шоссейная, д. 2 б	2020	0,4	50	15	11
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Рихарда Зорге, д. 173	2020	0,4	92	15	56
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Пий-Хемский р-н, г. Туран, ул. Оюна Дениса, д. 15	2021	0,2	194	5	90
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Парковая д. 25	2021	0,4	187	15	54
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Правобережная, д. 20/1, кадастровый номер 17:18:0102006:1214, гараж № 77	2021	0,4	34	15	19
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Куулар Кончап Халбын-Кулаковича, д. 33, д. 21	2020	0,4	315	15	213
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Бажын-Алаак, ул. Улуг-Кежиг, д. 5А	2020	0,4	40	15	148
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Шык, д. 1	2020	0,2	50	10	101
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Тандинский район, с. Сосновка, ул. Туметей, д. 34	2020	0,4	155	15	133
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Суг-Аксы, ул. Чогаалчылар, д.80	2020	0,2	40	5	68
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с. Суг-Аксы, ул. Алдан-Маадырская, д.82	2020	0,2	80	10	106
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Тээли, ул. Адыгбай д.36	2020	0,4	180	15	249

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Алдан-Маадырская, д.75"а"	2020	0,2	40	5	58
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.Подстанция,д.1	2020	0,4	155	15	162
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Арыг,ул.Магистральная,д.47	2020	0,4	83	15	78
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Холчук, ул. Малчын, д. 16	2020	0,2	47	5	25
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Ак-Эрик, ул. Ооржак Чадамба, д. 37	2020	0,2	77	15	47
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. Гагарина, д. 1 «г»	2020	0,4	40	15	36
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Комсомольская, д. 9/2	2020	0,4	156	15	101
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Самагалтай, ул. Магистральная, д. 41, кв. 1,2, Магистральная, д. 33, кв 1,2, Магистральная, д. 39, кв.1,2, Магистральная д. 35, кв.1,2, Магистральная, д. 37, кв.1,2	2020	0,2	680	10	320
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, п. Хову-Аксы ул. Северная, д. 1	2020	0,4	80	15	58

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Ленина, д. 12 «б»	2020	0,2	22	5	79
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Сундуй Андрея, д. 4, стр. литер А	2020	0,4	40	30	52
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Шивит-оол, Кыргыс, д.1в	2020	0,2	78	5	72
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Горная, д. 23	2020	0,2	155	5	92
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Молодежная, д. 1 «г»	2020	0,4	148	15	51
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Сат Чурмет-Дажи, д. 2 «д»	2020	0,4	147	15	153
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, ул. Полевая, д.14	2020	0,2	140	10	75
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Солнечная д. 38	2020	0,2	280	5	159
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Солнечная д.32 «а»	2020	0,4	44	15	24
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Северная д. 1/1	2020	0,4	83	15	57
	Строительство ВЛ-0,4кВ ,Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Торе-Хольская д. 25, д. 27	2020	0,2	78	10	46
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ ,Республика Тыва, Кызылский район, с. Усть-Элегест, в 30 м от 31 кв по левой стороне автодороге Кызыл-Тээли. (кад. номер 17:05:0401005:23)	2020	0,2	40	10	155

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ ,Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Дружбы, д.17	2020	0,2	194	5	127
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Степная, д.15, кв.1,2	2020	0,2	195	10	91
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Бурен-Бай-Хаак, ул. Ленина, д.2в	2020	0,4	60	15	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Хемчик, ул. Спортивная, д.12	2020	0,4	191	15	94
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д.32, 36	2020	0,2	200	5	114
	тот же	2020	0,2		5	
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д.11	2020	0,4	40	15	54
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Адыгбай, д. 26	2020	0,4	101	15	87
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Эки Турачылар, д. 18	2020	0,2	40	5	16
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения АЗС Республика Тыва, с. Тээли, 63 м в восточном направлении от АЗС	2020	0,2	155	10	84
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сизим, местечко «Шуй» (кадастровый номер земельного участка 17:04:0801014:59)	2020	0,4	722	151	555

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2020	0,4		15	
	тот же	2020	0,4		15	
	тот же	2020	0,4		15	
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бора-Тайга, ул. Кара-Сал Павел, д.17/1	2020	0,2	46	5	158
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Донгак Дидим-оола, д.12	2020	0,2	84	10	103
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Мойналык, д. 29	2020	0,2	97	5	243
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Доргун, д. 24А	2020	0,2	148	5	134
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эржей, ул. Сосновая, д. 28	2020	0,4	100	151	118
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Даг, ул. Иргита Багбуужап, д. 23-2	2020	0,2	120	5	238
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Даг, ул. Красных партизан, д. 1 «б»	2020	0,2	221	5	121
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Нарын, ул. Михаил Шойжун д. 28 «а»	2020	0,2	38	5	132
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Сайзырал, д. 7/1	2020	0,2	38	5	40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Гагарина, д. 2	2020	0,2	172	5	118

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Ондар-Лопсан, д. 14	2020	0,4	50	5	54
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Урбюнская, д. 12, 14	2020	0,2	223	10	72
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Балгазын, ул. Комсомольская д. 35	2020	0,4	112	15	73
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Почтовая, д.33а	2020	0,2	40	5	40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	0,4	747	356	225
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрги-Барлык, ул. Барлык, д. 65 а	2020	0,2	155	15	180
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хову-Аксы, Березовая роща	2020	0,4	190	15	30
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Хову-Аксы, ул. Таежная, д. 26, д. 28	2020	0,4	320	15	257
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. Ондар Баян, д. 19 а	2020	0,4	40	15	90
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Марачевка, ул. Таежная, д. 25	2020	0,2	118	15	112
	тот же	2020	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуурмак, ул. Лесная, д. 5	2020	0,4	118	15	68

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. К. Серена, д. 30	2020	0,2	116	5	134
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Хову-Аксы, ул. Мира, д. 50, кв .2	2020	0,4	80	15	58
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сарыг-Сеп, пер. Молодежный, д.8	2020	0,2	77	10	32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эржей, м. Вяткина заимка	2020	0,2	15	10	38
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Октябрьская, 44 «б»	2020	0,2	45	5	64
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шеми, ул. Борбак-Арыг, д. 2 а	2020	0,2	200	15	47
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хомушку Василия, д. 65, литеры, Н, В, К, Б, Л, Е, Д	2020	0,4	175	120	498
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Октябрьская, д. 1/5	2020	0,2	134	5	147
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Эъжим, д. 2/2	2020	0,4	57	15	80
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, с. Хайыракан, ул. Кускелдей, д. 21/1	2020	0,4	30	15	50
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Иштиг-Хем, ул. Школьная, д. 13	2020	0,2	87	5	97
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Ийи-Тал, ул. Барык, д. 53	2020	0,2	218	5	40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чодураа, ул. Шойдун, д. 60/1	2020	0,4	40	15	52
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Ийи-Тал, ул. Малчын, д. 18	2020	0,2	180	5	130

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Иргит, д.51	2020	0,2	68	5	142
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения ФАП Республика Тыва, с. Дурген, ул. Шоссейная, д.49 а	2020	0,4	72	15	97
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Дурген, ул. Саратовская д.44	2020	0,4	40	15	73
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сайлыг, ул. Терешкова д.8	2020	0,4	82	15	120
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Балгазын, ул. Лесхоз д.18 кв.1	2020	0,4	89	15	34
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Тал, ул. Дружбы, д. 46/1	2020	0,4	175	15	301
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Барлык, ул. Шивилиг, д. 13	2020	0,4	280	15	437
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д. 3	2020	0,4	160	15	215
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сайзырал, д. 29	2020	0,4	318	15	186
	тот же	2020	0,2		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хемчик, ул. Кара-Донгак, д. 4	2020	0,2	422	5	425
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Чургуй-оола, д. 21	2020	0,2	104	5	184
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуй, ул. Сайыр-Аксы, д. 9	2020	0,2	115	5	212

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Шекпээр, ул. Хову, д. 6	2020	0,4	180	15	218
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, ул. Болотная, д. 10, кв. 1	2020	0,4	90	15	99
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Уруле Кандане, д. 21, 23, 25	2020	0,2	120	10	174
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Даг, ул. Ооруг, д. 30	2020	0,4	44	15	85
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Хемчик, ул. Авиационная, д. 11	2020	0,2	42	10	120
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, ул. Механизаторов, д. 20	2020	0,4	70	15	135
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, м. Вавилинский затон, с южной стороны дачного общества № 14 участок 12 (кадастровый номер 17:18:0103004:914)	2020	0,4	258	15	329
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, в 85 метрах на север от здания администрации	2020	0,4	45	15	149
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Черби, ул. Семьи Симаковых, д. 2	2020	0,4	40	15	122
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, м. «Шокар-Бяш» (кадастровый номер земельного участка 17:05:2153003:3)	2020	0,4	440	15	241
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Г.Ч. Ширшин, д. 24	2020	0,2	200	10	152
	тот же	2020	0,2		10	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуй, ул. Сайыр-Аксы, д.14	2020	0,4	525	15	90
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Шуй, ул. Гагарина, д. 47	2020	0,2	300	5	210
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажи, м. Кок-Тей, кад. № 17:04:1101001:155	2020	0,4	270	15	154
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Дурген, ул. Шоссейная, д. 14 а	2020	0,4	195	150	82
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Ленина, д. 34	2020	0,2	80	5	117
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, пер. Дорожный, д. 13	2020	0,2	204	5	83
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сарыг-Сеп, ул. Салчак Тока , д. 32	2020	0,4	430	15	194
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Бажи, ул. Салчак Допчут- оол, д. 31	2020	0,2	260	10	172
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чыраа-Бажы, ул. Кара-Сал Даржаа, д. 63	2020	0,2	200	5	136
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сарыг-Дон, д.13	2020	0,2	40	5	40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Почтовая, д. 16 а	2020	0,4	80	30	51
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чкаловка, ул. Степная, д.2а	2020	0,2	40	5	12

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. Гагарина, д. 4	2020	0,2	165	5	152
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чал-Кежиг, ул. Школьная, д. 8 а	2020	0,4	40	15	21
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. К. Серена, д. 1г, д. 1д	2020	0,2	155	10	103
	тот же	2020	0,2		10	
	тот же	2020	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дерзиг-Аксы,ул.Лесная,д.32	2020	0,2	40	10	48
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Эрбек, пер. Дружбы, д.2	2020	0,4	65	15	142
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Чаа-Холь, ул. Степная, д. 17	2020	0,2	130	10	155
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Торгалыг, ул. Советская 80/1	2020	0,2	43	5	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Молодежная, д. 1Б	2020	0,2	55	10	42
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Титова, д.41	2020	0,4	60	35	61
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Малчын, д. 12	2020	0,4	45	15	112
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Олимпийская, д. 1	2020	0,2	280	5	398
	тот же	2020	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Усть-Элегест, ул. Дамба Тыртык-оола, д. 5	2020	0,4	120	15	121
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко Вавилинский затон с правой стороны трассы Кызыл-Кара-Хаак 7 км (кадастровый номер 17:18:0103004:503)	2020	0,4	200	15	107
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Тандинский район, с. Владимировка, ул. Горького 2	2020	0,2	89	5	54
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко Вавилинский затон, 25 метров на северо-восток от земельного участка с кадастровым номером 17:18:0103004:503	2020	0,4	96	15	54
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Чылбак, д. 29	2020	0,4	96	15	109
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бурен-Бай-Хаак, ул. Ленина, 56	2021	0,4	1 000	15	75
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Эрзинский район, с. Булун-Бажы, местечко Булун-Ишти (кадастровый номер ЗУ17:16:0402001:192)	2021	0,4	161	15	115
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хову-Аксы, 65м. в юго-восточном направлении от жилого дома № 15 по ул. Юбилейная	2021	0,2	80	5	156
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Шумовых, д. 1а	2021	0,2	40	5	68
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Бай-Хаак, ул. Комарова, д. 23, 25	2021	0,4	200	15	168
	тот же	2021	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Эрбек, ул. Каменная, д. 1 "б"	2021	0,4	85	40	177
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Туглуга, д. 74	2021	0,4	320	15	275

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, местечко «Большой Кудук» (кадастровый номер ЗУ 17:08:0901003:100) (ВРЭС)	2021	0,4	160	15	32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с.Хову-Аксы ул.Тажная д.25 А, д.27	2021	0,4	41	20	119
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Уюк, ул. Красных партизан, д. 24, 24а (ВРЭС)	2021	0,2	48	10	80
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Балгазын, ул. Мелиораторов, д. 28, кв. 2	2021	0,4	35	15	61
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Сайлыг, ул. Набережная д. 8	2021	0,4	100	15	44
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Эрзинский район, с.Эрзин, ул.Торе-Хольская д.36-44	2021	0,4	350	25	286
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Чыргагы, ул. Ийистерлиг, д. 40 «а»	2021	0,4	60	15	66
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с.Бай-Хаак, ул.Куулар Халбын-Кулакович, д.15	2021	0,2	400	5	294
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. «Вавилинский затон», с правой стороны трассы Кызыл -Кара-Хаак, (кадастровый номер земельного участка 17:18:0103004:925), 7км	2021	0,4	168	15	208
	тот же	2021	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон, 7 км. с правой стороны трассы Кызыл-Кара-Хаак, (кадастровый номер земельного участка 17:18:0103004:512)	2021	0,4	120	15	194
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Целинное, ул. К.Серена, д. 2	2021	0,4	90	15	28
	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Чыргагы, ул. Монгуш Чола, д. 1Г	2022	0,4	50	15	69
	Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Сизим, ул. Береговая, 37, с. Усть-Сизим, ул.Набережная д.17	2022	0,2	175	15	46

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Хольчук, ул. Элегест, д. ба, кадастровый номер ЗУ 17:10:0502001:136	2022	0,4	71	15	67
	Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Сайлыг, ул. Болотная, д. 15	2022	0,4	200	15	99
	Республика Тыва, Тандинский район, с. Сосновка, ул. Садовая, д.2	2022	0,4	80	15	69
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д.3а.	2022	0,4	80	15	207
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Фабрик Антон, д.26	2022	0,4	35	10	138
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Фабрик Антон, д.19а	2022	0,4	124	15	219
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, г. Туран, ул. Горная, д. 20В	2022	0,4	60	15	12
	Республика Тыва, Пий-Хемский р-н, Арбан Найырал Фермерское хозяйство	2022	0,4	132	15	103
	Республика Тыва, Эрзинский район, с. Морен, ул. Дажимба Данила, д.1 а	2022	0,4	115	15	94
	Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Алдын-Херел Соян, д. 16	2022	0,4	77	15	81
	Республика Тыва, Тес-Хемский р-он, с. Самагалтай, ул. Магистральная д.4	2022	0,4	160	15	222
	Республика Тыва, Тандинский район, на западном берегу оз. Чагытай, к западу от лагеря "Орленок"	2022	0,4	800	15	1 027
	Республика Тыва, Тандинский район, с. Дурген, 60 м. юго-восточной стороне д. 1 по ул. Саратовская, кадастровый номер земельного участка 17:10:0501034:311	2022	0,4	35	10	125
	Республика Тыва, Эрзинский район, с. Бай-Даг, ул. Ленина д.1а	2022	0,4	380	15	215

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, Эрзинский район, с. Эрзин, ул. Торе-Хольская, д.14-18	2022	0,4	287	5	140
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д.44 б	2022	0,4	82	15	51
	Республика Тыва, Улуг-Хемский, с. Ишти-Хем, ул. Строительная 7	2022	0,4	200	5	187
	Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Таежная, д. 4	2022	0,4	270	15	213
	Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Сарыг-Сеп, пер. Молодежный, д.5,6,7,9	2022	0,4	80	20	78
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Сесерлиг, ул. Придорожная, д. 5	2022	0,4	215	15	199
	Республика Тыва, Чаа-Хольский район, с. Чаа-Холь, ул. Бедик-Хавак, д. 15, 17 (кадастровый номер ЗУ 17:14:0102001:246, 17:14:0102001:247)	2022	0,4	300	10	259
	Республика Тыва, с. Суг-Бажы, ул. Салчак Допчут-оол, д. 35 кадастровый номер ЗУ 17:04:0101019:271	2022	0,4	120	5	126
	Республика Тыва, Чаа-Хольский район, с. Чаа-Холь, ул.60 лет Октября, д.31/1	2022	0,4	500	15	126
	Республика Тыва, г. Кызыл, 3 метра с восточной стороны от ул. Бай-Хаакская, д. 5 (ЗУ 17:18:0105061:1884)	2022	0,4	32	8	92
	Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Сарыг-Сеп, ул. Интернациональная, д. 59	2022	0,4	400	15	41
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д.29б	2022	0,4	65	15	72
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Шагонарская, д. 27а	2022	0,4	87	15	95
	Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Белдир-Арыг, ул. Иргит Бадыраа, д.11	2022	0,4	280	15	250

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,4		15	
тот же		2021	0,4		15	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,4		15	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
тот же		2021	0,2		2	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,4		15	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	тот же	2021	0,2		5	
	Строительство ВЛ-10 кВ, для электроустановок культурно-оздоровительного объекта Республика Тыва, с. Сизим, местечко «Шуй» (кадастровый номер земельного участка 17:04:0801014:59)	2020	0,4	10 332	151	15 959
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	10	2 847	356	2 304
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения комплексной застройки Республика Тыва, с. Эржей, ул. Сосновая, д. 28	2020	0,4	650	151	392
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроустановок станции наземного цифрового телевидения «Балгазын» Республика Тыва, Тандинский район, с. Балгазын, возле пожарной части (кадастровый номер земельного участка 17:10:0601041:24)	2020	10	1 554	15	1 725

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроустановок подсобного хозяйства Республика Тыва, с. Эржей, м. Вяткина заимка	2020	0,2	145	10	179
	Строительство ВЛ-10, кВ для электроснабжения ретрансляционной вышки Республика Тыва, Суг-Хольский район, с. Суг-Аксы, ул. Чогаалчылар, д. 2 а	2020	0,4	388	15	846
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, 2,5 км на северо-восток от с. Марачевка (кадастровый номер земельного участка 17:10: 0000000:421)	2020	0,4	310	22	246
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения частного хозяйства Республика Тыва, с. Дурген, ул. Шоссейная, д. 14 а	2020	0,4	20	150	69
1.3	Материал опоры железобетонные					
1.3.0.3, 1.3.0.4	Материал провода сталеалюминиевый, алюминиевый					
1.1.0.3.0, 1.1.0.4.0	Сечение провода					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома	2020	0,4	140	15	179
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения наружного освещения и светофорного поста	2020	0,4	274	27	301
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Дружбы,д.55	2020	0,4	305	15	108
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,пер.Коперативный,д.7	2020	0,4	110	15	261
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Сергея Пюрбю,д.25/4	2020	0,4	163	15	119
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Бай-Хаакская,д.7м на восток	2020	0,4	86	15	181

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Московская,д.156	2020	0,4	330	156	733
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Островная,д.31	2020	0,4	300	15	560
	тот же	2020	0,4		15	
	тот же	2020	0,4		15	
	тот же	2020	0,4		15	
	тот же	2020	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чагытайская, д. 4	2020	0,4	110	15	287
	Строительство ВЛ-0,4кВРеспублика Тыва, г. Кызыл, ул. Магистральная, д. 20 «б»	2020	0,4	90	15	77
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, пер. Загородный, д. 29	2020	0,4	40	15	325
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, п. Спутник, ул. Эрзинская, д.51	2020	0,4	42	5	76
	Строительство ВЛ-0,4кВРеспублика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 144, лит. Г	2020	0,4	88	15	267
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. 2-ая Листвянка, д. 46	2020	0,4	265	15	297
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Кужугет Спар- оола, д. 1 «б»	2020	0,4	165	15	278
	Строительство ВЛ-0,4кВРеспублика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Сайзырал, д. 25	2020	0,4	260	5	338

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Молодежная, д. 10 а	2020	0,4	40	5	107
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Идегел, д. 52	2020	0,4	189	15	328
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. 46	2020	0,4	10	45	74
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Тракторная (кадастровый номер земельного участка 17:17:0100102:332)	2020	0,4	42	15	367
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. 32	2020	0,4	90	20	32
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, с восточной стороны жилого дома №2 ул. Дорожная	2020	0,4	93	15	149
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, ул. 2-ая Восточная, д. 92	2020	0,4	120	15	175
	тот же	2020	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, на 60 северо-восточнее пожарного депо (кадастровый номер ЗУ 17:18:0105059:1139) и на 22 восточнее пожарного депо (кадастровый номер ЗУ 17:18:0105059:1135)	2020	0,4	222	15	101
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем ул. Пограничная, д. 46	2020	0,4	80	15	207
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Монгуш Марата, д.150	2021	0,2	180	5	162
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Эжжим, д. 9	2021	0,4	270	15	428
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, ул. Заводская, д. 1 "Б"	2021	0,4	44	15	82

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Сергея Лазо, д. 112	2021	0,2	107	5	181
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, Северо-Восточная сторона от д. №9 по ул. Салчак Тоютчук	2021	0,4	99	15	131
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Космонавтов, д. 21	2021	0,4	160	15	151
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Западная, д. 23	2021	0,4	275	15	284
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Молодежная, д. 12/1	2021	0,2	368	5	300
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район., г.Чадан ул.Степная д. 2Г	2021	0,4	40	15	119
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район., г.Чадан ул.Степная д. 19	2021	0,4	70	15	171
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Малчын, д. 56	2021	0,4	252	15	344
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район., г.Чадан ул. Куулар Дондук, д. 13	2021	0,4	120	15	210
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район., г.Чадан ул. Луговая, д. 28	2021	0,4	35	15	100
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Депутатская, д. 26/2	2021	0,4	178	15	240
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Восточная, д. 54	2021	0,2	99	5	161
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул.Кок-Чыра, д.16	2021	0,4	120	15	92
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Магистральная, д. 15, участок №13	2021	0,4	120	15	100

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.45	2021	0,4	75	160	251
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Заречная, д. 37	2021	0,2	80	5	151
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Заречная, д. 38	2021	0,2	80	5	252
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. б/н (кад. номер ЗУ 17:18:0000000:295	2021	0,2	200	5	247
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, восточнее ул. Абаканская д. 38 (кад. номер ЗУ 17:18:0102012:1240	2021	0,4	244	15	488
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Белинского д. 376 (кад. номер ЗУ 17:18:0102005:1226	2021	0,4	40	15	175
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, 11 м. южном направлении от ул. 2-я Листвянка, земельный участок № 4 (кад. номер ЗУ 17:18:0105059:1203	2021	0,2	132	7,5	232
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, на 550 м. северо-западнее жилого дома № 33 по ул. Эрзинская, (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105062:2245)	2021	0,4	97	15	190
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Степная, д. 67	2021	0,4	48	15	190
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Сенек, д. 34	2021	0,4	76	15	144
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Депутатская, д. 1	2021	0,2	26	5	36
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Десантников Пожарных, д. 1/1,3/1,5/1,7/1,9/1,11,13 ул.С.Х.Ондар д. 3,5,7,9,11/1,13/1,15/1 ул.Тувинских Добровольцев д.10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34 ул.Макаренко д.17,19,21,23,25,27,29	2021	0,2	1 528	170	1 635
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Кызылский район, с. Кара-Хаак, ул. Иванова, д. 8	2020	0,4	953	15	999
	Строительство ВЛ-0,4 кВ,от ТП 3-04-1 (Л-2 оп.1-7) с.Сарыг-Сеп, ул.Салчак Тока, д.16	2020	0,4	217	15	26

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ийи-Тал, ул.Малчын, д.1/1	2020	0,4	50	15	91
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Сельская, д.41А	2020	0,4	43	15	131
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Найырал, д. 2 «Г», д. 1 «З»	2020	0,2	90	5	330
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул.ул. Майналыг, д. 1	2020	0,2	185	5	481
	Строительство ВЛ-0,4кВРеспублика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Мира д.40/2	2020	0,2	80	5	34
	Республика Тыва, Вавилинский з-н, правой стороны трассы Кызыл-Кара-Хаак, 6 км	2020	0,4	109	15	217
	Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Мира, д. ул. Мира, д. 14, ул. Мира, д. 14/1, ул. Мира, д. 32/1, ул. Гагарина, д.1 «а», ул. Коммунальная, д.7/1, ул. Коммунальная, д.7/2., ул. Юбилейная, д. 3, ул. Интернациональная, д. 1 «а»	2020	0,4	3 734	648	3 513
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Самагалтай ул. Степная, д.26	2020	0,4	178	15	68
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого домаРеспублика Тыва, с. Самагалтай ул. Степная, д. 39	2020	0,2	38	5	42
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Мира, д. 40/1	2020	0,4	194	15	113
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Шоссейная д.1/11 кв.1,2	2020	0,2	38	10	18
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Малиновая, 7	2020	0,4	101	15	189
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, ул. Тапсынская, д.2	2020	0,4	206	15	293
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Аныктар, д. 19	2020	0,2	40	5	57

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Самагалтай, ул. Хураган, д. 15	2020	0,2	40	5	18
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бурен-Хем, ул. Подгорная, д.12 в	2020	0,4	60	15	52
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Дерзиг-Аксы, ул. Сарыг- Сепская, д. 54а	2020	0,2	11	5	9
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Торлаг-Аксы» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:65)	2020	0,2	250	5	245
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, с южной стороны жилого дома № 1 б по ул. Кирпичная	2020	0,2	45	5	95
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, ул. Вавилинская, 1а	2020	0,4	135	1000	239
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Советская, 85 «б»	2020	0,4	50	10	48
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Солчур, ул. Монгуш Сенден, д. 12	2020	0,4	524	15	406
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Республика Тыва, с. Солчур, ул. Биче-оол, д. 12	2020	0,4	120	15	224
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Д. Дидим-оола, д. 10/1, д. 12/1 и д.16	2020	0,2	479	10	483
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Мургушту, д. 29 «б»	2020	0,4	120	13	145
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, в 2.7 км на юг от с. Хандагайты	2020	0,4	295	15	1 910
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Мургушту, д. 62	2020	0,4	195	15	343
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрбек, ул. Садовая, д.5,д.11	2021	0,4	1 607	15	1 033

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2021	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Самагалтай, ул. А. Ч. Кунаа, д. 2 "е", д. 5 "б"	2021	0,2	270	5	790
	тот же	2021	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Хову-Аксы, гараж № 610 по ул. Мира	2021	0,2	160	5	156
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Сайзырал, д. 12а	2021	0,4	262	15	764
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Тээли, ул. Аныктар, д. 18, 20	2021	0,4	209	15	359
	тот же	2021	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Гагарина, д. 57	2021	0,4	168	15	587
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Степная, д. 15ж	2021	0,2	163	5	213
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Салчак Тока, д. 2/1	2021	0,4	165	15	163
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кызыльская, д. 3, 3 "а", 5, 5 "а", 7, 7 "а", 9, 9 "а", 11, 13	2021	0,2	490	10	892
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Фрегатная, д. 78	2021	0,4	40	15	86
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Фрегатная, д. 79	2021	0,4	17	15	45
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Эрбек, ул. Школьная, д. 23	2021	0,4	53	15	74
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Бай-Хаак, ул. Безымянная, д. 48	2021	0,4	60	15	56
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сайзырал, д.7	2021	0,2	78	5	32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Октябрьская, д.25 а	2021	0,4	55	15	22
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, п. Сукпак, ул. Астахова Николая, д. 1-8	2021	0,2	255	40	801
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хайыракан, ул. Чавыдак Кара-оол, д. 8/1	2021	0,2	128	5	181

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Сут-Хольский район, с.Суг-Аксы, ул. Шык, д. 4	2021	0,4	40	15	115
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, ул. Юбилейная д.18	2021	0,2	26	5	91
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сарыг-Дон, д. 48	2021	0,4	199	15	217
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, с. Ийи-Тал, ул. Малчын, д. 22/2	2021	0,4	120	15	154
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Сушь, ул. Октябрьская, д. 0, 82, 84, 86	2021	0,2	203	20	237
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Тракторная, д.18	2021	0,4	40	15	95
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, с. Ийи-Тал, ул. Малчын, д. 10/1	2021	0,4	28	15	122
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, ул. Праведникова, д. 23	2021	0,4	75	15	79
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Сут-Хольский район, с. Суг-Аксы, ул. Горький, д. 9	2021	0,2	447	10	877
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Туглуга, д. 3	2021	0,2	265	10	654
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Сарбаа, д. 2, 4, 6, 8, 5, 7, 9, 11	2021	0,2	376	55	989
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. А.Ч. Кунаа, д. 10а	2021	0,4	160	15	457
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Брюханова Ивана д. 2-24, д. 1-23	2021	0,2	600	120	887
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Авыйган, ул. Юбилейная, д.1	2021	0,4	2 004	310	982

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	тот же	2021	0,2		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Барлык, ул. Шивилиг, д. 12	2021	0,2	160	15	317
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, оверский район, с. Хандагайты, ул. Донгак Дидим-оола, д. 77, 79	2021	0,2	320	10	400
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Найырал, д. ½	2021	0,2	80	15	190
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 31а	2021	0,2	40	15	85
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хайыракан, ул. 6-я линия д. 2-8, ул. 7-я линия д. 2-18, ул. 8-я линия д. 1-17	2021	0,2	944	167	848
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Сесерлиг, ул. Найырал, д. 1 «Г»	2021	0,2	148	15	144
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сесерлиг, ул. Малчын, 39, 41	2021	0,2	120	10	78
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Вавилинский затон» с левой стороны трассы Кызыл-Кара-Хаак 5 км. (кадастровый номер 17:18:0103004:830)	2021	0,2	764	15	768

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Черби переулок Еловый, д. 3	2021	0,2	278	5	304
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 18 В	2021	0,2	120	10	148
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. 50 лет Советской Тувы, д.21, д. 23, д. 25	2021	0,2	120	30	191
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг в 2018 м. севро- западнее от с. Сесерлиг, м. Таежная, кад. номер 17:08:1502001:92	2021	0,2	293	15	335
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Сайлыг, ул. Терешкова, д.22а, 22б, 24, 24б	2021	0,2	200	20	106
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Спортивная д. 64, 66, 68, 56, 54, ул. Магистральная д. 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 40, 44, 34, ул. Туглуга д. 70,72,72/1	2021	0,2	4 066	151	2 298
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Теве- Хая, ул. Хемчик, 11	2021	0,2	160	5	392
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Бажын- Алаак, ул. Саая Доржу, 70	2021	0,2	80	15	63
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хондергей, ул. Бурзекея, 2А	2021	0,2	270	15	149
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хондергей, ул. Аныяк, 56	2021	0,2	60	15	35
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, с. Ийи-Тал, ул. Барык, д. 49/1	2021	0,2	25	15	145
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Дурген, 50 метров северо-восточнее по ул. Саратовская	2021	0,2	1 073	210	955
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Сарыг- Сеп, ул. Салчак Тока, д.43,45,47,50,57,56,61,65,67,71,72,73,74,78,80,82,88,90,92,94,96,100,102 и ул. Николая Федорова, д.51,53,55,57,59,61,63,65,67,69,71,77,81,83,85,95,9	2021	0,2	2 411	200	3809
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Балгазын, 75м, 50м, 25м, юго-западнее от земельного участка по ул. Дзержинского, д. 40, 75м, 50м, 25м юго-западнее от земельного участка по ул. Восточная, д. 33, 25м юго-западнее от земельного участка по ул. Восточная, д. 32	2021	0,2	430	50	863

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Суг-Хольский район, с. Ишкин, ул. Ишкин, д. 25а	2021	0,2	80	15	109
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Эрзинский район, с.Эрзин, ул.Тор-Хольская д.21	2021	0,2	160	10	87
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Бай-Хаакская, д. 6/2, гаражи №27, №52	2022	0,4	173	15	118
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Тээли, ул. Ломбу Хертек, д.2, д.4	2022	0,4	290	20	240
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Араданская, д.2а	2022	0,4	105	15	172
	Республика Тыва, г. Кызыл, северо-восточнее ул 90-лет ТАР, д.2	2022	0,4	112	15	1 537
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Заречная, д.6а	2022	0,4	223	15	293
	Республика Тыва, Кызылский район, с.Целинное, ул.Мира, ул.Ондар Баяна	2022	0,2	800	50	391
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон (Садовый питомник) (ЦРЭС)	2022	0,4	199	222	118
	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Труда, кадастровый номер земельного участка (17:17:0000000:304, 17:17:0100099:654, 17:17:0302001:366, 17:17:0100099:653, 17:17:0000000:307, 17:17:0100099:652, 17:17:0000000:306)	2022	0,2	468	35	452
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон (ЦРЭС) Шифр	2022	0,4	595	600	446
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ровенская д. 42а кв. 1 (Шифр_)	2022	0,4	192	15	218
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Иргит Бадра, д. 86 (Шифр_)	2022	0,4	206	15	268
	Республика Тыва, г. Кызыл, пер. Родниковый, д. 106 (Шифр_)	2022	0,4	40	15	31

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 17 (кадастровый номер ЗУ 17:05:0301037:259 (ЦРЭС))	2022	0,2	891	5	2 337
	Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, МТФ, ул. Малчын, д. 2Б, кадастровый номер ЗУ 17:05:1003001:106 (ЦРЭС)	2022	0,4	30	15	30
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Светлая, д. 4 и д. 14 (ЦРЭС)	2022	0,4	250	15	364
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, номер ЗУ 17:18:0105022:3168 (ЦРЭС)	2022	0,4	60	15	56
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 25а (кадастровый номер ЗУ 17:05:0301037:259 (ЦРЭС))	2022	0,4	142	15	208
	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Барлык, ул. Солнечная, д. 24 (ЗРЭС)	2022	0,4	334	15	320
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Депутатская, д. 44 (ВРЭС)	2022	0,2	105	10	568
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Эъжим, д. 37 (кадастровый номер ЗУ 17:13:0402001:552) (ВРЭС)	2022	0,4	251	15	1 231
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Енисейская, д. 63 (кадастровый номер ЗУ 17:13:0401075:44) (ВРЭС)	2022	0,4	63	15	681
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Депутатская, д. 45(ВРЭС)	2022	0,4	218	15	291
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Депутатская, д. 57 (ВРЭС)	2022	0,4	265	15	346
	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хондергей, ул. Ленина, д. 44а (ЗРЭС)	2022	0,4	135	15	143
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Олимпийская, д. 30 (кадастровый номер ЗУ 17:13:0402001:490) (ВРЭС)	2022	0,4	57	15	161
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Малчын, д. 53 (кадастровый номер ЗУ 17:13:0402001:1653) (ВРЭС)	2022	0,4	168	15	276

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, г. Шагонар, ул. Дружбы, д. 71 (ВРЭС)	2022	0,4	49	15	117
	Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Сайлыг, ул. Степная, д. 33 кадастровый номер ЗУ 17:15:0401028:155 (ЮРЭС)	2022	0,4	120	15	93
	Республика Тыва, г. Кызыл, тер. СНТ «Солнечная поляна», ул. Карьерная, д. 76 (ЦРЭС)	2022	0,4	550	15	1 274
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Полевая, д. 2Г. (ЦРЭС)	2022	0,4	55	15	225
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Героев Кабдо, д. 3Б (ЦРЭС)	2022	0,4	19	15	233
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Степная, кадастровый номер 17:05:0301040:160 (ЦРЭС)	2022	0,4	53	15	127
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Магистральная, д. 3/3 (ЦРЭС)	2022	0,4	202	15	308
	Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, ул. Академика Обручева, д. 35. (ЦРЭС)	2022	0,4	98	15	347
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Комсомольская, д. 97 пом. 1,1а,1б, 4-1 эт; с 1 5- 2 эт; 1- подвал (ЗУ 17:18:0105051:678) (ЦРЭС)	2022	0,4	36	15	76
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Степная, д. 102. (ВРЭС)	2022	0,2	87	6	635
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. С. Х. Ондар, д. 12/1 и д. 12 Б. (ВРЭС)	2022	0,4	310	15	289
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Героев Кобдо, д. 12 А. (ЦРЭС)	2022	0,4	246	15	483
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Малчын, д. 68. (ВРЭС)	2022	0,4	256	15	515
	Республика Тыва, с.Хову-Аксы с западной стороны от ул. Спортивная, д. 12 (ЮРЭС)	2022	0,4	200	8	313

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Теве-Хая, ул. Хемчик, д.15 (ЗРЭС)	2022	0,2	75	10	390
	Республика Тыва, с.Хову-Аксы ул.Солнечная, д.44 (ЮРЭС)	2022	0,2	160	5	714
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Тээли, ул. Шверлер, д.19 (ЗРЭС)	2022	0,4	400	15	409
	Чинге-Даг, м. Чинге-Даг1, (ЗУ 17:15:0000000:150) (ЮРЭС)	2022	0,4	115	15	63
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Фрегатная, д. 26 (ЦРЭС)	2022	0,4	120	15	95
	Республика Тыва, с. Ээрбек, ул. Подгорная, д. 19 кадастровый номер ЗУ 17:05:0501001:703 (ЦРЭС)	2022	0,4	67	15	69
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Кара-Хаак, ул. Цветочная, д. 1-16 (ЦРЭС)	2022	0,2	388	80	471
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, мест. Вавилинский затон, 1119м направо трассы автодороги Кызыл-Кара-Хаак, кадастровый номер ЗУ 17:08:1503003:3496 (ЦРЭС)	2022	0,4	413	15	355
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, кадастровый номер земельного участка 17:18:0105048:3417 (ЦРЭС)	2022	0,4	74	15	42
	Республика Тыва, с. Ээрбек, пер. Дружбы, д. 5 кадастровый номер земельного участка 17:05:0501001:739 (ЦРЭС)	2022	0,2	19	5	36
	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с.Теве-Хая, ул. Унукпен, д.18 (ЗРЭС)	2022	0,2	37	6	26
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Майская, кад.номер ЗУ 17:18:0105020:1947 (ЦРЭС)	2022	0,4	80	15	1 570
	Республика Тыва, Вавилинский затон, с левой стороны трассы Кызыл-Кара-Хаак кад.ном ЗУ 17:18:0104001:1128 (ЦРЭС)	2022	0,4	703	15	1 006
	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Тээли, ул. аныяктра, д. 24 (ЗРЭС)	2022	0,2	77	5	46

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, м. Вавилинский затон, ул. Карьерная, д. 29, с левой стороны трассы Кызыл - Кара-Хаак, 8 км. (ЗУ 17:18:0104001:2318) (ЦРЭС)	2022	0,4	617	15	273
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Лопсанчапа, д. 25 (ЦРЭС)	2022	0,4	35	28	63
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, мест. Вавилинский затон, 7 км. с левой трассы Кызыл-Кара-Хаак, кадастровый номер ЗУ 17:18:0103004:1109 (ЦРЭС)	2022	0,4	331	15	353
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, г. Туран, ул. Красноармейская, д. 8,10,12,14,16 (ВРЭС)	2022	0,2	539	25	496
	Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Ивана Решетнива, д. 1 (ЦРЭС)	2022	0,2	18	5	26
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, в 104м севернее от дома по ул. Олимпийская, д. 1 кадастровый номер ЗУ 17:05:0301049:191 (ЦРЭС)	2022	0,4	80	15	71
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, мест. Вавилинский затон, 8 км. с левой трассы Кызыл-Кара-Хаак, ул. Карьерная д. 69,75 (ЦРЭС)	2022	0,4	165	15	117
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 56 кадастровый номер ЗУ 17:05:0301042:297 (ЦРЭС)	2022	0,4	40	15	27
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кызылская, д. 72 (ЦРЭС)	2022	0,4	80	15	69
	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с.Теве-Хая, ул. Унукпен, д.36	2022	0,4	37	15	37
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Полевая, д. 77,79 (ЦРЭС)	2022	0,4	84	15	66
	Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Спортивная, д.14 (ЮРЭС)	2022	0,4	38	15	52
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Макаренко, д. 46 (ВРЭС)	2022	0,4	170	15	1 060
	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сесерлиг, ул. Малчын, д. 31А	2022	0,4	82	15	144

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, м. Вавилинский затон, с левой стороны трассы Кызыл - Кара-Хаак, 8км (ЗУ 17:18:0000000:959)	2022	0,4	320	15	562
	Республика Тыва, Овурский район, с. Хандагайты, ул. Донгак Дидим-оола, д.36	2022	0,2	37	5	29
	Республика Тыва, Овурский район, с. Хандагайты, ул. Донгак Дидим-оола, д.18а, д.18б	2022	0,2	160	5	204
	Республика Тыва, Овурский район, с. Хандагайты, ул. Шагдыр Кара-оол, д.29,31,33	2022	0,2	142	15	226
	Республика Тыва, г. Кызыл, в 81м, в южном направлении от участка ул Героев Кобдо, д. 7 (ЗУ 17:18:0105061:1816)	2022	0,4	19	15	37
	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Асбестовая, д.75 (ЗРЭС)	2022	0,4	27	15	100
	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Дружба, д. 28 а (ЗРЭС)	2022	0,4	310	80	920
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Магистральная, 30/1 (ЦРЭС)	2022	0,4	500	15	311
	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. 100-летия, д.4 (ЗРЭС)	2022	0,4	25	15	82
	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Молодежная, д.1а (ЗРЭС)	2022	0,4	211	15	482
	Республика Тыва, Чеди-Холький район, с. Хову-Аксы за домом 4Б по ул. Мира (ЮРЭС)	2022	0,4	39	15	46
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ангарский бульвар, д. 30//1 (ЦРЭС)	2022	0,4	85	15	68
	Республика Тыва, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина, 24 (ЦРЭС)	2022	0,2	65	5	71
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, "Подъезд к г. Шагонар"	2022	0,4	25	45	135

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Решетникова Ивана, д. 2-24	2022	0,2	367	5	1 547
	Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Кускелдей, д. 23А, кадастровый номер земельного участка 17:13:0201012:287	2022	0,2	230	5	373
	Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Мугур, д. 1/3, кадастровый номер земельного участка 17:13:0201014:367	2022	0,4	198	15	336
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Набережная, д. 47, кадастровый номер земельного участка 17:13:0402001:1427	2022	0,4	125	15	206
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Эйлиг-Хемская, д. 53, кадастровый номер земельного участка 17:13:0402001:1492	2022	0,4	87	15	188
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Салчака Тонотчука, д. 16/2, кадастровый номер земельного участка 17:18:0105018:692	2022	0,4	178	15	214
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Степная, д. 80, ул. Макаренко, д. 49, 51, 53, 57, ул. Тувинских Добровольцев, д. 36,38,40,42,44,46,48,50	2022	0,2	517	65	716
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина (кад. ном. ЗУ 17:18:0105049:3449)	2022	0,4	132	15	150
	Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Хову-Аксы, ул. Гагарина, д. 8б,	2022	0,4	85	15	34
	Республика Тыва, Овурский район, с. Хандагайты, в 1095,7 с левой стороны от трассы автодороги Р-257 Красноярск-госграница Монголия (ЗУ 17:07:0802001:296)	2022	0,4	124	15	156
	Республика Тыва, мест. Вавилинский затон, ул. Кедровая д. 55 кадастровый номер ЗУ 17:08:1503003:1633	2022	0,4	629	15	249
	Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Бурен-Хем, ул. Малышева, д. 26 кадастровый номер ЗУ 17:04:0201021:344	2022	0,4	170	15	78
	Республика Тыва, Эрзинский район, с. Нарын по улице Чаа Суур, дом 24, площадка с восточной стороны здания Хурээ, антенная опора АО "ПБК"	2022	0,4	240	15	77
	Уровень напряжения 10 кВ					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения зимней стоянки Республика Тыва, Кызылский район, кадастровый номер ЗУ 17:05:170201:1941	2020	0,4	197	15	451
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чагытайская, д. 4	2020	0,4	72	15	213
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, общество садоводов 5, ул. Трансформаторная 21 метр на юго-восток от земельного участка 17:18:0101009:12	2020	0,4	301	15	405
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Каа-Хем за ГУП «Водоканал» (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105025:11)	2020	0,4	25	325	489
	тот же	2020	0,4		325	
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Титова, дом 88	2020	10	2978	600	4 354
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.45	2021	0,4	826	160	1 367
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4	3700	971	9 491
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4	1372	3 166	2 201
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4	8142,5	3 166	26 125
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, в восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает к объездной автодороге г. Кызыл, на запад от ул. Московской (кадастровый номер 17:18:0105060:3264)	2021	0,4	21042	3 166	25 959
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Октябрьская д. 2	2021	0,4	437	267	239
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021	0,4	1334	2 375	3 311
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл западнее от ул. Полигонная, д. 2	2021	0,4	292	267	894

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, г. Туран, на 1,5 км восточнее от границы г. Туран	2021	0,4	12	15	90
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, на автодороге Ак-Довурак-Абаза	2021	0,4	60	20	261
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Кара-Хаак, ул. Иванова, д. 8	2020	0,4	205	15	821
	Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Мира, д. ул. Мира, д. 14, ул. Мира, д. 14/1, ул. Мира, д. 32/1, ул. Гагарина, д.1 «а», ул. Коммунальная, д.7/1, ул. Коммунальная, д.7/2., ул. Юбилейная, д. 3, ул. Интернациональная, д. 1 «а»	2020	0,4	2 280	648	5 059
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. "Вавилинский затон" 6 км а/д Кызыл-Кара-Хаак 160 м восточнее от автодороги (кадастровый номер 17:18: 0103004:423)	2020	0,2	3 541	5	3 211
	тот же	2020	0,2		5	
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, местечко «Хадын» (кадастровый номер земельного участка 17:10:1101007:217)	2020	0,4	202	15	442
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, 16 км. трассы Бай-Хаак-Кызыл в западном направлении реки «Хадын» (кадастровый номер земельного участка 17:10:1101007:228)	2020	0,4	910	15	1 002
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Кызылский район, м. «Шокар-Бяш» (кадастровый номер земельного участка 17:05:2153003:3)	2020	0,4	3 904	15	3 568
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Михайловка» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:59)	2020	0,4	2 113	15	1 867
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажи, м. Кызыг-Даш на 29км. по левой стороне автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2020	0,4	1 177	45	1 393
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, местечко Чинге-Даг 13 км на северо-запад от ПГТ Хову-Аксы (кадастровый номер земельного участка 17:15:1001002:162)	2020	0,4	885	15	902
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко Вавилинский затон, в 1500 метров на Кызыл-Кара-Хаак (кадастровый номер 17:18:0103001:851)	2020	10	2 800	367	3 063

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Суг-Хольский район, с. Суг-Аксы, ул. Горький, д. 9	2021	0,2	9	10	53
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Брюханова Ивана д. 2-24, д. 1-23	2021	0,2	175	120	465
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Авыйган, ул. Юбилейная, д.1	2021	0,4	912	310	588
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, п. Хову-Аксы, ул. Юбилейная (кадастровый номер ЗУ17:15:0301013) и ул.Первомайская (кадастровый номер ЗУ17:15:0301012)	2021	0,4	13 109	818	25 145
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хайыракан, ул. 6-я линия д. 2-8, ул. 7-я линия д. 2-18, ул. 8-я линия д. 1-17	2021	0,2	445	167	612
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Спортивная д. 64, 66, 68, 56, 54, ул. Магистральная д. 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 40, 44, 34, ул. Туглуга д. 70,72,72/1	2021	0,2	1 122	151	386
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Дурген, 50 метров северо-восточнее по ул. Саратовская	2021	0,2	1 175	210	1696
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, с. Целинное	2021	0,4	22 143	600	25 973
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Эрзинский район, с. Морен, (кадастровый номер:17:16:0102001:297)	2021	0,4	190	15	98
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Хадын, м. Азют, кадастровый номер земельного участка 17:08:1402001:188	2021	0,4	6 631	16,8	9 957
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Дерзиг-Аксы, местечко «Ээр-Хавак» (кадастровый номер земельного участка 17:04:0614001:39)	2021	0,2	50	5	41
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Старый Шивилиг» (кадастровый номер ЗУ 17:08:0206001:49)	2021	0,2	1 403	5	546
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, местечко «Большой Кудук» (кадастровый номер ЗУ 17:08:0901003:100) (ВРЭС)	2021	0,4	670	15	523
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, с. Ээрбек, ул. Садовая, д.5,д.11	2021	0,4	378	15	885

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	тот же	2021	0,4		15	
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, с. Хайыракан, ул. Дыртык-оола, д.21	2021	0,4	455	151	615
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Кызылский район, в южном направлении от с. Сукпак	2021	0,4	1 453	15	1 723
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Овурский район, с. Суг-Аксы, в 57м. северо-восточном направлении от дома 54 "а" по ул. Алдан-Маадырская	2021	10	50	15	64
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, местечко «Верхний Хадын», кадастровый номер 17:13:1101007:239	2021	0,4	260	15	408
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон (Садовый питомник)	2021	0,4	1 259	222	1 406
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон (СНТ «Перспектива»)	2021	0,4	39	600	147
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, станция «Тайга» лесной участок	2021	0,4	193	350	693
	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Труда, кадастровый номер земельного участка (17:17:0000000:304, 17:17:0100099:654, 17:17:0302001:366, 17:17:0100099:653, 17:17:0000000:307, 17:17:0100099:652, 17:17:0000000:306)	2022	0,2	750	35	466
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон	2022	0,4	11 287	600	11 050
	Чинге-Даг, м. Чинге-Даг1, (ЗУ 17:15:0000000:150)	2022	0,4	920	15	994
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина д. 128/1	2022	0,4	105	45	923
	Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 2 (кадастровый номер 17:13:0402001:1256)	2022	0,4	64	267	332
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Вавилинский затон», 10 км. от трассы Кызыл-Кара-Хаак с левой стороны, кадастровый номер земельного участка 17:08:1503003:1054	2022	10	10	504	247

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Республика Тыва, Овюрский район, с. Саглы, кадастровый номер ЗУ 17:07:0102001:54	2022	10	1 328	426	2 142
	Республика Тыва, Тандинский район, южнее трассы Бай-Хаак-Кызыл	2022	0,4	337	100	843
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола, д.3	2022	0,4	84	313	126
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола, д.3	2022	0,4	385	547	1 158
	Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, д.1	2022	0,4	267	936	432
	Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, д.1	2022	0,4	304	936	984
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 128А, 0,14 км	2022	10	10	99	1 043
	Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, ул. Заречная, д.3, 0,5 МВА	2022	0,4	208	159	894
	Республика Тыва, Кызыльский район, 200 м. севернее от 19 км автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2022	0,4	35	395	296
	Республика Тыва, Улуг-Хемский, с. Хайыракан	2022	10	12 332	158	12 518
	Республика Тыва, Тандинский район, в прибрежной зоне северной части озера Чагытай кадастровый номер земельного участка 17:10:1201001:12	2022	0,4	36	15	119
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Вавилинский затон» с левой стороны трасс Кызыл-Кара-Хаак (кадастровый номер 17:08:1503003:1064)	2022	0,4	27	561	356
2.	Строительство кабельных линий					
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
2.1.1	Одножилые					
2.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
2.1.1.2.0	Сечение провода					
2.1.1.2.0.1	Один кабель в траншее					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Грибная, ул. Еловая, ул. Сосновая, ул. Кедровая, л. Удачная	2020	0,4	12	15	21
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола, д.4	2022	0,4	874	547	2 191
	Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, д.2	2022	0,4	4400	936	10 401
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения к электрическим сетям здания терапевтического корпуса Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Титова, д. 88	2020	10	1429	600	3 168
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чагытайская, д. 4	2020	0,4	25	15	161
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Каа-Хем за ГУП «Водоканал» (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105025:11)	2020	0,4	545	325	899
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.45	2021	0,4	7	160	43
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Московская	2021	10	212	613	1 288

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021	0,4	376	2 375	775
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021	0,4	325	2 375	819
	Строительство КЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Монгуш Марата, д.150	2021	0,2	41	5	37
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	10	45	356	237
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола, д.4	2022	0,4	86	547	259
	Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, д.2	2022	0,4	126	936	566
2	Строительство кабельных линий					
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					
2.1.1	Одножильные					
2.1.2.2	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
2.1.2.2.0	Сечение провода					
2.1.2.2.0.2	Два кабеля в траншее					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство КЛ-0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл, с южной стороны УСК «Субедей» по ул. Московская	2020	0,4	776	283	931

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2020	0,4	2630	2 375	5 503
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл микрорайон 6А, участок с южной стороны от дома 37/8 по ул. Лопсанчапа	2021	0,4	356	302	2 238
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.45	2021	0,4	34	160	210
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл западнее от ул. Полигонная, д. 2	2021	0,4	154	267	350
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство КЛ-10 кВ г.Кызыл, с западной стороны дома №30 по ул.Титова	2020	0,4	3265	400	12 896
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, юго-восточнее от перекрестка улиц ул. Ангарский бульвар и ул. Московская с кадастровым номером 17:18:0105060:1984	2020	0,4	430	2 375	1 396
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4	1121	971	3 937
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4	1007	3 166	1 727
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский Бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает к объездной дороге г. Кызыл, на запад от ул. Московской (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105060:3264)	2021	0,4	1156	3 166	3 299
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл западнее от ул. Полигонная, д. 2	2021		30	267	151
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021		888	267	2 324
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021	0,4	310	2 375	807
2	Строительство кабельных линий					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					
2.1.1	Одножильные					
2.1.2.2	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
2.1.2.2.0	Сечение провода					
2.1.2.2.0.4	Четыре кабеля в траншее					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство КЛ-0,4кВ г.Кызыл, с западной стороны дома №30 по ул.Титова	2020	0,4	85	400	574
	Строительство КЛ-0,4 кВ для электроснабжения спортивно-развлекательного центра Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, между ул. Александра Сарапулова и теле-радиотрансляционной вышкой РТПЦ по ул. Шахтерская	2020	0,4	269	2 200	1 850
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1	Реклоузеры					
	Установка двух реклоузеров Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4	2	3 166	3 941
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП)					
4.1.1	Однотрансформаторные					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.1.1.1	Строительство КТП-25кВА Республика Тыва, Дзун-Хемчинский район, г. Чадан, ул. Ленина, д. 114 а	2020	0,4		15	310
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА для электроснабжения базовой станции сотовой связи Республика Тыва, г. Кызыл, общество садоводов 5 (ул. Трансформаторная 21 метр на юго-восток от земельного участка 17:18:0101009:12)	2020	0,4		15	926
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Пий-Хемский район, г. Туран, на 1,5 км восточнее от границы г. Туран	2021	0,4		15	446
4.1.1.1	Строительство КТП-25кВА Республика Тыва, Суг-Хольский район, с. Суг-Аксы, ул. Чогаалчылар, д. 2 а	2020	0,4		15	310
4.1.1.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, местечко Кундустуг, 17:05:0502001:13	2020	0,4		15	424
4.1.1.1	Республика Тыва, с. Хандагайты, в 2.7 км на юг от с. Хандагайты	2020	0,4		15	461
4.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА для электроснабжения объектов сельскохозяйственного назначения Республика Тыва, Тандинский район, 4,5 км юго-восточнее от с. Успенка (кадастровый номер ЗУ 17:10:0902004:164)	2020	0,4		15	448
4.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА для электроснабжения объектов сельскохозяйственного назначения Республика Тыва, Тандинский район, из земель совхоза «Шанган»	2020	0,4		24	562
4.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Тандинский район, 2,5 км на северо-восток от с. Марачевка (кадастровый номер земельного участка 17:10: 0000000:421)	2020	0,4		22	754
4.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Кызылский район, м. «Шокар-Бяш» (кадастровый номер земельного участка 17:05:2153003:3)	2020	0,4		15	1 152
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажи, м. Кок-Гей, кад. № 17:04:1101001:155	2020	0,4		15	518
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроснабжения чабанской стоянки Республика Тыва, Тандинский район, местечко «Хадын» (кадастровый номер земельного участка 17:10:1101007:217)	2020	0,4		15	425
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроснабжения личного подсобного хозяйства Республика Тыва, Тандинский район, 16 км. трассы Бай-Хаак-Кызыл в западном направлении реки «Хадын» (кадастровый номер земельного участка 17:10:1101007:228)	2020	0,4		15	544

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроснабжения чабанской стоянки Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Михайловка» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:59)	2020	0,4		15	737
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроснабжения чабанской стоянки Республика Тыва, Чеди-Хольский район, местечко Чинге-Даг 13 км на северо-запад от с. Хову-Аксы (кадастровый номер земельного участка 17:15:1001002:162)	2020	0,4		15	523
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Эрзинский район, с. Булун-Бажы, местечко Булун-Ишти (кадастровый номер ЗУ 17:16:0402001:192)	2021	0,4		15	475
4.1.1.1	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, местечко «Большой Кудук» (кадастровый номер ЗУ 17:08:0901003:100) (ВРЭС)	2021	0,4		15	447
	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Эрзинский район, с. Морен, (кадастровый номер:17:16:0102001:297)	2021	0,4		15	481
	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Дерзиг-Аксы, местечко «Ээр-Хавак» (кадастровый номер земельного участка 17:04:0614001:39)	2021	0,2		5	441
	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Старый Шивилиг» (кадастровый номер ЗУ 17:08:0206001:49)	2021	0,2		5	445
	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Тандинский район, местечко «Верхний Хадын», кадастровый номер 17:13:1101007:239	2021	0,4		15	440
	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Пий-Хемский район, с. Хадын, м. Азют, кадастровый номер земельного участка 17:08:1402001:188	2021	0,4		16,8	325
	Республика Тыва, Улуг-Хемский район, "Подъезд к г. Шагонар"	2022	0,4		15	244
	Чинге-Даг, м. Чинге-Даг1, (ЗУ 17:15:0000000:150)	2022	0,4		15	1 078
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина д. 128/1	2022	0,4		23	441
	Республика Тыва, Кызылский район, в южном направлении от с. Сукпак (кадастровый номер ЗУ 17:05:1553001:131)	2022	0,4		15	987
4.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,4		15	
тот же		2021	0,4		15	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	
тот же		2021	0,2		5	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА, Республика Тыва, местечко «Вавилинский затон» (кадастровый номер 17:18:1503003:81)	2020	0,4		150	853
4.1.1.3	Строительство СТП-10/0,4 кВ 160 кВА для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Кызылский район, с. Кара-Хаак, ул. Иванова, д. 8	2020	0,4		15	172
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 160 кВА для электроснабжения садово-огороднического общества Республика Тыва, с. Сесерлиг, м. «Даг-Бары» (кадастровый номер 17:08:1503003:2912)	2020	0,4		150	1 679
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 160 кВА кВРеспублика Тыва, с. Сизим, местечко «Шуй» (кадастровый номер земельного участка 17:04:0801014:59)	2020	0,4		151	400
4.1.1.3	Строительство КТП-160 кВА Республика Тыва, Пий-Хемский район, станция «Тайга»	2020	0,4		150	837
4.1.1.3	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроснабжения базы Республика Тыва, Пий-Хемский район, в районе паромной переправы «Кара-Хаак» (кадастровый номер: 17:05:0000000:470)	2020	0,4		140	305
4.1.1.3	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроснабжения частного хозяйства Республика Тыва, с. Дурген, ул. Шоссейная, д. 14 а	2020	0,4		150	647
4.1.1.3	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, с. Хайыракан, ул. 6-я линия д. 2-8, ул. 7-я линия д. 2-18, ул. 8-я линия д. 1-17	2021	0,2		167	710
4.1.1.3	Строительство СТП-10/0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон (Садовый питомник)	2021	0,4		150,40	747
4.1.1.3	Строительство СТП-10/0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Брюханова Ивана, д. 2-24, 1-23	2021	0,2		120	240
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА, Республика Тыва, Тандинский район, с. Дурген, 50 метров северо-восточнее по ул. Саратовская	2021	0,2		210	703
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА, Республика Тыва, Чеди-Хольский район, п. Хову-Аксы, ул. Юбилейная (кадастровый номер ЗУ17:15:0301013) и ул.Первомайская (кадастровый номер ЗУ17:15:0301012)	2021	0,4		157,28	668
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА, Республика Тыва, Чеди-Хольский район, п. Хову-Аксы, ул. Юбилейная (кадастровый номер ЗУ17:15:0301013) и ул.Первомайская (кадастровый номер ЗУ17:15:0301012)	2021	0,4		157,28	668
4.1.1.3	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА, Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко Вавилинский затон, в 1500 метров на северо-восток от 5 км автодороги Кызыл-Кара-Хаак (кадастровый номер 17:18:0103001:851)	2021	0,4		222	391

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.1.3	Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Труда, кадастровый номер земельного участка (17:17:0000000:304, 17:17:0100099:654, 17:17:0302001:366, 17:17:0100099:653, 17:17:0000000:307, 17:17:0100099:652, 17:17:0000000:306)	2022	0,2		35	329
4.1.1.3	Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон	2022	0,4		120	747
	Республика Тыва, Тандинский район, южнее трассы Бай-Хаак-Кызыл	2022	0,4		100	492
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.1.1.4	Строительство КТП-10 кВ мощностью 400 кВА для электроснабжения КНС Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Каа-Хем за ГУП «Водоканал» (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105025:11)	2020	0,4		15	1 031
4.1.1.4	строительство КТП-10/0,4 кВ 400 кВА Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хомушку Василия, д. 65, литеры, Н, В, К, Б, Л, Е, Д	2020	0,4		120	623
4.1.1.4	Строительство КТПН-10/0,4 кВ мощностью 400 кВА для электроустановок жилого дома Республика Тыва, с. Сарыг-Сеп, ул. Николая Федорова, д. 39	2020	0,2		5	926
4.1.1.4	Строительство КТПН-10/0,4 кВ мощностью 400 кВА Республика Тыва, с. Эрбек, ул. Садовая, д.5,д.11	2021	0,4		15	798
4.1.1.4	тот же	2021	0,4		15	
4.1.1.4	Строительство КТПН-10/0,4 кВ мощностью 400 кВА Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Авыйган, ул. Юбилейная, д.1	2021	0,4		310	2 000
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.1.1.5.	Строительство ТП-630кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Самагалтай, ул. Спортивная д. 64, 66, 68, 56, 54, ул. Магистральная д. 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 40, 44, 34, ул. Туглука д. 70,72,72/1	2021	0,2		151	965
4.1.1.5.	Строительство ТП-630кВ Республика Тыва, с. Целинное	2021	0,4		600	1 039
4.1.1.5.	Строительство ТП-630кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон (СНТ «Перспектива»)	2021	0,4		600	1 257

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.1.5.	Строительство ТП-630кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, станция «Тайга» лесной участок	2021	0,4		350	926
4.1.1.5.	Строительство ТП-630кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко Вавилинский затон, в 1500 метров на северо-восток от 5 км автодороги Кызыл-Кара-Хаак (кадастровый номер 17:18:0103001:851)	2021	0,4		350	414
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон	2022	0,4		612	1 257
	Республика Тыва, Пий-Хемский район, м. Вавилинский затон	2022	0,4		600	1 257
	Республика Тыва, Кызыльский район, 200 м. севернее от 19 км автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2022	0,4		395	2 228
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП)					
4.1.2	Двухтрансформаторные и более					
4.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.1.2.3	Строительство ТП-160 кВА Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ооржака Лопсанчапа, д.45	2021	0,4		160	1 937
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.1.1.4	двухтрансформаторной подстанции КТП-10 кВ мощностью 2х400 кВА для электроснабжения КНС Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Каа-Хем за ГУП «Водоканал» (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105025:11)	2020	0,4		325	1 483
4.1.1.4	Строительство 3 шт. КТП-6/0,4 2*400 кВА для электроснабжения жилых домов Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Мира, д. ул. Мира, д. 14, ул. Мира, д. 14/1, ул. Мира, д. 32/1, ул. Гагарина, д.1 «а», ул. Коммунальная, д.7/1, ул. Коммунальная, д.7/2., ул. Юбилейная, д. 3, ул. Интернациональная, д. 1 «а»	2020	0,4		648	4 342
4.1.1.4	двухтрансформаторной подстанции КТП-10 кВ мощностью 2х400 кВА Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Октябрьская д. 2	2021	0,4		267	2 683

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.1.4	двухтрансформаторной подстанции КТП-10 кВ мощностью 2х400 кВА Республика Тыва, г. Кызыл западнее от ул. Полигонная, д. 2	2021	0,4		267	4 218
	Строительство ТП-400 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, п. Хову-Аксы, ул. Юбилейная (кадастровый номер ЗУ17:15:0301013) и ул.Первомайская (кадастровый номер ЗУ17:15:0301012)	2021	0,4		251,66	1 517
	Строительство ТП-400 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, п. Хову-Аксы, ул. Юбилейная (кадастровый номер ЗУ17:15:0301013) и ул.Первомайская (кадастровый номер ЗУ17:15:0301012)	2021	0,4		251,66	1 517
	Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, ул. Заречная, д.3, 0,5 МВА	2022	0,4		159	3 916
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.1.2.5.	строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВА, Республика Тыва, г. Кызыл с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021	0,4		267	5 267
4.1.2.5.	строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 2х630 кВА, Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский Бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает к объездной дороге г. Кызыл, на запад от ул. Московской (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105060:3264)	2021	0,4		411,10	5 028
4.2.2.6	Строительство КТПНУ-630/10/0,4 УХЛ1, г.Кызыл, с вост.стороны ул.Бай-Хаакская	2020	0,4		465,42	5 074
	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола, д.4	2022	0,4		547	5 178
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.2.2.6	строительство КТПНУ-2х1000/10/0,4 для электроустановок жилых многоквартирных домов	2020	0,4		841,74	7 149
4.1.2.5.	строительство БКТП 2х1000 кВА Республика Тыва, г. Кызыл микрорайон 6А, участок с южной стороны от дома 37/8 по ул. Лопсанчапа	2021	0,4		302	7 791
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.1.2.5.	Строительство БКТП 2х1250 кВа Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская	2021	0,4		971	11 505

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я в заявке заявителя, 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.
4.1.2.5.	Строительство БКТП 2х1250 кВа Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский Бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает к объездной дороге г. Кызыл, на запад от ул. Московской (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105060:3264)	2021	0,4		1 112,20	7 802
	Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, д.2	2022	0,4		936	8 228
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.1.2.5.	Строительство БКТП 2х2500 кВа Республика Тыва, г. Кызыл, южнее от ул. Ангарский Бульвар, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, примыкает к объездной дороге г. Кызыл, на запад от ул. Московской (кадастровый номер земельного участка 17:18:0105060:3264)	2021	0,4		1 642,70	12 261
4.1.2.5.	Строительство БКТП 2х2500 кВа для электроснабжения спортивно-развлекательного центра Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, между ул. Александра Сарapultова и теле-радиотрансляционной вышкой РТПЦ по ул. Шахтерская	2020	0,4		2 200	14 507
	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
	Двухтрансформаторные и более					
	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.1.2.5.	строительство РТП 2х1000 кВа Республика Тыва, г. Кызыл, с восточной стороны ул. Бай-Хаакская, с юга ул. Ангарский бульвар, на юго-запад от Машзавода, на юг от ул. Калинина	2021	0,4		1 068	43 541

* Присоединяемая (оплачиваемая) мощность. По ТП, РТП и ПС указана мощность, непосредственно присоединенная к данному электросетевому объекту.

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям за 2020-2022 гг.

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб. без учета НДС

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2022 г.)	Данные за год (2021 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2020 г.), предшествующий году (2021 г.)
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	6 370	7 302	5 890
1.1.	Вспомогательные материалы	13	26	112
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	22	41	48
1.3.	Оплата труда ППП	4 359	3 442	3 057
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1 268	1 060	926
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	466	1 910	368
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	142	1 527	
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-		
1.5.3.	- работы и услуги непромышленного характера, в т.ч.:	324	383	368
1.5.3.1.	услуги связи	70	62	78
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-		
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	222	279	260
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	20	19	19
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	13	22	11
1.6.	Внереализационные расходы, всего	242	824	1 379
1.6.1.	- расходы на услуги банков	242	824	26
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			1 353
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям за 2020-2022 гг.

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктом "а" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб. без учета НДС

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2022 г.)	Данные за год (2021 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2020 г.), предшествующий году (2021 г.)
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	6 128	6 479	5 290
1.1.	Вспомогательные материалы	13	26	112
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	22	41	48
1.3.	Оплата труда ППП	4 359	3 442	3 057
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1 268	1 060	926
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	466	1 910	368
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	142	1 527	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-	-	-
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	324	383	368
1.5.3.1.	услуги связи	70	62	78
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-	-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	222	279	260
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	20	19	19
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	13	22	11
1.6.	Внереализационные расходы, всего	-	-	779
1.6.1.	- расходы на услуги банков	-	-	26
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-	-	753
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям за 2020-2022 гг.

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктом "в" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб. без учета НДС

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2022 г.)	Данные за год (2021 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2020 г.), предшествующий году (2021 г.)
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	242	824	600
1.1.	Вспомогательные материалы	-	-	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-
1.3.	Оплата труда ППП	-	-	-
1.4.	Отчисления на страховые взносы	-	-	-
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	-	-	-
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	-	-	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-	-	-
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	-	-	-
1.5.3.1.	услуги связи	-	-	-
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-	-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	-	-	-
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	-	-	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	-	-	-
1.6.	Внереализационные расходы, всего	242	824	600
1.6.1.	- расходы на услуги банков	242	824	-
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-	-	600
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям, за 2022 год

без учета НДС

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений * (шт.)	Объем максимальной мощности* (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6 128 215,74	573	21 628	10 694,97
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1.	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	87 625,18	516	7 829	169,82
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	154 458,80	57	13 800	2 709,80

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям, за 2021 год

без учета НДС

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений* (шт.)	Объем максимальной мощности* (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6 478 773,26	417	21 467	15 536,63
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1.	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	227 107,88	366	5 919	620,51
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	596 550,95	51	15 547,69	11 697,08

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям, за 2020 год

без учета НДС

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений * (шт.)	Объем максимальной мощности* (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	5 289 557,28	268	12 649	19 737,15
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1.	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	207 956,18	233	4 384	892,52
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	392 043,82	35	8 265,12	11 201,25

АО "Россети Сибирь Тываэнерго"

Результаты расчета

экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2020-2022 гг.

руб. на одно присоединение

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2022 г.)	Данные за год (2021 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2020 г.), предшествующий году (2021 г.)
1	2	3	4	5
1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю				
1	АО "Россети Сибирь Тываэнерго"	10 694,97	15 536,63	19 737,15
2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1. Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1	АО "Россети Сибирь Тываэнерго"	169,82	620,51	892,52
2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1	АО "Россети Сибирь Тываэнерго"	2 709,80	11 697,08	11 201,25