

АО "ТываЭнерго"

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)

АО "Тываэнерго" для территорий городских населенных пунктов, ¹⁾

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
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					
1.1.0.3.0, 1.1.0.4.1	Количество цепей, одноцепная					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№1-3 ТП№1-06/2-25 г.Ак-Довурак ул. Заводская д.40	2018	0,4	155	15	100
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 21/3-4 г.Ак-Довурак, ул.Данзырык Калдар-оола, 19	2018	0,4	160	5	190
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, в районе подстанции РЭС-2, д.25	2018	0,4	190	15	242
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №31-05 г.Ак-Довурак, ул.Трастовая, д.24	2018	0,4	44	15	22
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№1-4 ТП№21/2-3 г.Ак-Довурак ул.Транспортная, д.1 литер Б	2018	0,4	220	15	81
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	845	5	117
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, 80 м. юго-восточной стороны от д. 7 по ул. Строительн	2018	0,4	210	5	258
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Довурак,д.117"а"	2018	0,4	114	5	125
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, 510м.восточн.жил.дома№34 по ул.Заводская	2018	0,4	92	3	147
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Нагорная, д.131, кв.1, кв.2	2018	0,4	35	5	57
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт. Каа-Хем, МТФ, д.7 и ул. Красная, д.25	2018	0,4	443	15	619
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, пгт.Каа-Хем,МТФ,ул.Сов.Тувы,д.1"а"	2018	0,4	65	5	95
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Солнечная, д.1/4	2018	0,4	37	15	50
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул. Энергетиков, д. 12	2018	0,4	75	9	67
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП10/0,4 кВ 559, Стационарная система Платон г.Кызыл, федерал	2018	0,4	441	14	59
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон	2018	0,4	270	5	447
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон	2018	0,4	104	5	181
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон	2018	0,4	250	5	392
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, мкр. Спутник, ул. Эрзинская, д.49	2018	0,4	70	15	19
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Кара-Хаакская,д.2а	2018	0,4	82	5	115
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Героев Кобдо, д.23а	2018	0,4	34	15	51
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская,д.3/4	2018	0,4	120	5	141
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Бий-Хемская,д.32	2018	0,4	270	5	220
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Депутатская, д. 8/6	2018	0,4	193	15	218
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Набережная, д.65	2018	0,4	328	15	200
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Эне-Сай, д.13, 15	2018	0,4	1037	15	1 041
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, 92 м. западнее от ФКУ УИ-2	2018	0,4	413	5	398
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Правобережная,д.52/1	2018	0,4	40	5	58
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№10 ТП №322 Кызыл ул. Педагогическая д. 5б	2018	0,4	86	15	112
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул. Рабочая, д. 194	2018	0,4	466	25	163
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Туран, ул.Арбан Найырал, ул.Заречная д.1и	2018	0,4	226	5	105
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Туран арбын Найырал, ул.Подстанция д.8	2018	0,4	35	5	112
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.2Б	2018	0,4	50	5	49
	Строительство ВЛ 0,4кВ, Респ.Тыва, г. Чадан, ул. Комбуй Ооржак, д. 3	2018	0,4	111	10	233

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ 0,4кВ жилой дом,г.Чадан, ул.Лесная, 3-я линия д.2	2018	0,4	110	5	168
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Подгорная,д.19	2018	0,4	277	15	315
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Степная, д.16	2018	0,4	107	5	154
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал, д.45	2018	0,4	348	10	147
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Салчака Тока, д.4а	2018	0,4	120	15	169
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, пер.Дорожный, д.5а	2018	0,4	55	5	89
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Комсомольская, д.45а	2018	0,4	120	15	147
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д.26	2018	0,4	205	10	174
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ г.Чадан Сарыглар Часкал 33а	2018	0,4	220	15	754
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.28а	2018	0,4	40	5	88
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Чадан, ул. Сарыглар Часкал, д.34б	2018	0,4	210	15	161
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, на пересеч.ул. Набережная и ул.Кирова	2018	0,4	45	15	23
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Новая,д.2в.	2018	0,4	190	15	106
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Чурмет Дажи,д.16	2018	0,4	90	5	59
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Советская,д.16а	2018	0,4	80	15	111
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Оюн Курседи,д.22	2018	0,4	680	15	139
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Луговая, д.36.	2018	0,4	200	15	197
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Алдан-Маадырская, д.14	2018	0,4	210	5	218
	Строительство ВЛ-0,4кВ Кызыл ул. Квартал Дорожников, 13	2018	0,4	842	5	562
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Горького,д.4	2018	0,4	25	5	25
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал,д.42	2018	0,4	57	5	104
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д. 30,кв. 1,2	2018	0,4	70	10	110
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Чурмет Дажи,д.147	2018	0,4	102	15	104
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Новая, д. 2г	2018	0,4	60	15	124
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. 36 линия, д.5	2018	0,4	325	5	311
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Луговая, д.33	2018	0,4	106	15	182
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Северная,д.24	2018	0,4	575	5	444
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.С.Х.Ондар,д.10	2018	0,4	592	5	613
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Молодежная, д.4,5,6,7	2018	0,4	947	5	974
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Булчун,д.11А	2018	0,4	335	5	209
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№6 от ТП№1-01-8а Л-6, г.Шагонар, ул. Октябрьская,д.28/1	2018	0,4	42	15	59
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Енисейская, д.37	2018	0,4	90	15	130
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Бай-Даг, д. 3	2018	0,4	88	5	144
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Шагонар, ул. Булчун, д. 24	2018	0,4	185	5	187
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шагонар,ул.Восточная,д.50	2018	0,4	140	5	197
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Шагонар,ул.Енисейская,д.64, 48/1	2018	0,4	559	15	508
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Стенная,д.63, ул.Ады-Шынаа,д.67,д.79	2018	0,4	696	5	715
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Сенек,д.31,Набережная,23,Эким,12,Эйлиг-Хемская,17	2018	0,4	1130	5	1 039
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Енисейская,д.43	2018	0,4	155	15	168
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Чээнк,д.9	2018	0,4	83	5	167
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, промзона 113 км автодороги Кызыл-Ак-Довурак, 20 м на юг	2018	0,4	507	15	509
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Нагородная	2019	0,4	85	5	108
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Интернациональная,д.32/1	2019	0,4	158	15	130
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Депутатская,д.15	2019	0,4	140	15	210
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Шагонар,ул.Сенек,д.12	2019	0,4	371	5	183
	тот же	2019	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Магистральная,д.60	2019	0,4	201	5	118
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Набережная, д.17/1	2019	0,4	271	15	260
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Строительная, д.30 а	2019	0,4	500	5	470
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ, г.Кызыл,Вавилинский затон, п/я №4	2019	0,4	45	15	142
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ, г.Кызыл,ул.Ровенская, д.286	2019	0,4	32	15	107
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ, г.Кызыл,ул.Азасская,д.50	2019	0,4	68	15	94
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская,д.5/5	2019	0,4	266	5	126
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская,д.8/6	2019	0,4	937	15	895
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство линии (ВЛ-0,4кВ) г.Ак-Довурак ул.Данзырык Калда-оола д.47	2019	0,4	89	15	18
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Сельская, д.15	2019	0,4	28	15	36
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Восточная,д.85	2019	0,4	135	5	149
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Ленина,	2019	0,4	155	5	131
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Бай-Даг,д.16	2019	0,4	205	5	135
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Малчин,д.35	2019	0,4	556	15	197
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Луговая,д.72	2019	0,4	448	5	208
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Нимачан Монгуш, д.10	2019	0,4	43	5	61
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Депутатская, д.78	2019	0,4	271	5	163
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Депутатская, д.41	2019	0,4	81	5	129
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Олимпийский,д.15	2019	0,4	174	5	139
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Степная,д.40	2019	0,4	183	15	180
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Алды-Шынаа,д.58	2019	0,4	310	5	139
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Чээнк,д.34,32	2019	0,4	92	15	147
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Западная, д.5	2019	0,4	158	5	140
	Строительство ВЛ-0,4 кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская, д.7/6	2019	0,4	241	15	229
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Лесная	2019	0,4	39	15	70
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Комбуй Ооржак,д.4	2019	0,4	40	15	84
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем,ул.Юго-Восточная,д.13	2019	0,4	281	5	238
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем,ул.Тепличная,д.14 на ю-в от ЗУ	2019	0,4	65	15	75
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Подгорная 1-ая линия, д.5	2019	0,4	228	5	210
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Советская,д.16Б	2019	0,4	40	15	59
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д.1"а"	2019	0,4	85	15	136
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Сергей Пюрбю,д.88	2019	0,4	293	5	131
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Луговая,д.26/2	2019	0,4	28	5	51
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Проточная,д.31-1,2	2019	0,4	271	10	160
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.25-ая линия,д.1	2019	0,4	40	15	45
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Заводская,д.7	2019	0,4	245	27	252
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Комсомольская, д.20, кв.1	2019	0,4	122	25	51
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем,ул.Куминова,д.16	2019	0,4	60	5	92
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Шагонар,ул.Чээнк,д.50	2019	0,4	43	5	118
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Туран,ул.Советская,д.15В	2019	0,4	39	15	45
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Енисейская, д. 67	2020	0,22	218	5	239
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва,Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Крюкова, д. 2	2020	0,22	145	5	392
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Стенная,д.117	2020	0,22	271	5	262

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2020	0,22		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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Рабочая, д. 41/1	2020	0,22	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. «Вавилонский затон», п/я № 4	2020	0,22	50	5	127
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 1/1	2020	0,22	83	5	59
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Эьжим, д.56	2020	0,22	210	5	127
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. С. Пюрбю, д. 58	2020	0,22	207	5	256
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Стенная, д. 71	2020	0,22	178	5	259
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Нагорная, д. б/н	2020	0,22	30	5	14
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Комсомольская, д.40 а	2020	0,22	68	5	102
	тот же	2020	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Водхозная, 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	0,22	33	5	71
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Лесная, 7/1	2020	0,22	150	15	126
	тот же	2020	0,22		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	0,22		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	0,22	175	10	143
	тот же	2020	0,22		10	
	тот же	2020	0,22		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
	тот же	2020	0,22		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-Дажи, 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	0,22	83	10	77
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Туран, ул. Горная, д. 4ж	2020	0,22	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	0,22	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	0,22	200	5	240
	тот же	2020	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Малчын, д. 36	2020	0,4	155	15	103

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ 0,4кВ ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Енисейская, д.31	2018	0,4	85	15	317
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Семирацкого, д.61/4	2018	0,4	44	5	64
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.90-тия ТАР, д.40	2018	0,4	265	15	535
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Луговая, д.1 а	2018	0,4	175	15	153
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, мкр. "Южный", с южной стороны гаражного общества "Херел"	2018	0,4	63	50	106
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгг.Каа-Хем, ул.Тилделге, д.9"а"	2018	0,4	556	15	510
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная	2018	0,4	1768	15	1 085
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 1-04-17 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Х.Д.Очур, д.3/1	2018	0,4	423	15	224
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Интернациональная, д.17	2018	0,4	65	5	66
	Строительство ВЛ-0,4кВ, пгг.Каа-Хем, ул.Анатолия Ломаева, д.94	2018	0,4	178	5	145
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП №1-01-9 г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.3/1, 5	2018	0,4	186	15	64
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП № 1-04-25 г.Шагонар, ул.Олимпийская, д. 15	2018	0,4	202	5	129
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП №1-04-25 г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.47 б	2018	0,4	250	5	44
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул. Энергетиков, д. 5 в	2018	0,4	45	15	52
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, квартал Студенческий городок, магазин	2018	0,4	111	10	82
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 40-07/4-3 ПС №40 "Туран" г.Туран, ул.Титова, д.1/1	2018	0,4	97	5	50
	строительство ВЛ-0,4кВ Чадан ул. Чургуй-оола, 83а	2018	0,4	249	10	284
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ 7 микрорайон г.Кызыл	2018	0,4	8524	5	2 676
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		7	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		12	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 1-04-17 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Дружба, д.4/1	2018	0,4	360	15	70
	Строительство ВЛ-0,4кВ ж.д. г.Кызыл Спутник ул.Полигонная,29	2018	0,4	25	5	143
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Гагарина, д.4	2018	0,4	170	15	199
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Людун Сыдаа, д.9	2018	0,4	290	15	388
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Молодежная, уч.16	2018	0,4	255	5	206
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Пушкина, участок 7	2018	0,4	252	5	153
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, мкр. Спутник, ул. Полигонна, д. 4	2018	0,4	240	15	223
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-10кВ ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Енисейская, д.31	2018	0,4	537	15	313
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№14 ТП№1-06/1-27 г.Ак-Довурак, ул.Набережная, д.136	2018	0,4	38	15	35
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул. Куулара Дончута, д.13	2018	0,4	777	15	907
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№1-5 ТП№1-06-03 г.Ак-Довурак, ул.Набережная, д.134Б	2018	0,4	85	5	51
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Хайыраканская, д.6а	2018	0,4	50	15	58
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Хлебозаводская, д.1 а	2018	0,4	70	15	78
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.Полевая, д.55 а	2018	0,4	453	15	222
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №1-04-21 г.Шагонар, ул.Магистральная, д.72	2018	0,4	145	15	138
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Крылова, д.1а, Общество гаражей №13	2018	0,4	61	5	85
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Урэнхайская, д.1а	2018	0,4	80	5	118
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул.Островная, д.27	2018	0,4	160	15	68
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП №1-04-25 г.Шагонар, ул.Дружбы, д.85	2018	0,4	34	5	25
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Ровенская, д.486	2018	0,4	365	5	314
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Кызыл, ул.Калинина, участок Аэронавигации, д2 (Магистральная3а,36)	2018	0,4	82	5	43
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул.Колхозная, д.99	2018	0,4	509	15	346
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	120	5	133

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ 0,4кВ п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.37А	2018	0,4	50	15	49
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул.Кочетова, д.155	2018	0,4	35	15	39
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №1-06/4-15 г.Ак-Довурак, ул.Строительная, д.48 б	2018	0,4	238	5	140
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №1-06/2-25 г.Ак-Довурак, ул.Лермонтова, д.14	2018	0,4	120	5	90
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №1-06-20 г.Ак-Довурак, ул.Молодежная, участок 10	2018	0,4	225	5	150
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП№1-06/2-25 г. Ак-Довурак, ул. Лермонтова за домом № 8	2018	0,4	155	15	132
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП№1-06/4-15 г.Ак-Довурак, ул.Строительная, д.3, д.5	2018	0,4	64	5	78
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, ул.Юбилейная, д.11	2018	0,4	100	5	18
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Хем-Белдири, д.35	2018	0,4	196	10	62
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, ул.Дружбы, участок №1	2018	0,4	280	5	169
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, ТП №1-06-30 г.Ак-Довурак, ул.Гагарина, зу №31	2018	0,4	45	15	46
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, мкр. Спутник, ул. Полигонная, д.35"А"	2018	0,4	120	5	31
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Кызыл, ул.Полигонная,д.35	2018	0,4	118	15	164
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл,ул.Монгуш Сата,д.3а	2018	0,4	517	5	494
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Пушкина, д.3а	2018	0,4	280	5	240
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Майская, д.86	2018	0,4	25	5	18
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, улю.Нивелирная,д.4	2018	0,4	247	5	309
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Кызыл, ул.Полигонная, д.28	2018	0,4	125	5	163
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Кызыл, ул.Семирацкого,д.61/5	2018	0,4	44	5	131
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, район Воинской части	2018	0,4	80	15	91
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Монгуша Байысклана, д. 33	2018	0,4	116	15	174

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Ленина, д. 49/1 гараж №7	2018	0,4	73	5	68
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Депутатская, д. 14 А	2018	0,4	100	15	192
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.90-летия ТАР, д.2	2018	0,4	315	5	288
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, пер. Южный, д. 7	2018	0,4	93	5	235
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.А.Сарапулова,д.1	2018	0,4	45	30	103
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Кызыл,ул.Красных партизан, д.29	2018	0,4	122	104	192
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Красноармейская, д.76	2018	0,4	102	140	168
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 17/Т	2019	0,4	83	15	163
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Чапан,ул.Чургуй-оола,д.90	2019	0,4	160	15	383
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Оюна Курседи,д.100а	2019	0,4	115	15	148
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Фестивальная,д.20а	2019	0,4	23	5	77
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Чылбак,д.30	2019	0,4	80	5	86
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Калинина,д.17	2019	0,4	15	15	170
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,с/в ул.Бай-Хаакская, на ю/з ул.Ангарский б,на ю/з от Машзав	2019	0,4	230	15	83
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Университетская,д.78а.	2019	0,4	283	15	225
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. 45	2019	0,4	38	15	34
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.г.Ак-Довурак, ул.Фестивальная,д.24	2019	0,4	120	5	152
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем,ул.Веры Кучун,д.24	2019	0,4	97	15	51
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Кечил-оола,д.3литер,Д.26	2019	0,4	242	15	247
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Монгуша Байыскылана,д.34	2019	0,4	40	15	74
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская,д.2/1	2019	0,4	102	15	82
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чапан, ул. Нефтебаза, д. 1а	2019	0,4	22	15	64
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, мкрн.Спутник, ул.Полигонная, д.60	2019	0,4	168	15	113
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Колхозная, д.2/11	2019	0,4	50	15	123
	Строительство ВЛ-0,4 кВ г.Кызыл, ул.Буренская, д.90	2019	0,4	228	15	272
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Монгуш Марата,д.б/н	2019	0,4	88	15	105
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Хемчик,д.1,2	2019	0,4	313	5	345
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Аратская,д.11в	2019	0,4	136	15	238
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Комсомольская,д.15	2019	0,4	126	5	181
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Семирацкого,д.61/8	2019	0,4	65	15	345
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Догээ-Баары, на юго-зап.от зем.уч.с кад.№17:18.0102012.26	2019	0,4	441	15	480
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Белинского, д.37 А	2019	0,4	35	15	113
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП1-06-20 от опоры №11-1(Ак-Довурак,ул.Майская,д.78)	2019	0,4	20	5	84
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП 1-06-07 от оп.3-9 до оп.3-10(Ак-Довурак, ул.Лермонтова)	2019	0,4	22	15	56
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,75м зап.стор.д.№7ул.Строительная	2019	0,4	140	15	108
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Кечил-оола,д.20	2019	0,4	287	30	335
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.Академика обручева, д.37/1	2019	0,4	120	50	228
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, с/в от ж/д №1/1 по ул.Дружба	2019	0,4	126	291	138
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Лапсанчапа д.37/8	2019	0,4	270	5	150
	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
	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. Чагьтайская, 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

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество ³⁾ точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	Строительство ВЛ-10кВ ж.д. г.Кызыл Спутник ул.Полигонная,29	2018	10	482	5	388
	Строительство ВЛ 10кВ ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Энергетиков, д.3/1	2018	10	310	15	289
	Строительство ВЛ 10кВ ф. б/н, жилые застройки в г.Кызыле, 7 мкрн	2018	10	1479	5	2 524
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		10	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		7	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		12	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		10	
	тот же	2018	10		10	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		10	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		5	
	тот же	2018	10		10	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	тот же	2018	10		15	
	Строительство ВЛ-10кВ, г. Кызыл, ул. Магистральная, 21	2018	10	30	15	59
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, район Воинской части	2018	10	28	15	111
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Калинина, д.35 б, литер В	2018	10	116	21	152
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Дружба, д.41	2018	10	2023	150	4 347
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Калинина, д.19/2	2018	10	80	100	730
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Энергетиков, д. 6	2018	10	28	142	217
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 117	2018	10	110	142	157
	Строительство ВЛ-10кВ, г. Кызыл на запад ул.Московская,Придорожный сервис	2018	10	67	60	174
	Строительство ВЛ-10кВ, г. Кызыл, ул. Интернациональная, д.60	2018	10	75	81	126
	Строительство ВЛ-10кВ,4кВ,г.Кызыл, ул.Бай-Хакская, б/н, АЗС	2018	10	133	50	218
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Дружба, д.26,28,30,32	2018	10	1025	338	2 879
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Оюна Курседи, д.96	2018	10	100	356	154
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Монгуш Сата, д.9(литер А2-А4,Б,Г)	2018	10	624	400	422
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Калинина, д.17	2019	10	375	15	484
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, "Военный городок"отдельной мотост.бригады "Горной"	2019	10	430	15	511
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Калинина, д.144, пом.8,9	2019	10	20	15	223

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Колхозная, д.32	2019	10	12	89	195
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения зимней стоянки Республика Тыва, Кызылский район, кадастровый номер ЗУ 17:05:1702001:1941	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
1.1.0.3.0, 1.1.0.4.1	Количество цепей, двухцепная					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Московская,д.156	2020	0,4	330	156	733
	Уровень напряжения 110 кВ					
	Строительство 2-х цепной ВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ "Вавилинская"	2018	10	14081	9 000	151 690
2	Строительство кабельных линий					
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					
2.1.1	Одножильные					
2.1.1.1	Один кабель в траншее					
2.1.1.1.0	Кабели бумажной изоляцией					
	Сечение провода					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство КЛ-0,4кВ 7 микрорайон г.Кызыл	2018	0,4	80	5	319
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество ³⁾ точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство КЛ-0,4кВ,г.Кызыл,ул.Кочетова, д.4	2018	0,4	129	60	242
	Строительство КЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Красноармейская, д.76	2018	0,4	34	140	107
	Строительство КЛ-0,4кВ г.Кызыл, С-В от жилого дома №1/1 по ул.Дружба	2019	0,4	59	291	204
	Строительство КЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Щетинкина Кравченко, д.56	2019	0,4	80	50	119
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Грибная, ул. Еловая, ул. Сосновая, ул. Кедровая, д. Удачная	2020	0,4	12	15	21
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство КЛ-10кВ 7 микрорайон г. Кызыл	2018	0,4	18	5	97
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		7	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		12	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство КЛ-10кВ г. Кызыл, ул.Магистральная, д.3 в	2018	0,4	44	25	140
	Строительство КЛ-10кВ г. Кызыл, ул.Дружба,д.41	2018	0,4	384	150	1 050
	Строительство КЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Дружба, д.26,28,30,32	2018	0,4	500	338	2 514
	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
2	Строительство кабельных линий					
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					
2.1.2	Многожильные					
2.1.2.2	Два кабеля в траншее					
2.1.2.2.0	Кабели бумажной изоляцией					
	Сечение провода					
	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
	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. Калининна	2020	0,4	2630	2 375	5 503
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство КЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Титова, д.88	2018	10	61	600	116
	Строительство КЛ-10кВ г.Кызыл,ул.Бай-Хаакская,д.5	2019	0,4	167	385	522
	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
2	Строительство кабельных линий					
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					
2.1.2	Многожильные					
2.1.2.3	Четыре кабеля в траншее					
2.1.2.3.0	Кабели бумажной изоляцией					
	Сечение провода					
	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 РТТЦ по ул. Шахтерская	2020	0,4	269	2200	1 850
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.3	Переключательные пункты (ПП)					
3.3.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно					
	Реклоузер TER Rec15 All R5, ф. 20 оп. 81P	2018		70		1 390,66
	Реклоузер TER Rec15 All R5, ф. 20 оп. 37P	2018		70		1 390,17
	Реклоузер TER Rec15 All R5, ф. 20, ф. 23 оп.1P	2018		68,33		1 390,99
	Реклоузер TER Rec15 All R5, ф. 23 оп.1P	2018		73		1 391,75

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП)					
4.1.1	Однотрансформаторные					
4.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
	Строительство СТП ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Енисейская, д.31	2018	0,4		15	424
	Строительство СТП ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Энергетиков, д.3/1	2018	0,4		15	218
	Строительство СКТП с ТМГ10/0,4-25 кВа, г.Кызыл, ул.Магистральная, 21	2018	0,4		15	214
	Строительство СТП-25/10/0,4кВ Республика Тыва, район Воинской части	2018	0,4		15	360
	Строительство СТП г.Кызыл, ул.Калинина, д.35 б, литер В	2018	0,4		21	460
	Строительство СТП-25кВА г.Кызыл, ул.Калинина,д.144,пом.8,9	2019	0,4		15	293
	Строительство КТП,РТ, г.Кызыл,ул.Калинина,д.17	2019	0,4		15	260
	Строительство КТП-25кВА г.Кызыл,"Военный городок"отдельной мотост.бригады "Горной"	2019	0,4		15	331
	Строительство КТП-25кВАРеспублика Тыва, Дзун-Хемчинский район, г. Чадан, ул. Ленина, д. 114 а	2020	0,4		15	310
	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
4.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
	Строительство СТП-63/10/0,4кВ,г.Кызыл, ул.Бай-Хакская, б/н,АЭС	2018	0,4		50	445
	Строительство ТП100кВА Чадан ул. Чургуй-оола, 83а	2018	0,4		10	438
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ТП-10/0,4кВ с ТМ-100кВА г.Чадан Сарыглар Часкал 33а	2018	0,4		15	317
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство СТП-100/10/0,4кВ,г.Кызыл на запад ул.Московская,Придорожный сервис	2018	0,4		60	587
	Строительство ТП 6-20/0,4кВ,г.Шагонар, ул.Депутатская,д.15	2019	0,4		15	548
	Строительство ТП-100кВА, г.Кызыл,ул.Заводская,д.2,литер А,А1	2019	0,4		70	425
	Строительство КТП-10/0,4кВ г.Кызыл, ул.Ровенская, д.3б	2019	0,4		150	757
	20-5_ТЭ_(12) Строительство столбовой подстанции 10/0,4 кВ на ж/б опоре (0,37 МВА) в пгт. Каа-Хем, ул. Светланы Савицкой (КХ) (СТП-40 кВА, 20-13-13)	2019				1 261
	20-5_ТЭ_(12) Строительство столбовой подстанции 10/0,4 кВ на ж/б опоре (0,37 МВА) в пгт. Каа-Хем, ул. Светланы Савицкой (КХ) (СТП-40 кВА, 20-13-14)	2019				1 261
	20-5_ТЭ_(12)Строительство столбовой подстанции 10/0,4 кВ на ж/б опоре (0,37 МВА) в пгт. Каа-Хем, ул. Светланы Савицкой (КХ) (СТП-40 кВА, 20-13-18)	2019				1 261
	20-5_ТЭ_(17) Строительство столбовой подст.10/0,4 кВ на ж/б опоре (0,37МВА) КХ, ул. Пионерская (СТП-40 кВА, 20-13-06)	2019				832
	20-5_ТЭ_(17) Строительство столбовой подст.10/0,4 кВ на ж/б опоре (0,37МВА) КХ, ул. Пионерская (СТП-40 кВА, 20-13-19)	2019				832
	20-5_ТЭ_(17) Строительство столбовой подст.10/0,4 кВ на ж/б опоре (0,37МВА) КХ, ул. Пионерская (СТП-63 кВА, 20-13-12)	2019				1 826
4.1.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
	Строительство ТП-10/0,4кВ г.Шагонар, ул.Интернациональная,д.32/1	2019	0,4		15	665
	Строительство ТП-160 кВА г.Кызыл,ул.Набережная,д.53	2019	0,4		15	531
	Строительство КТП г. Кызыл ул. Квартал Дорожников,13	2018	0,4		5	509
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство СТП-160 кВА, г.Кызыл, ул.Калинина, участок Аэронавигации, д2 (Магистральная3а,3б)	2018	0,4		5	566
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство КТП с ТМГ-160кВа г.Кызыл, ул.О.Курседи, д.151 ж	2018	0,4		40	608
	Строительство КТП-10/0,4кВ 160кВА г.Кызыл,ул.Калинина,д.19/2	2018	0,4		100	203
	Строительство СТП-160/10/0,4кВ,г.Кызыл, ул.Интернациональная,д.60	2018	0,4		81	701
	Строительство КТП, г.Кызыл, мкр. "Южный", с южной стороны гаражного общества "Херел"	2018	0,4		50	525
	Строительство КТП 10/0,4кВ с ТМ-250кВА ж.д. г.Кызыл Спутник ул.Полигонная,29	2018	0,4		5	1 008
	Строительство КТП 10/0,4кВ г.Кызыл, ул.Набережная, д.65	2018	0,4		15	475
	Строительство КТП г. Кызыл, ул. Энергетиков, д. 6	2018	0,4		142	934
	Строительство КТП от ТП №40-14/2-3, г. Туран, ул.Шоссейная, д.2в	2018	0,4		85	719
	Строительство КТП г. Ак-Довурак, 80 м. юго-восточной стороны от д. 7 по ул. Строительн	2018	0,4		5	726
	Строительство КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА для электроснабжения жилого дома	2020	0,4		15	149

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА					
	Строительство КТП-10/0,4кВ г.Кызыл, С-В от жилого дома №1/1 по ул.Дружба	2019	0,4		291	831
	Строительство КТП г.Шагонар, ул.Х.Д.Очур, д.3/2	2018	0,4		15	712
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство КТП г.Шагонар, ул.Бай-Даг, д. 3	2018	0,4		5	854
	Строительство ТП-10/0,4кВ с.Шагонар, ул.Восточная, д.50	2018	0,4		5	852
	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
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно					
	Строительство ТП-10/0,4кВ г.Шагонар, ул.Степная, д.63, ул.Ады-Шынаа, д.67, д.79	2018	0,4		5	865
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ТП 10/0,4кВ, г.Шагонар, ул.Сенек, д.31, Набережная, 23, Эъким, 12, Эйлиг-Хемская, 17	2018	0,4		5	932
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ТП 10/0,4кВ, г.Шагонар, ул.Чээнек, д.9	2018	0,4		5	674
	Строительство КТП г.Кызыл, ул.Хем-Белдири, д.35	2018	0,4		10	1 017
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство КТП г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная	2018	0,4		15	687
	тот же	2018	0,4		5	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство КТП-630кВА 7 микрорайон г.Кызыл 3 шт ТП	2018	0,4		5	4 291
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество ³⁾ точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), 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					
	Строительство КТП 10/0,4кВА с 2ТМГ-160кВА г. Кызыл, ул.Дружба,д.41	2018	0,4		150	1 216
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА					
	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
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно					
	Строительство ТП-630кВА г.Кызыл,ул.Бай-Хаакская,д.5	2019	0,4		385	2 067
	строительство 2КТПНУ-1000/10/0,4 для электроустановок жилых многоквартирных домов	2020	0,4		2 375	12 223
	Строительство 2БКТП 2х2500 кВа для электроснабжения спортивно-развлекательного центра Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, между ул. Александра Саранулова и теле-радиотрансляционной вышкой РТЩ по ул. Шахтерская	2020	0,4		2 200	14 507

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.1	ПС 35 кВА					
	Строительство ПС 35/10 кВ «Каа-Хем», мощностью 2x10 МВА в п.г.т. Каа-Хем (КХ)	2019				239 480
6.2	ПС 110 кВ и выше					
	Строительство ПС 110/10 кВ "Вавилинская" (2ТМ*16 МВА)	2018	10		9 000	287 191

¹⁾ В представленной информации не учтены данные из отчетов АО "Тывазэнерго" о выполнении инвестиционных программ за 2018-2020 гг. об объектах, которые не относятся к мероприятиям по строительству ЛЭП, пунктов секционирования, КТП, РТП, ПС и обеспечению средствами коммерческого учета.

²⁾ Информация представлена без учета описок, опечаток и арифметических ошибок, содержащихся в иных отчетных материалах.

³⁾ По трассе

⁴⁾ Присоединяемая (оплачиваемая) мощность.

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)

АО "Тывазэнерго" для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам ¹⁾

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий не относящихся к городским населенным пунктам)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
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 0,4кВ с. Усть-Элегест, ул. Горная, д.1В	2018	0,4	328	5	195
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Магистральная, д.1	2018	0,4	70	5	137
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП №24-03-01 с. Чаа-Холь, ул.60 лет Октября, д.27/3	2018	0,4	80	5	28
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Эрги-Барлык, ул.Урожай, д.28а	2018	0,4	80	15	43
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Чаа-Холь, ул.Белек, д.2б, кв 2	2018	0,4	20	5	15
	Строительство ВЛ 0,4кВ с. Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, 2/3	2018	0,4	157	15	106
	Строительство ВЛ 0,4кВ с. Сарыг-Сеп, ул. Енисейская, 2 д	2018	0,4	40	15	17
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№28-03-2 с. Хандагайты ул. Малчын д. 54	2018	0,4	75	5	62
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП №32-04/8-18 до оп.№17, с.Тээли, ул.Очур,д.17	2018	0,4	520	5	314
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 15-01/4-5 с.Самагалтай Гагарина 18	2018	0,4	33	5	81
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№1-5 ТП 33-09-26 с.Кызыл-Мажалык, пер.Авиации,д.1	2018	0,4	280	15	243
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Кызыл-Мажалык, ул.Хаажык, д.15	2018	0,4	85	5	29
	Строительство ВЛ 0,4 кВ,п.Кызыл-Мажалык, ул.авиации, д.69	2018	0,4	60	5	59
	Строительство ВЛ-0,4кВ жилой дом, с.Бижиктыг-Хая, ул.Культуры, 10"б"	2018	0,4	30	5	37
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №17-03/7-9 с. Суг-Аксы ул. Чогаалчылар д.73	2018	0,4	231	15	160
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№ 4 ТП 6/0,4кВ 7-05-9 №739 с.Хову-Аксы Спортивная 5 А	2018	0,4	31	5	68
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-4-1 ТП 33-09/3-24 с.Кызыл-Мажалык,ул.Сайзырал,д.8	2018	0,4	120	15	151
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№14 ТП №4-04/3-31 с. Теве-Хая с западной стороны от Теве-Хая	2018	0,4	138	5	120
	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 15-01/5-8 с.Самагалтай Амбын Ноян 31	2018	0,4	30	15	85
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№3 ТП№15-01-16 с.Самагалтай ул.А.Ч.Кунаа д. 15а	2018	0,4	185	5	191
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-5 ТП 33-09/3-24 с.Кызыл-Мажалык,ул.Юбилейная,д.12а	2018	0,4	200	5	170
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№3 ТП№24-03-6 с. Чаа-Холь ул.Хургулек 1а	2018	0,4	22	5	22

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-0,4кВ ж/д с. Чаа-Холь ул. Хургулек д.16в	2018	0,4	40	5	28
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ 7-02-04 с.Хову-Аксы, ул.Солнечная, д. 19,23,25	2018	0,4	162	5	112
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кара-Хаак, ул. Праведникова, д.25	2018	0,4	146	5	174
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хову-Аксы, ул. Интернациональная, д. 13/1	2018	0,4	76	5	61
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп №4 ТП№33-096/н с.Кызыл-Мажалык, ул.Взлетная, д.10/1, 12/1	2018	0,4	18	10	34
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№7-02/3-2 с.Хову-Аксы, ул.Интернациональная, д.28 а	2018	0,4	40	15	39
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хову-Аксы, по ул. Первомайская, гараж № 64	2018	0,4	60	5	66
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Бай-Хаак, ул.Садовая, д.9а	2018	0,4	140	15	156
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кызыл-Мажалык, ул.Молодежная, д.17	2018	0,4	60	5	99
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д. 14	2018	0,4	105	5	110
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кара-Хаак, ул.Молодежная, д.5	2018	0,4	97	5	157
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Хаак, ул.Садовая, д.18	2018	0,4	72	5	60
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ишти-Хем, ул.Строительная, д.2	2018	0,4	96	5	110
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4кВ с.Чыраки, ул.Ийистерлиг,д.41а	2018	0,4	133	15	277
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Мургусту, д.5а	2018	0,4	80	5	124
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Садовая, д.9	2018	0,4	40	10	94
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.1/1	2018	0,4	52	15	99
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Теве-Хая, ул. Гагарина, д.23	2018	0,4	115	15	121
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кочетово, ул.Ленина, д.36а	2018	0,4	33	5	31
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д.42 «А»	2018	0,4	218	5	179
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д.34, д.40	2018	0,4	489	15	230
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	80	10	66
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул.Дамба Тыртык-оола, д.2	2018	0,4	198	15	153
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хондергей, ул.Зеленая, д.21б, 27	2018	0,4	385	5	232
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№5 ТП 33-09-23 с.Кызыл-Мажалык,27м юж ст дома №38 по ул.З.Тарых	2018	0,4	140	5	64
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ с.Хандагайты,ул.Дружбы, д.2а	2018	0,4	123	5	218
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-06-03 с.Ак-Тал, ул.Малчын, д.4, 8а	2018	0,4	182	5	129
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-06-02 с.Ак-Тал, ул.Малчын, д. 22а	2018	0,4	41	5	39
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хайыракан, ул.Сат Чудуймаа д.1в	2018	0,4	105	15	199
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №14-02-06 с.Балгазын, ул.Советская, д.104	2018	0,4	126	15	48
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Хандагайты, ул. Вокзальная, д.26	2018	0,4	83	5	65
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Сесерлиг, ул. Малчын, д.27	2018	0,4	217	5	278
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Дурген, ул. Мира, д.11	2018	0,4	31	15	67
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кара-Холь, ул.Дапсы, д.25а	2018	0,4	125	5	291
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кара-Холь, ул.Майын-Тараа, д.29а	2018	0,4	127	15	310
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кара-Холь, ул.Фабрик Антона, д.20	2018	0,4	50	5	150
	Строительство ВЛ-0,4кВ, ТП №33-09-30 с.Теве-Хая, ул.Новая, 20	2018	0,4	80	5	64
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Октябрьская,д.32	2018	0,4	30	15	47
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Солнуур,ул.Биче-оол, д.13	2018	0,4	140	15	167
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Терлиг-Хая,ул.Луговая,д.33	2018	0,4	39	5	43
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Суг-Бажы,ул.Салчак Шойдак,д.33	2018	0,4	60	5	94
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Дружба,ул.Аныктар,д.9	2018	0,4	80	15	103
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Сарыг-Сеп,ул.Калинина,д.1е	2018	0,4	120	5	178
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дурген,ул.Мира,д.13	2018	0,4	37	15	39
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак,ул.Макаренко,д.10	2018	0,4	66	15	87
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы,ул.Алдан-Маалдырская, д.83	2018	0,4	90	5	59
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хондагайты, ул.Зеленая,д.21	2018	0,4	130	5	138
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ до оп.№5, ТП №17-03/10-13, с.Суг-Аксы, ул.Байысклан,д.105	2018	0,4	140	15	128
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №28-06-2 с.Хандагайты, ул.Арланмай, д.9, пом 1-3, 4-5	2018	0,4	90	15	80
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы,ул.Чогаалчылар, д.89	2018	0,4	40	5	50
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 32-03/3-8,с.Хемчик,ул.40 лет Советской Туве, д.5	2018	0,4	205	10	37
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сизим, ул.Набережная, д.2/4	2018	0,4	190	15	186
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ с.Самагалтай, ул.Спортивная, д.25	2018	0,4	190	15	244
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык,ул.Рабочая,д.25	2018	0,4	167	5	202

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Молодежная,д.42	2018	0,4	110	5	196
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная,д.8	2018	0,4	226	5	538
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, А.Ч.Кунаа д.1д	2018	0,4	135	5	174
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, А.Ч.Кунаа д.57/1	2018	0,4	32	5	54
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Самагалтай, ул.Стенная,д.48	2018	0,4	177	15	230
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №7-02-07 с.Сайлыг, ул.Терешкова, д. 12	2018	0,4	280	10	179
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул. Стенная,д.49	2018	0,4	180	5	232
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли,ул.Сайзырал,д.46	2018	0,4	111	15	141
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Шеми,ул.Борбак-Арыг,д.56а	2018	0,4	70	5	73
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Ак-Тая,ул.Малчын,д.1а	2018	0,4	35	5	36
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Тээли,ул.Таражаа,д.21а	2018	0,4	82	5	107
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Эрзин,ул.Салчак Тока,д.8в	2018	0,4	128	15	123
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-арыг,ул.Стенная,д.26	2018	0,4	140	5	196
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы,ул.Набережная,д.41а	2018	0,4	83	15	142
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Кызыл-Мажалык,ул.Мажалык	2018	0,4	87	5	152
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы,ул.Хемчик,д.12	2018	0,4	37	5	143
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак,ул.Кызыльская,д.66,д.68	2018	0,4	120	10	87
	тот же	2018	0,4		10	
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Эрзин,ул.Аэропортная,д.34,кв.1,2	2018	0,4	138	10	261
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ишгин-Хем, ул.Строительная, д.2/1	2018	0,4	64	5	91
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Хайыракан,ул.Доргун,д.46	2018	0,4	243	5	279
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Барлык, ул.Адыр-Мажалык, д.4, 15, 41, 44, ул.Сайзырал, д.10а	2018	0,4	1205	5	1 513
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Магистральная,д.4а	2018	0,4	51	15	115
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Дурген,ул.Саратовская,д.27	2018	0,4	395	15	426
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Арыг, ул.Магистральная,д.37	2018	0,4	200	5	194
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сесерлиг, ул. Доргун, д. 3	2018	0,4	252	15	340
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Бай-Хаак, ул.Шоссейная, д 1/8	2018	0,4	44	10	49
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Набережная, д. 50,кв. 1,2	2018	0,4	170	10	188
	Строительство ВЛ-0,4кВ с Сарыг-Сеп, пер. Молодежный, д.4, кв.1,2	2018	0,4	154	10	209
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ишгин-Хем, ул.Школьная, д.15	2018	0,4	83	5	62
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ильинка, местечко Улуг-Ой	2018	0,4	86	15	203
	Строительство ВЛ 0,4кВ, с.Самагалтай,ул.Амбын-Ноян	2018	0,4	242	5	302
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Кызыл-Арыг,ул.Магистральная,д.29	2018	0,4	216	15	292
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул.Промышленная,д.7Б	2018	0,4	91	5	224
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сайлыг,ул.Болотная, д.34	2018	0,4	40	5	205
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Полевая,д.23	2018	0,4	80	15	87
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,с юго-западной стороны №18,ул.Пролетарская	2018	0,4	176	5	194
	Строительство ВЛ 0,4кВ, с.Нарын,ул.Чаа-Суур,д.40	2018	0,4	194	10	399
	Строительство ВЛ 0,4кВ, с.Кызыл-Арыг, ул.Стенная,д.30	2018	0,4	99	5	162
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Дзун-Хемчикский район,с.Хайыракан,ул.Байлак Вера 17"а"	2018	0,4	124	15	104
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул.Суг-Бажы,д.6А	2018	0,4	80	5	163
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы,ул.Тажная д.15	2018	0,4	80	10	114
	Строительство ВЛ-0,4кВ м.Улуг-Ыйгыл-Бажи	2018	0,4	120	5	355
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ак-Тал,ул.Бегзи-Хуурак	2018	0,4	21	15	131
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Суш, ул.Октябрьская, д.70	2018	0,4	40	5	115

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Хандагайты, ул.Малчын, д.49	2018	0,4	144	5	167
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сесерлиг, ул.Найырал, д.3 "б"	2018	0,4	146	5	144
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Теве-Хая, ул.Ленина,д.6	2018	0,4	41,5	5	40
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Кызыл-Мажалык, ул.Авиации,д 1/1	2018	0,4	61,5	5	60
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Хондергей, ул.Зеленая, д.28	2018	0,4	211,5	15	218
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Дус-Даг, ул.Новая, д.8	2018	0,4	40	10	125
	Строительство ВЛ-0,4кВ Кызыльский р-н-с.Ээрбек,ул.Туристическая,д.6	2018	0,4	200	5	187
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Сукпакская, д. 11	2018	0,4	28	15	87
	Строительство ВЛ-0,4кВ Пий-Хемский р-н-левый берег,р.Уюк,напротив, горы Кожажар-Даг	2018	0,4	240	15	166
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Черби, ул. Лесная, д. 49	2018	0,4	172	5	208
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал,ул.Дружба,д.16а	2018	0,4	204	15	226
	Строительство ВЛ 0,4кВ с. Бай-Тал,ул.Мира,д.12	2018	0,4	40	5	53
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хандагайты, ул. Ленина, д. 58	2018	0,4	78	10	47
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хайыракан, ул. Чавыдак Кара-оол, д. 8а	2018	0,4	188	5	141
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Солчур,ул.Биче-оол,д.21	2018	0,4	235	5	173
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Солчур, ул.Дамдын, д.1А	2018	0,4	135	100	175
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Кызыл-Даг,ул.Эки-Турачылар,д.22а	2018	0,4	46	36	75
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№1,с. Хонделен мкр "Боош-Тей" ул. Новая 1-22, ул. Дружба,1-7	2018	0,4	631	190	424
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хову-Аксы, 60 м. в юго-западном направлении от дома №2 по ул. Мира	2018	0,4	135	15	126
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№7-02-06 с.Сайлыг, пер.Степной д.7	2018	0,4	44	10	45
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Уюк, ул.Красных Партизан, д.32	2018	0,4	116	15	92
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№8 ТП №28-03-2 с. Хандагайты ул. Мадона д. 39	2018	0,4	290	5	69
	Строительство ВЛ-0,4кВ м.Вавил затон южн.стор.дач.оюш.№14,уч.№5	2019	0,4	834	15	621
	Строительство ВЛ-0,4кВ м.Вавилинский затон 7км.трассы Кызыл-Караа-Хаак	2019	0,22	160	5	157
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, м.Вавилинский затон 7км.трассы Кызыл-Кара-Хаак	2019	0,4	70	15	121
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ,РТ,м.Вавилинский з-н, ул.Вавилинская,д.1Б(17:18:0103004:34)	2019	0,4	408	40	158
	тот же	2019	0,4		25	
	тот же	2019	0,4		50	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сайлыг,ул.Ленина,д.46	2019	0,4	40	15	60
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ак-Тал,ул.Кечил-оола,д.16	2019	0,4	48	15	80
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Булуң-Терек,ул.Кыргыс Шивит-оол,д.2а	2019	0,22	60	5	80
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Тээли,ул.Очур, д.43	2019	0,22	202	5	217
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал,ул.Мира,д.6,кв.2	2019	0,4	334	10	275
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык,ул.Трактовая,д.17	2019	0,22	80	5	79
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Монгуш Михаила Чесовича, д.б/н	2019	0,4	92	15	132
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Барлык,ул.Цветочная,д.28	2019	0,4	192	15	241
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Зон Тырышаевны,д.19	2019	0,4	207	15	325
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-02-07 с.Сайлыг, ул.Ленина д.46	2019	0,4	468	15	178
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Чаа-Холь,ул.Хургулек,д.29	2019	0,22	40	5	78
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бурен-Хем,ул.Енисейская,д.76	2019	0,4	70	15	141
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Черби, ул.Советская,д.256	2019	0,4	157	15	369
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Тээли,ул.Хертек Ширин-оол,16м, на с/з от ЗУ	2019	0,4	180	15	375
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП №7-06/7-14 с.Ак-Тал,ул. Малчын д.46,48	2019	0,22	78	5	67
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кара-Холь, ул.Фабрик Антон д.33	2019	0,22	120	5	93
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сайлыг, ул.Горная, д.29	2019	0,22	63	5	84
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-02-08 с.Хову-Аксы, ул.Ленина д.3	2019	0,22	70	5	46
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Бельдир-Арыг, ул.Оюн Кеский-оол, д.37а	2019	0,4	40	15	56
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дерзик-Аксы, ул. Сарыг-Сенская, д.33	2019	0,22	30	5	63
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хандагайты, ул. Октябрьская, д. 33б	2019	0,4	38	15	62
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с. Арыг-Узуу, ул. Школьная, д. 36	2019	0,4	32	15	67
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с. Дерзик-Аксы, ул. Рабочая, д.19	2019	0,22	30	5	64
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Сизим, ул.Набережная, д. 15	2019	0,4	620	15	480
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Береговая, д. 1"б"	2019	0,4	63	15	143
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Усть-Сизим,ул.Береговая,д.5/2	2019	0,4	196	15	199
	тот же	2019	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Эржей, ул. Новая	2019	0,4	2197	15	2009
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Донгак Димим-оола,д.2"в",2"б"	2019	0,22	280	5	126
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Бельдир-Арыг, ул.Оюн-Калзанмай, д.31	2019	0,4	40	15	50
	Строительство линии ВЛ-0,4 кВ с.Барлык ул.Сарыг-Дон д.30	2019	0,4	99	15	46
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, ул.Ужарлыг, д.30, кв. 1,2	2019	0,4	45	10	45
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, ул.Дыгтыг-Хем, д.37	2019	0,4	156	15	99
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы, ул.Таежная,д.25	2019	0,22	370	5	420
	Строительство линии (ВЛ-0,4 кВ) сКызыл-Мажалык, ул.Буян Бадырғы Ноян, д.1а, 2а, кв.1, кв.2	2019	0,4	103	10	117
	тот же	2019	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы,ул.Солнечная,д.2	2019	0,22	40	5	92
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Ленина,д.54	2019	0,4	40	15	79
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ак-Тал,ул.Хондерге,д.4	2019	0,4	35	15	103
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сайлыг,ул.Терешкова	2019	0,22	26	5	88
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сайлыг, ул.Стенная	2019	0,4	205	15	156
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Чаа-Холь, ул. Хургулук, д. 16	2019	0,22	60	5	110
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Ак-Дуруг, ул. Ленина, д.32	2019	0,4	160	15	91
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Иштин-Хем,ул.Строительная, д.5	2019	0,22	120	5	337
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Иштин-Хем, ул. Школьная, д. 9/1	2019	0,22	195	5	471
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык,ул.Сайзырал, д.22	2019	0,22	164	5	157
	Строительство ВЛ-0,4кВ ул.Монгуш Сылдыс,д.1	2019	0,4	174,5	15	166
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Бажи, ул.Дружба, д.1д	2019	0,4	52	15	127
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сух,ул.Зеленая,д.2"б"	2019	0,22	80	5	101
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Хаак,ул.Стенная,д.2"в"	2019	0,22	40	5	43
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Стенная, д.2	2019	0,4	41	15	80
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шамбалыг,ул.Стенная,д.1"а"	2019	0,22	70	5	81
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.А.Ч.Кунаа,д.61"а"	2019	0,4	26	15	45
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.Магистральная, д.6	2019	0,22	28	5	48
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Туглуга, д.60	2019	0,22	482	5	414
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, 165м восточнее от дома по ул.Промышленная, д.21	2019	0,4	189	15	199
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Балгазын, ул.Шосейная, д.25	2019	0,4	43	8	79
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Бельдир Арыг, пер.Сайгын, д.1а	2019	0,22	23	5	66
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Шуурмак, ул.Лесная, д.276	2019	0,22	60	5	124
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Тандинский район, местечко Хадын, 13000 м. С-В от с. Бай-Хаак	2019	0,4	63	15	162
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул.Гагарина, д. 40 Б	2019	0,4	97	15	125
	Строительство линии (ВЛ)-0,4кВ, ТП №17-02-11 от опоры №6-2 (с.Алдан-Маалдыр, ул.Мира,д.20/)	2019	0,22	39	5	69
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Иштин-Хем, ул.Школьная, д.8	2019	0,22	70	5	106
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кызыл-Арыг, ул. Магистральная, д. 41	2019	0,22	160	5	79
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Балгазын, ул.Советская,д.32	2019	0,4	30	15	22
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дурген, ул.Саратовская, д.36, 42	2019	0,4	120	15	70
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шуурмак,ул.Лесная,д.37а,31а	2019	0,22	175	5	166
	Строительство ВЛ-0,4кВ Чаа-Хольский район, с.Ак-Дуруг, 68 метров на запад от зем.участка с к	2019	0,4	46	15	89
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сарыг-Сеп, ул.Совхозная, д.1а	2019	0,22	127	5	136
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Ондар Лопсан, д.98,98а	2019	0,4	45	15	61
	тот же	2019	0,4		10	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, п. Хову-Аксы ул. Северная, д. 1	2020	0,4	80	15	58
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Ленина, д. 12 «б»	2020	0,22	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	0,22	78	5	72
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Горная, д. 23	2020	0,22	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	0,22	140	10	75
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Солнечная д. 38	2020	0,22	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	0,22	78	10	46
	тот же	2020	0,22		10	
	тот же	2020	0,22		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	0,22	40	10	155
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Дружбы, д.17	2020	0,22	194	5	127
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Стенная, д.15, кв.1,2	2020	0,22	195	10	91
	тот же	2020	0,22		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	0,22	200	5	114
	тот же	2020	0,22		5	
	тот же	2020	0,22		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	0,22	40	5	16
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения АЗС Республика Тыва, с. Тээли, 63 м в восточном направлении от АЗС	2020	0,22	155	10	84
	тот же	2020	0,22		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
	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	0,22	46	5	158
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Донгак Дидим-оола, д.12	2020	0,22	84	10	103
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Мойналык, д. 29	2020	0,22	97	5	243
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Доргун, д. 24А	2020	0,22	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 Багбуужан, д. 23-2	2020	0,22	120	5	238
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Даг, ул. Красных партизан, д. 1 «б»	2020	0,22	221	5	121
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Нарын, ул. Михаил Шойжун д. 28 «а»	2020	0,22	38	5	132
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Сайзырал, д. 7/1	2020	0,22	38	5	40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Гагарина, д. 2	2020	0,22	172	5	118
	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	0,22	223	10	72
	тот же	2020	0,22		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	0,22	40	5	40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	10	747	356	225
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрги-Барлык, ул. Барлык, д. 65 а	2020	0,22	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	0,22	118	15	112
	тот же	2020	0,4		5	
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. К. Серена, д. 30	2020	0,22	116	5	134
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Хову-Аксы, ул. Мира, д. 50, кв. 2	2020	0,4	80	10	58
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сарыг-Сеп, пер. Молодежный, д.8	2020	0,22	77	10	32

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эржей, м. Вяткина заимка	2020	0,22	15	10	38
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Октябрьская, 44 «б»	2020	0,22	45	5	64
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шеми, ул. Борбак-Арыг, д. 2 а	2020	0,22	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	0,22	134	5	147
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Эьжим, 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. Иштин-Хем, ул. Школьная, д. 13	2020	0,22	87	5	97
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Ийи-Тал, ул. Барык, д. 53	2020	0,22	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	0,22	180	5	130
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Иргиг, д.51	2020	0,22	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	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хемчик, ул. Кара-Донгак, д. 4	2020	0,22	422	5	425
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Чургуй-оола, д. 21	2020	0,22	104	5	184
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуй, ул. Сайыр-Аксы, д. 9	2020	0,22	115	5	212
	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	0,22	120	10	174
	тот же	2020	0,22		10	
	тот же	2020	0,22		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	0,22	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. Семья Симмаковых, 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	0,22	200	10	152
	тот же	2020	0,22		10	
	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	0,22	300	5	210
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, 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	0,22	80	5	117
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, пер. Дорожный, д. 13	2020	0,22	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-Бажы, ул. Салчак Допчут-оол, д. 31	2020	0,22	260	10	172
	тот же	2020	0,22		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чыраа-Бажы, ул. Кара-Сал Даржаа, д. 63	2020	0,22	200	5	136
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сарыг-Дон, д.13	2020	0,22	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. Чкалова, ул. Стенная, д.2а	2020	0,22	40	5	12
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. Гагарина, д. 4	2020	0,22	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	0,22	155	10	103
	тот же	2020	0,22		10	
	тот же	2020	0,22		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с Дерзиг-Аксы, ул.Лесная, д.32	2020	0,22	40	10	48

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ 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, с. Эрбек, пер. Дружбы, д.2	2020	0,4	65	15	142
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Чаа-Холь, ул. Степная, д.17	2020	0,22	130	10	155
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Торгалыг, ул. Советская 80/1	2020	0,22	43	5	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Молодежная, д.1Б	2020	0,22	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	0,22	280	5	398
	тот же	2020	0,22		5	
	тот же	2020	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Усть-Элегест, ул. Дамба Тыргык-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	0,22	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
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство ВЛ-10кВ кВ с. Хонделен микр. Боош-Тей ул. Новая 1-22, ул. Дружбы 1-7	2018	0,4	5	190	66
	Строительство ВЛ-10кВ с. Эржей, ул. Сосновая, д.27	2018	0,4	2510	15	2 415
	Строительство ВЛ-10кВ с. Барлык, ул.Адыр-Мажалык, д.4, 15, 41, 44, ул.Сайзырал, д.10а	2018	0,4	15	5	125
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ 10кВкВа, с.Ильинка местечко Улуг-Ой	2018	0,4	53	15	97
	Строительство ВЛ-10кВ, с. Кызыл-Арыг, ул. Магистральная, д.29	2018	0,4	30	15	228
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-10кВ с. Нарым, м. Суурай	2018	0,4	1891	15	2 140
	Строительство ВЛ-10кВ 200м в направлении Шуурмак	2018	0,4	170	15	401
	Строительство ВЛ-10кВ м. Улуг-Ыйгыл-Бажи	2018	0,4	1000	5	1 112
	Строительство ВЛ-10кВ с. Эржей, ул. Новая	2019	0,4	249	15	514
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-10кВ Улуг-Хемский район, местечко "Донде-Бараак"	2019	0,4	424	15	637
	Строительство ВЛ-10 кВ Тандинский район, местечко Хадын, 13000 м. С-В от с. Бай-Хаак	2019	0,4	895	15	930
	Строительство ВЛ-10 кВ с. Солчур, местечко Бора-Шай "Эзирлиг" (кад. №ЗУ 17:07:0801002:3)	2019	0,22	753	5	850
	Строительство ВЛ-10кВ для электроснабжения объекта "Инфраструктура полигона отдельной мотострелковой бригады (горной), Кызылский район, 1 км в северном направлении от с. Кара-Хаак, 6,2 км	2019	10	6033	957	7 222
	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	10332	151	15 959
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	10	2847	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	1554	15	1 725
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроустановок подсобного хозяйства Республика Тыва, с. Эржей, м. Вяткина заимка	2020	0,22	145	10	179
	Строительство ВЛ-10, кВ для электроснабжения ретрансляционной вышки Республика Тыва, Сут-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. Марачева (кадастровый номер земельного участка 17:10: 0000000:421)	2020	0,4	310	22	246

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения частного хозяйства Республика Тыва, с. Дурген, ул. Шоссейная, д. 14 а	2020	0,4	20	150	69
	Уровень напряжения 35 кВ					
	Строительство ВЛ-35кВ Пий-Хемский р-н м.Старая кошара	2019	0,4	30	22	218
1	Строительство воздушных линий					
1.3	Материал опоры железобетонные					
1.3.0.3, 1.3.0.4	Материал провода сталеалюминиевый, алюминиевый					
1.3.0.3.0, 1.3.0.4.0	Сечение провода					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли, ул. Шивилиг, д.44	2018	0,4	125	15	116
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Сукпак, ул.Малиновая, д. 13"а",15	2018	0,4	229	5	302
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-6 с.Самагалтай, ул.Ланзы, д.14а	2018	0,4	60	5	77
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-16 с.Самагалтай, ул.А.Чунаа, д.3г	2018	0,4	181	5	150
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Стенная, д.16	2018	0,4	121	15	189
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №16-02-01 с.Эрзин, ул.Комсомольская, д.2/4	2018	0,4	165	15	126
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Стенная, д.26	2018	0,4	203	5	171
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4 №15-01-03 с.Самагалтай, ул.Ужарлыг, д. 28	2018	0,4	58	10	64
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Стенная, д.56	2018	0,4	80	5	143
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык, ул.Лесная, д.3	2018	0,4	80	5	64
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Магистральная, д.12	2018	0,4	30	15	88
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная, д.67	2018	0,4	20	5	152
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Полевая, д.69	2018	0,4	109	15	261
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул.Фрегатная, 57, 72	2018	0,4	153	5	234
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Мира, д.10	2018	0,4	300	5	218
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул. Радужная, д.10	2018	0,4	30	10	49
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук (Чурек)	2018	0,4	38	6	20
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.98	2018	0,4	29	5	36
	Строительство ВЛ 0,4кВ, Респ.Тыва, с. Хайыракан, ул. Байлак Вера, д. 49	2018	0,4	70	10	111
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп №17 ТП№17-03-11 с.Сут-Холь, ул.Ондар Лопсан, д.69, 73	2018	0,4	160	10	148
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ э/с Сукпак ул.Фрегатная, д. 27,23,6,18, ул. Полевая	2018	0,4	82	5	112
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/4-7 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.1а	2018	0,4	120	5	95
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/4-5 с.Самагалтай, ул.Самдан, д.51	2018	0,4	155	5	170
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/10-18 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.111	2018	0,4	80	5	62
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-16 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.8а	2018	0,4	40	5	48
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/5-8 с.Самагалтай, ул.Чындыгыр, д.2	2018	0,4	88	15	61
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Туглуга, д.24	2018	0,4	120	15	81
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Молодежная, д.10	2018	0,4	35	5	137
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал, ул. Монгулек, д.23а	2018	0,4	100	15	61
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№32-05-05 с.Бай-Тал, ул.Дружба, д.32а	2018	0,4	280	10	152
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№ 32-04-17 с.Тээли, ул. Очур, д.51	2018	0,4	197	15	219
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сукпак, ул. Первомайская, д. 16	2018	0,4	638	5	354
	тот же	2018	0,4		5	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ Пий-Хемский район местечко «Кошпей»	2018	0,4	195	5	125
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Геологов, д.13	2018	0,4	116	8	58
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Геологов, д.9 Б	2018	0,4	71	15	54
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сукпак, ул.Кечил-оола, д.41д	2018	0,4	10	5	63
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, д.215а	2018	0,4	75	15	35
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №32-01-27 с.Шуй, ул.Лесная, д.4 а	2018	0,4	179	5	174
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал, ул.Дружба, д.42 в	2018	0,4	40	5	63
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли, ул. Салчак Онгай-оол, д.39	2018	0,4	110	15	129
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	40	15	23
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Ээрбек, ул.Д.Чойгана, д.4	2018	0,4	105	5	82
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	44	15	43
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Эрэин, ул.Салчак Тока, д.43	2018	0,4	26	5	37
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	178	15	209
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул.Интернациональная, д.90	2018	0,4	50	15	37
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№2 ТП 33-09-28 с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д.1/1	2018	0,4	82	5	66
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Аксы-Барлык, ул. Эрик, д.22	2018	0,4	194	5	171
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, ул.А.Ч.Кунаа, д. 103	2018	0,4	45	5	304
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Боом, д.3,5,11	2018	0,4	302	5	165
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Сукпак,ул.Иргит Бадра,д.3,5	2018	0,4	479	5	261
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Шамбалыг,ул.Новая,д.1а	2018	0,4	66	10	54
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Дурген,ул.Степная, д.15а	2018	0,4	150	10	249
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Хандагайты, ул. Дидим-оол, д.8	2018	0,4	50	10	121
	тот же	2018	0,4		10	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Хандагайты, ул.Октябрьская д.95	2018	0,4	87	5	138
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№11 ТП№32-04-17 с.Тээли, ул.Куулар Дарья, д.17	2018	0,4	217	15	255
	Строительство ВЛ-0,4кВ Вавилинский затон	2019	0,22	69	5	51
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хандагайты, ул. Мургусту, д. 41	2019	0,4	87	15	74
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хандагайты, ул. Дружба, д. 2е	2019	0,4	66	15	63
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак,ул.Малиновая,д.26	2019	0,4	100	15	106
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык, ул.Цветочная,д.25	2019	0,4	186	15	157
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Дурген, ул.Шоссейная, д.81	2019	0,22	42	10	51
	тот же	2019	0,22		10	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2019	0,22		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Алдан-Маадырская, д. 81	2019	0,4	35	15	71
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Хемчик, д. 15	2019	0,4	131	15	153
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Саглы, ул.Мугур, д.5/2	2019	0,4	82	15	118
	Строительство ВЛ-0,4кВ с Сукпак, ул.Шоссейная, д.1	2019	0,22	330	10	268
	тот же	2019	0,22		10	
	тот же	2019	0,22		10	
	тот же	2019	0,22		10	
	тот же	2019	0,22		10	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы ул.Таспаяк, д.7 а	2019	0,4	248	15	236
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалыг ул.Чургуй-оола,д.40а	2019	0,4	155	30	124
	Строительство ВЛ-0,4кВна бкм. автодороги г.Кызыл-Кара-Хаак, 330м	2019	0,4	355	15	356
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Малиновка,д.14	2019	0,4	156	15	196
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Найырал	2019	0,4	80	15	102
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП 33-09-08 от опоры №9-9(Кызыл-Мажалык,с юго-зап.стороны ж/д №16	2019	0,22	40	5	51
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай, ул.Подстанция, д.2г	2019	0,22	80	5	29
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-0,4кВ, пгг.Каа-Хемский район,местечко "Чурек"	2019	0,4	40	30	47
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы,ул.Мира	2019	0,4	175	467	83
	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
	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	0,22	90	5	330
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул.ул. Майналыг, д. 1	2020	0,22	185	5	481
	Строительство ВЛ-0,4кВРеспублика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Мира д.40/2	2020	0,22	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. 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	3734	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	0,22	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	0,22	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. Аныяктар, д. 19	2020	0,22	40	5	57
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Самагалтай, ул. Хураган, д. 15	2020	0,22	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	0,22	11	5	9
	Строительство ВЛ-0,4 кВРеспублика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Горлаг-Аксы» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:65)	2020	0,22	250	5	245
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, с южной стороны жилого дома № 1 б по ул. Кирпичная	2020	0,22	45	5	95
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, ул. Вавилинская, 1а	2020	0,4	135	1 000	239
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Советская, 85 «б»	2020	10	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	0,22	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
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство ВЛ-10кВ, с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук (Чурек)	2018	0,4	73	6	139
	Строительство ВЛ-10кВ э/с Сукпак ул.Фрегатная, д. 27,23,6,18, ул. Полевая	2018	0,4	182	5	308
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-10кВ, 245метров северо-восточнее от с.Сукпак	2018	0,4	8	10	121
	Строительство ВЛ 10кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная, д.8	2018	0,4	4	5	84
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство ВЛ-10кВ,м."Чепталиха"	2018	10	486	15	557
	Строительство ВЛ-10 кВ с. Сукпак, ул.Фрунзе, д.1г	2018	10	575	9	277
	Строительство ВЛ-10кВ Пий-Хемский р-н,левый берег,р.Уюк,напротив, горы Кожагар-Даг	2018	0,4	40	15	83
	Строительство ВЛ-10кВ с.Сукпак на северо-восточной стороне с.Сукпак от оп.34,фидер 9-05	2018	0,4	409	140	354
	Строительство ВЛ-10кВ п. Сукпак ул.Фрегатная, Полевая	2018	0,4	240	0	266
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	тот же	2018	0,4		0	
	Строительство ВЛ-10кВ Кызылский район, 0,2км. севернее 16км. а/д Кызыл-Сарыг-Сеп	2018	10	125	22	220
	Строительство ВЛ-10кВ ф.44-05 Вавилнский затон	2019	0,22	5820	5	5 851
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл,Вавилнский затон,ул.Вавилнский затон,д.1Б	2019	0,4	15	40	153
	тот же	2019	0,4		25	
	тот же	2019	0,4		50	
	Строительство ВЛ-10кВ Кызыл-Кара-Хаак,уч.№2,ул.Вавилнская,д.7	2019	0,4	281	15	430
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство ВЛ-10кВ РТ, Каа-Хемский район, с.Суг-Бажы, местечко Кок-Тей (17:04:1101001:155)	2019	0,4	0	15	48
	тот же	2019	0,4		15	
	Строительство ВЛ-10кВ, пгт.Каа-Хемский район, местечко "Чурек"	2019	0,4	152	30	132
	Строительство ВЛ-10кВ с.Сукпақ, ул.Кызылская, д.1	2019	0,4	51	22	210
	Строительство ВЛЗ-6кВ с.Хову-Аксы, ул.Мира	2019	0,4	912	467	1 575
	Строительство ВЛ-10кВ с.Сесерлиг, м.Даг-Баары	2019	0,4	366	150	534
	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	2280	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	0,22	3541	5	3 211
	тот же	2020	0,22		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	3904	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	2113	15	1 867
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, м. Кызыг-Даш на 29км. по левой стороне автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2020	0,4	1177	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	0,4	2800	367	3 063
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, станция «Тайга»	2020	10	5068	150	7 103
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, 4,5 км юго-восточнее от с. Успенка (кадастровый номер ЗУ 17:10:0902004:164)	2020	0,4	10	15	111
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, в районе паромной переправы «Кара-Хаак» (кадастровый номер: 17:05:0000000:470)	2020	0,4	75	140	254
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, местечко «Вавилинский затон» (кадастровый номер 17:18:1503003:81)	2020	0,4	2550	150	2 102
2	Строительство кабельных линий					
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях					
2.1.1	Одножильные					
2.1.1.1	Один кабель в траншее					
2.1.1.2	Кабели бумажной изоляцией					
2.1.1.2.0	Сечение провода					
	Уровень напряжения 0,4 кВ					
	Строительство КЛ-0,4кВ, 245метров северо-восточнее от с.Сукпақ	2018	0,4	73	10	122
	Уровень напряжения 10 кВ					
	Строительство КЛ-6кВ с.Хову-Аксы, ул.Мира	2019	0,4	39	467	49
	Строительство КЛ-10кВ ф.44-08 ф.44-05 Вавилинский затон	2019	0,22	96	5	342
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,4		15	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2019	0,4		15	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,4		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство КЛ-10 кВ Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	10	45	356	237
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.3	Переключательные пункты (ПП)					
3.3.4	Номинальный ток от 500А до 1000 А включ.					
	Реклоузер TER Rec15 All R5, ф. 17-01 оп. №321, оп. №321Б	2018		16,67		1 542
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП)					
4.1.1	Однотрансформаторные					
4.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
	Строительство СТП-25кВА с. Кундустуг, м. Кызыл-Узук (Чурек)	2018	0,4		6	453
	Строительство СТП с ТМГ-25кВА, с. Эржей, ул. Сосновая, д. 27	2018	0,4		15	214
	Строительство СТП-10/0,4-25кВА, с. Ильянка местечко Улуг-Ой	2018	0,4		15	214
	Строительство СТП-25кВ с. Нарым, м. Сукурай	2018	0,4		15	214
	Строительство СКТП-10/0,4кВ с ТМГ 25кВА, 200м в направлении Шуурмак	2018	0,4		15	320
	Строительство СТП 10/0,4кВ м. Улуг-Ыйгыл-Бажы	2018	0,4		5	293
	Строительство СТП-25кВА, 245метров северо-восточнее от с. Сукпак	2018	0,4		10	429
	Строительство СТП-25кВА Пий-Хемский р-н, левый берег, р. Уюк, напротив, горы Кожгар-Даг	2018	0,4		15	386
	Строительство КТП Улуг-Хемский район, местечко "Донде-Бараак"	2019	0,4		15	223
	Строительство СТП 10/0,4кВ Тандинский район, местечко Хадын, 13000 м. С-В от с. Бай-Хаак	2019	0,4		15	217
	Строительство КТП-10/0,4 кВ с. Солчур, местечко Бора-Шай "Эирлиг" (кад. №3У 17:07:0801002:3)	2019	0,22		5	385
	Строительство КТП-25кВА с. Сукпак, ул. Кызыльская, д. 1	2019	0,4		22	288
	Строительство КТП-25кВА Республика Тыва, Суг-Хольский район, с. Суг-Аксы, ул. Чогаалчылар, д. 2 а	2020	0,4		15	310
	Строительство ТП 10/0,4 кВ Республика Тыва, Кызылский район, местечко Кундустуг, 17:05:0502001:13	2020	0,4		15	424
	Республика Тыва, с. Хандагайты, в 2,7 км на юг от с. Хандагайты	2020	0,4		15	461
	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 3У 17:10:0902004:164)	2020	0,4		15	448
	СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА для электроснабжения объектов сельскохозяйственного назначения Республика Тыва, Тандинский район, из земель совхоза «Шанган»	2020	10		30	562
	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
	СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Кызылский район, м. «Шокар-Ыяш» (кадастровый номер земельного участка 17:05:2153003:3)	2020	0,4		15	1 152
	Строительство СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, м. Кок-Тей, кад. № 17:04:1101001:155	2020	0,4		15	518
	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
	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
	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
	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
4.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
	Строительство КТП с ТМГ 11-100/10-У-1, с. Сесерлиг, ул. Лесная, д. 8	2018	0,4		5	347
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	Строительство МКТП с ТМГ-100кВА, с. Кызыл-Арыг, ул. Магистральная, д. 29	2018	0,4		15	310
	тот же	2018	0,4		15	
	Строительство ТП до 63 кВА пгт. Каа-Хемский район, местечко "Чурек"	2019	0,4		30	216
	Строительство ТП-10/0,4 кВ для Республика Тыва, с. Эржей, ул. Сосновая, д. 28	2020	0,4		151	397
	Строительство ТП 10/0,4 кВА Республика Тыва, с. Эржей, м. Вяткина заимка	2020	0,22		10	391
	Строительство СТП-10/0,4 кВ для электроустановки фермерского хозяйства Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, м. Кызыл-Даш на 29км. по левой стороне автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2020	0,4		45	707

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, ³⁾ штук	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	тот же	2019	0,22		5	
	Строительство КТП п. Суклак ул.Фрегатная, Полевая	2018	0,4		5	919
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		15	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
	тот же	2018	0,4		5	
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП)					
4.1.2	Двухтрансформаторные и более					
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно					
	Строительство ТП-0,4кВ с.Хову-Аксы,ул.Мира	2019	0,4		467	2 870

¹⁾ В представленной информации не учтены данные из отчетов АО "Тывазнерго" о выполнении инвестиционных программ за 2018-2020 гг. об объектах, которые не относятся к мероприятиям по строительству ЛЭП, пунктов секционирования, КТП, РТП, ПС и обеспечению средствами коммерческого учета.

²⁾ Информация представлена без учета опечаток и арифметических ошибок, содержащихся в иных отчетных материалах.

³⁾ По трассе..

⁴⁾ Присоединяемая (оплачиваемая) мощность.

АО "Тываэнерго"

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2018 год

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*	Объем максимальной мощности*	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	5 461 684,71	224	7 036,60	24 382,52
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 095 675,33	202	3 550,75	5 424,14
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 075 648,77	22	3 485,85	48 893,13

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2019 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			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	3 478 656,91	286	9 575,14	12 163,14
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	317 693,94	252	5 069,94	1 260,69
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	282 306,06	34	4 505,20	8 303,12

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2020 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			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	264	9 743,78	20 036,20
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	269 966,69	233	4 384,16	1 158,66
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	330 033,31	31	5 359,62	10 646,24

АО "Тываэнерго"

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
за 2018-2020 гг.

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

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2020 г.)	Данные за год (2019 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2018 г.), предшествующий году (2019 г.)
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	5 890	4 079	7 633
1.1.	Вспомогательные материалы	112	93	136
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	48	45	38
1.3.	Оплата труда ППП	3 057	2 314	3 287
1.4.	Отчисления на страховые взносы	926	694	971
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	368	321	308
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			101
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	368	321	207
1.5.3.1.	услуги связи	78	107	56
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	260	180	119
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	19	20	19
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	11	14	13
1.6.	Внереализационные расходы, всего	1 379	613	2 893
1.6.1.	- расходы на услуги банков	26	7	5
1.6.2.	- % за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	1 353	600	2 887
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)		5	

Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
за 2018-2020 гг.

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

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2020 г.)	Данные за год (2019 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2018 г.), предшествующий году (2019 г.)
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	5 290	3 479	5 462
1.1.	Вспомогательные материалы	112	93	136
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	48	45	38
1.3.	Оплата труда ППП	3 057	2 314	3 287
1.4.	Отчисления на страховые взносы	926	694	971
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	368	321	308
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	-	-	101
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-	-	-
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	368	321	207
1.5.3.1.	услуги связи	78	107	56
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	260	180	119
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	19	20	19
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	11	14	13
1.6.	Внереализационные расходы, всего	779	13	721
1.6.1.	- расходы на услуги банков	26	7	5
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	753	-	716
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	5	-

Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
за 2018-2020 гг.

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

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2020 г.)	Данные за год (2019 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2018 г.), предшествующий году (2019 г.)
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	600	600	2 171
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 том числе:	-	-	-
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	600	600	2 171
1.6.1.	- расходы на услуги банков	-	-	-
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	600	600	2 171
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-

АО "Тываэнерго"

Результаты расчета

экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний,
за 2018-2020 гг.

руб. на одно присоединение

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (2020 г.)	Данные за год (2019 г.), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (2018 г.), предшествующий году (2019 г.)
1	2	3	4	5
1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю				
1	АО "Тываэнерго"	20 036,20	12 163,14	24 382,52
2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1. Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1	АО "Тываэнерго"	1 158,66	1 260,69	5 424,14
2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1	АО "Тываэнерго"	10 646,24	8 303,12	48 893,13

АО "ТЫВАЭНЕРГО"

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее (для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов)¹⁾

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
1	2	3	4	5	6
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				
1.1.0.3.0, 1.1.0.4.1	Количество цепей, одноцепная				
	Уровень напряжения 0,4 кВ				
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№1-3 ТП№1-06/2-25 г.Ак-Довурак ул. Заводская д.40	2018	0,4	155	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 21/3-4 г.Ак-Довурак, ул.Данзырык Калдар-оола, 19	2018	0,4	160	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, в районе подстанции РЭС-2, д.25	2018	0,4	190	15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №31-05 г.Ак-Довурак, ул.Тракторная, д.24	2018	0,4	44	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№1-4 ТП№21/2-3 г.Ак-Довурак ул.Транспортная, д.1 литер Б	2018	0,4	220	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	845	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, 80 м. юго-восточной стороны от д. 7 по ул. Строительн	2018	0,4	210	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Довурак,д.117"а"	2018	0,4	114	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Ак-Довурак, 510м.восточн.жил.дома№34 по ул.Заводская	2018	0,4	92	3
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Нагорная,д.131,кв.1,кв.2	2018	0,4	35	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт. Каа-Хем, МТФ, д.7 и ул. Красная, д.25	2018	0,4	443	15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, пгт.Каа-Хем,МТФ,ул.Сов.Тувы,д.1"а"	2018	0,4	65	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Солнечная, д.1/4	2018	0,4	37	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул. Энергетиков, д. 12	2018	0,4	75	9
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТПП0/0,4 вК 559, Стационарная система Платон г.Кызыл, федерал а/д	2018	0,4	441	14
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон	2018	0,4	270	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, Вавилинский затон	2018	0,4	104	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон	2018	0,4	250	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, мкр. Спутник, ул. Эрзинская, д.49	2018	0,4	70	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Кара-Хаакская,д.2а	2018	0,4	82	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Героев Кобдо, д.23а	2018	0,4	34	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская,д.3/4	2018	0,4	120	5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Бий-Хемская,д.32	2018	0,4	270	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Депутатская, д. 8/6	2018	0,4	193	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Набережная, д.65	2018	0,4	328	15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Эне-Сай, д.13, 15	2018	0,4	1037	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, 92 м. западнее от ФКУ УИ-2	2018	0,4	413	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Правобережная,д.52/1	2018	0,4	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№10 ТП №322 Кызыл ул. Педагогическая д. 5б	2018	0,4	86	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул. Рабочая, д. 194	2018	0,4	466	25
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Туран, ул.Арбан Найырал, ул.Заречная д.1и	2018	0,4	226	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Туран арбын Найырал, ул.Подстанция д.8	2018	0,4	35	5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.2Б	2018	0,4	50	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ, Респ.Тыва, г. Чадан, ул. Комбуй Ооржак, д. 3	2018	0,4	111	10
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ 0,4кВ жилой дом,г.Чадан, ул.Лесная, 3-я линия д.2	2018	0,4	110	5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Подгорная,д.19	2018	0,4	277	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Стенная, д.1б	2018	0,4	107	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал, д.45	2018	0,4	348	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Салчака Тока, д.4а	2018	0,4	120	15
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, пер.Дорожный, д.5а	2018	0,4	55	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Комсомольская, д.45а	2018	0,4	120	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д.26	2018	0,4	205	10
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ г.Чадан Сарыглар Часкал 33а	2018	0,4	220	15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.28а	2018	0,4	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Чадан, ул. Сарыглар Часкал, д.34б	2018	0,4	210	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, на пересеч.ул. Набережная и ул.Кирова	2018	0,4	45	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Новая,д.2в.	2018	0,4	190	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Чурмет Дажи,д.1б	2018	0,4	90	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Советская,д.16а	2018	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Оюн Курседи,д.22	2018	0,4	680	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Луговая, д.3б.	2018	0,4	200	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Алдан-Маадырская, д.14	2018	0,4	210	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Кызыл ул. Квартал Дорожников, 13	2018	0,4	842	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Горького,д.4	2018	0,4	25	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал,д.42	2018	0,4	57	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д. 30, кв. 1, 2	2018	0,4	70	10
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Чурмет Дажи,д.147	2018	0,4	102	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Новая, д. 2г	2018	0,4	60	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. 3б линия, д.5	2018	0,4	325	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул.Луговая, д.33	2018	0,4	106	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Северная,д.24	2018	0,4	575	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.С.Х.Ондар,д.10	2018	0,4	592	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Молодежная, д.4,5,6,7	2018	0,4	947	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Булчун,д.11А	2018	0,4	335	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№6 от ТП№1-01-8а Л-6, г.Шагонар, ул. Октябрьская,д.28/1	2018	0,4	42	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Енисейская, д.37	2018	0,4	90	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Бай-Даг, д. 3	2018	0,4	88	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Шагонар, ул. Булчун, д. 24	2018	0,4	185	5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шагонар,ул.Восточная,д.50	2018	0,4	140	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Шагонар,ул.Енисейская,д.64, 48/1	2018	0,4	559	15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Стенная,д.63, ул.Ады-Шынаа,д.67,д.79	2018	0,4	696	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Сенек,д.31,Набережная,23,Эъким,12,Эйлиг-Хемская,17	2018	0,4	1130	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Енисейская,д.43	2018	0,4	155	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Чээнек, д.9	2018	0,4	83	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, промзона 113 км автодороги Кызыл-Ак-Довурак, 20 м на юг	2018	0,4	507	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Нагорная	2019	0,4	85	5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Интернациональная, д.32/1	2019	0,4	158	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Депутатская, д.15	2019	0,4	140	15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Шагонар, ул.Сенек, д.12	2019	0,4	371	5
	тот же	2019	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Магистральная, д.60	2019	0,4	201	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Набережная, д.17/1	2019	0,4	271	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Строительная, д.30 а	2019	0,4	500	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ, г.Кызыл, Вавилинский затон, п/я №4	2019	0,4	45	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ, г.Кызыл, ул.Ровенская, д.286	2019	0,4	32	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ, г.Кызыл, ул.Азасская, д.50	2019	0,4	68	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская, д.5/5	2019	0,4	266	5
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская, д.8/6	2019	0,4	937	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство линии (ВЛ-0,4кВ) г.Ак-Довурак ул.Данзырык Калда-оола д.47	2019	0,4	89	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Сельская, д.15	2019	0,4	28	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Восточная, д.85	2019	0,4	135	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Ленина,	2019	0,4	155	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Бай-Даг, д.16	2019	0,4	205	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Малчин, д.35	2019	0,4	556	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Луговая, д.72	2019	0,4	448	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Нимачап Монгуш, д.10	2019	0,4	43	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Депутатская, д.78	2019	0,4	271	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Депутатская, д.41	2019	0,4	81	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Олимпийский, д.15	2019	0,4	174	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Степная, д.40	2019	0,4	183	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Алды-Шынаа, д.58	2019	0,4	310	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Чээнек, д.34,32	2019	0,4	92	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Западная, д.5	2019	0,4	158	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская, д.7/6	2019	0,4	241	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Лесная	2019	0,4	39	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Комбуй Ооржак, д.4	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ птг.Каа-Хем, ул.Юго-Восточная, д.13	2019	0,4	281	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ птг.Каа-Хем, ул.Тепличная, д.14 на ю-в от ЗУ	2019	0,4	65	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Подгорная 1-ая линия, д.5	2019	0,4	228	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Советская, д.16Б	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Ак-Довурак, ул.Данзырык Калдар-оола, д.1"а"	2019	0,4	85	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Сергей Пюрбю, д.88	2019	0,4	293	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Луговая, д.26/2	2019	0,4	28	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Протоchnая, д.31-1,2	2019	0,4	271	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.25-ая линия, д.1	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Заводская, д.7	2019	0,4	245	27
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Комсомольская, д.20, кв.1	2019	0,4	122	25
	Строительство ВЛ-0,4кВ птг.Каа-Хем, ул.Куминова, д.16	2019	0,4	60	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Шагонар, ул.Чээнек, д.50	2019	0,4	43	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Туран, ул.Советская, д.15В	2019	0,4	39	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Енисейская, д. 67	2020	0,22	218	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Крюкова, д. 2	2020	0,22	145	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Степная, д.117	2020	0,22	271	5
	тот же	2020	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г.Кызыл, ул.Магистральная, д.15	2020	0,4	43	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Эйлинг-Хемская, д. 24	2020	0,4	98	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Набережная, д. 1	2020	0,4	223	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Рабочая, д. 41/1	2020	0,22	43	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Фестивальная, д. 32	2020	0,4	81	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Кызыл, м. «Вавилинский затон», п/я № 4	2020	0,22	50	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 1/1	2020	0,22	83	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Эъжим, д.56	2020	0,22	210	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. С. Пюрбю, д. 58	2020	0,22	207	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Степная, д. 71	2020	0,22	178	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Нагорная, д. 6/н	2020	0,22	30	5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Комсомольская, д.40 а	2020	0,22	68	5
	тот же	2020	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Водхозная, д. 11	2020	0,4	42	15
	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
	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	0,22	33	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Лесная, 7/1	2020	0,22	150	15
	тот же	2020	0,22		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
	тот же	2020	0,22		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
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 16 ж	2020	0,4	60	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 3 а	2020	0,4	235	15
	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	0,22	175	10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		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
	тот же	2020	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Советская, д. 12 а	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Чадан, ул. Чурмет-Дажи, д. 141	2020	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Туран, ул. Сайзырал, д.11, кв.12	2020	0,22	83	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Туран, ул. Горная, д. 4ж	2020	0,22	108	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Х.Д. Очур, д. 2	2020	0,4	192	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Чээнек, 54	2020	0,22	86	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Дружбы, д. 75	2020	0,4	271	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Макаренко, д. 26, д. 22	2020	0,22	200	5
	тот же	2020	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Малчын, д. 36	2020	0,4	155	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Алдын-Шына, д. 23	2020	0,4	250	15
	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
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Булчун, д. 15	2020	0,4	190	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, МТФ КокТей ул. Малчын, д. 2	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, г. Шагонар, ул. Чээнек, д.19	2020	0,4	156	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, г. Туран, ул. Шоссейная, д. 2 б	2020	0,4	50	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Рихарда Зорге, д. 173	2020	0,4	92	15
	Уровень напряжения 10 кВ				
	Строительство ВЛ-10кВ от оп.№1-16 ф.4-02 г.Чадан Сарыглар Часкал 33а	2018	10	25	15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	Строительство ВЛ-10кВ г. Ак-Довурак, 80 м. юго-восточной стороны от д. 7 по ул. Строительн	2018	10	664	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-10кВ г.Шагонар, ул.Бай-Даг, д. 3	2018	0,4	172	5
	Строительство ВЛ-10кВ с.Шагонар,ул.Восточная,д.50	2018	0,4	436	5
	Строительство ВЛ-10кВ г.Шагонар, ул.Степная,д.63, ул.Ады-Шынаа,д.67,д.79	2018	0,4	459	5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-10кВ г.Шагонар, ул.Сенек, д.31, Набережная, 23, Эъким, 12, Эйлиг-Хемская, 17	2018	0,4	449	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-10кВ г.Шагонар, ул.Чээнек, д.9	2018	0,4	462	5
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Набережная, д.65	2018	0,4	241	15
	Строительство ВЛ-10кВ, Тёплая автостоянка, г.Кызыл, ул.Каа-Хем, 106	2018	0,4	15	100
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.О.Курседи, д.151 ж	2018	0,4	10	40
	Строительство ВЛ-10кВ г.Шагонар, ул.Магистральная, д.19/1	2018	0,4	54	19
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул. Квартал Дорожников, 13	2018	0,4	11	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛЗ-10кВ г.Шагонар, ул.Интернациональная, д.32/1	2019	0,4	45	15
	Строительство ВЛЗ-10кВ г.Шагонар, ул.Депутатская, д.15	2019	0,4	16	15
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Заводская, д.2, литер А, А1	2019	0,4	72	70
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Набережная, д.53	2019	0,4	572	100
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, с/в от ж/д №1/1 по ул.Дружба	2019	0,4	8	291
	Строительство ВЛ-10 Республика Тыва, Дзун-Хемчинский район, г. Чадан, ул. Ленина, д. 114 а	2020	0,4	1 215	15
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Грибная, ул. Еловая, ул. Сосновая, ул. Кедровая, л. Удачная	2020	0,4	95	15
1	Строительство воздушных линий				
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				
1.1.0.3.0, 1.1.0.4.1	Количество цепей, одноцепная				
	Уровень напряжения 0,4 кВ				
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.Малчын, д. 29 а	2018	0,4	99	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Енисейская, д.31	2018	0,4	85	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Семирацкого, д.61/4	2018	0,4	44	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.90-тия ТАР, д.40	2018	0,4	265	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Луговая, д.1 а	2018	0,4	175	15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, мкр. "Южный", с южной стороны гаражного общества "Херел"	2018	0,4	63	50
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.Тирилге, д.9"а"	2018	0,4	556	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная	2018	0,4	1768	15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 1-04-17 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Х.Д.Очур, д.3/1	2018	0,4	423	15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар, ул.Интернациональная, д.17	2018	0,4	65	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, пгт.Каа-Хем, ул.Анатолія Ломаева, д.94	2018	0,4	178	5
	тот же	2018	0,4		5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, ТП №1-06-30 г.Ак-Довурак, ул.Гагарина, зу №31	2018	0,4	45	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, мкр. Спутник, ул. Полигонная, д.35"А"	2018	0,4	120	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Полигонная,д.35	2018	0,4	118	15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Монгуш Сата,д.3а	2018	0,4	517	5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Пушкина, д.3а	2018	0,4	280	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак, ул.Майская, д.86	2018	0,4	25	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ г.Кызыл, улю.Нивелирная,д.4	2018	0,4	247	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Кызыл, ул.Полигонная, д.28	2018	0,4	125	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Кызыл, ул.Семирацкого,д.61/5	2018	0,4	44	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, район Воинской части	2018	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Монгуша Байысклана, д. 33	2018	0,4	116	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Ленина, д. 49/1 гараж №7	2018	0,4	73	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Депутатская, д. 14 А	2018	0,4	100	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.90-летия ТАР, д.2	2018	0,4	315	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, пер. Южный, д. 7	2018	0,4	93	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.А.Сарапулова,д.1	2018	0,4	45	30
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Кызыл,ул.Красных партизан, д.29	2018	0,4	122	104
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Красноармейская, д.76	2018	0,4	102	140
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 17/Г	2019	0,4	83	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.Чадан,ул.Чургуй-оола,д.90	2019	0,4	160	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Оюна Курседи,д.100а	2019	0,4	115	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Фестивальная,д.20а	2019	0,4	23	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Чылбак,д.30	2019	0,4	80	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Калинина,д.17	2019	0,4	15	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,с в/с ул.Бай-Хаакская, на ю/з ул.Ангарский б,на ю/з от Машзав	2019	0,4	230	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Университетская,д.78а.	2019	0,4	283	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. 45	2019	0,4	38	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ,г.г.Ак-Довурак, ул.Фестивальная,д.24	2019	0,4	120	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем,ул.Веры Кучун,д.24	2019	0,4	97	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Кечил-оола,д.3,литер,Д,26	2019	0,4	242	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Монгуша Байысклана,д.34	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Бий-Хемская,д.2/1	2019	0,4	102	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нефтебаза, д. 1а	2019	0,4	22	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, мкрн.Спутник, ул.Полигонная, д.60	2019	0,4	168	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Колхозная, д.2/11	2019	0,4	50	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ г.Кызыл, ул.Буренская, д.90	2019	0,4	228	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Монгуш Марата,д.б/н	2019	0,4	88	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Ак-Довурак,ул.Хемчик,д.1,2	2019	0,4	313	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Аратская,д.11в	2019	0,4	136	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Комсомольская,д.15	2019	0,4	126	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Семирацкого,д.61/8	2019	0,4	65	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Догээ-Баары, на юго-зап.от зем.уч.с кад.№17:18:0102012:26	2019	0,4	441	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Белинского, д.37 А	2019	0,4	35	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП1-06-20 от опоры №11-1(Ак-Довурак,ул.Майская,д.78)	2019	0,4	20	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП 1-06-07 от оп.3-9 до оп.3-10(Ак-Довурак, ул.Лермонтова)	2019	0,4	22	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г. Ак-Довурак, 75м зап.стор.д.№7ул.Строительная	2019	0,4	140	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Кечил-оола,д.20	2019	0,4	287	30
	Строительство ВЛ-0,4кВ пгт.Каа-Хем, ул.Академика обручева, д.37/1	2019	0,4	120	50
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, с/в от ж/д №1/1 по ул.Дружба	2019	0,4	126	291
	Строительство ВЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул.Лапанчапа д.37/8	2019	0,4	270	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома	2020	0,4	140	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения наружного освещения и светофорного поста	2020	0,4	274	27
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Дружбы,д.55	2020	0,4	305	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,пер.Коперативный,д.7	2020	0,4	110	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Шагонар,ул.Сергея Пюрбю,д.25/4	2020	0,4	163	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл,ул.Бай-Хаакская,д.7м на восток	2020	0,4	86	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, ул.Островная,д.31	2020	0,4	300	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Магистральная, д. 20 «б»	2020	0,4	90	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, пер. Загородный, д. 29	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, п. Спутник, ул. Эрзинская, д.51	2020	0,4	42	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 144, лит. Г	2020	0,4	88	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. 2-ая Листвянка, д. 46	2020	0,4	265	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Кужугет Спар-оола, д. 1 «б»	2020	0,4	165	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Сайзырал, д. 25	2020	0,4	260	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Молодежная, д. 10 а	2020	0,4	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Идегел, д. 52	2020	0,4	189	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. 46	2020	0,4	10	45
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Тракторная (кадастровый номер земельного участка 17:17:0100102:332)	2020	0,4	42	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, ул. Данзырык Калдар-оола, д. 32	2020	0,4	90	11
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, г. Ак-Довурак, с восточной стороны жилого дома №2 ул. Дорожная	2020	0,4	93	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем, ул. 2-ая Восточная, д. 92	2020	0,4	120	15
	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
	тот же	2020	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, пгт. Каа-Хем ул. Пограничная, д. 46	2020	0,4	80	15
	Уровень напряжения 10 кВ				
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, мкр. "Южный", с южной стороны гаражного общества "Херел"	2018	10	142	50
	Строительство ВЛ-10кВ от ТП 1-04-17 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Х.Д.Очур, д.3/1	2018	10	9	15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	Строительство ВЛ-10кВ Чадан ул. Чургуй-оола, 83а	2018	10	75	10
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	Строительство ВЛ-10кВ 7 микрорайон г. Кызыл	2018	10	201	5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		7
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		12
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная	2018	10	194	15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		10
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		5
	тот же	2018	10		15
	тот же	2018	10		15
	Строительство ВЛ-10кВ, г.Кызыл, ул.Магистральная, 21	2018	10	30	15
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, район Воинской части	2018	10	28	15
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул.Калинина, д.35 б, литер В	2018	10	116	21
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул.Дружба,д.41	2018	10	2023	150
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл,ул.Калинина,д.19/2	2018	10	80	100
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Энергетиков, д. 6	2018	10	28	142
	Строительство ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 117	2018	10	110	142
	Строительство ВЛ-10кВ, г.Кызыл на запад ул.Московская,Придорожный сервис	2018	10	67	60
	Строительство ВЛ-10кВ,г.Кызыл, ул.Интернациональная,д.60	2018	10	75	81
	Строительство ВЛ-10кВ,4кВ,г.Кызыл, ул.Бай-Хакская, б/н,А3С	2018	10	133	50
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Дружба, д.26,28,30,32	2018	10	1025	338
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Оюна Курседи,д.96	2018	10	100	356
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Монгуш Сата,д.9(литер А2-А4,Б,Г)	2018	10	624	400
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл,ул.Калинина,д.17	2019	10	375	15
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл,"Военный городок"отдельной мотост.бригады "Горной"	2019	10	430	15
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Калинина,д.144,пом.8,9	2019	10	20	15
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл,ул.Колхозная,д.32	2019	10	12	89
	Строительство ВЛ-10 кВ для электроснабжения зимней стоянки Республика Тыва, Кызыльский район, кадастровый номер ЗУ 17:05:1702001:1941	2020	0,4	197	15
	Строительство ВЛ-10кВ Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чагытайская, д. 4	2020	0,4	72	15
	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
	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
	тот же	2020	0,4		325

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство КЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул. Кочетова, д.4	2018	0,4	129	60
	Строительство КЛ-0,4кВ г. Кызыл, ул. Красноармейская, д.76	2018	0,4	34	140
	Строительство КЛ-0,4кВ г. Кызыл, С-В от жилого дома №1/1 по ул. Дружба	2019	0,4	59	291
	Строительство КЛ-0,4кВ, г. Кызыл, ул. Щетинкина Кравченко, д.56	2019	0,4	80	50
	Строительство КЛ-0,4 кВ, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Грибная, ул. Еловая, ул. Сосновая, ул. Кедровая, л. Удачная	2020	0,4	12	15
	Уровень напряжения 10 кВ				
	Строительство КЛ-10кВ 7 микрорайон г. Кызыл	2018	0,4	18	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		7
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
2.1.2.2	Кабели бумажной изоляцией				
2.1.2.2.0	Сечение провода				
	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
	Уровень напряжения 10 кВ				
	Строительство КЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Титова, д.88	2018	10	61	600
	Строительство КЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Бай-Хаакская, д.5	2019	0,4	167	385
	Строительство КЛ-10 кВ г.Кызыл, с западной стороны дома №30 по ул.Титова	2020	0,4	3265	400
2	Строительство кабельных линий				
2.1	Способ прокладки кабельных линий в траншеях				
2.1.2	Многожильные				
2.1.2.4	Четыре кабеля в траншее				
2.1.2.2	Кабели бумажной изоляцией				
2.1.2.2.0	Сечение провода				
	Уровень напряжения 0,4 кВ				
	Строительство КЛ-0,4кВ г.Кызыл, с западной стороны дома №30 по ул.Титова	2020	0,4	85	400

¹⁾ В представленной информации не учтены данные из отчетов АО "Тываэнерго" о выполнении инвестиционных программ за 2018-2020 гг. об объектах, которые не относятся к мероприятиям по строительству ЛЭП.

²⁾ Информация представлена без учета опечаток и арифметических ошибок, содержащихся в иных отчетных материалах.

³⁾ По трассе

⁴⁾ Присоединяемая (оплачиваемая) мощность.

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее

АО "Тываэнерго" для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)¹⁾

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения в заявке заявителя, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
1	2	3	4	5	6
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-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул. Горная, д.1В	2018	0,4	328	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Магистральная, д.1	2018	0,4	70	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП №24-03-01 с. Чаа-Холь, ул.60 лет Октября, д.27/3	2018	0,4	80	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Эрги-Барлык, ул.Урожай, д.28а	2018	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Чаа-Холь, ул.Белек, д.26, кв 2	2018	0,4	20	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, 2/3	2018	0,4	157	15
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, 2 д	2018	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №28-03-2 с. Хандагайты ул. Малчын д. 54	2018	0,4	75	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП №32-04/8-18 до оп.№17, с.Тээли, ул.Очур, д.17	2018	0,4	520	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 15-01/4-5 с.Самагалтай Гагарина 18	2018	0,4	33	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№1-5 ТП 33-09-26 с.Кызыл-Мажалык, пер.Авиации, д.1	2018	0,4	280	15
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Кызыл-Мажалык, ул.Хаажык, д.15	2018	0,4	85	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ, п.Кызыл-Мажалык, ул.авиации, д.69	2018	0,4	60	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ жилой дом, с.Бижиктыг-Хая, ул.Культуры, 10"б"	2018	0,4	30	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №17-03/7-9 с. Суг-Аксы ул. Чогаалчылар д.73	2018	0,4	231	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№4 ТП 6/0,4кВ 7-05-9 №739 с.Хову-Аксы Спортивная 5 А	2018	0,4	31	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-4-1 ТП 33-09/3-24 с.Кызыл-Мажалык,ул.Сайзырал,д.8	2018	0,4	120	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№14 ТП №4-04/3-31 с. Теве-Хая с западной стороны от Теве-Хая	2018	0,4	138	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 15-01/5-8 с.Самагалтай Амбын Ноян 31	2018	0,4	30	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№3 ТП№15-01-16 с.Самагалтай ул.А.Ч.Кунаа д. 15а	2018	0,4	185	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-5 ТП 33-09/3-24 с.Кызыл-Мажалык,ул.Юбилейная,д.12а	2018	0,4	200	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.№3 ТП№24-03-6 с.Чаа-Холь ул.Хургулек 1а	2018	0,4	22	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ ж/д с. Чаа-Холь ул. Хургулек д.16в	2018	0,4	40	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ 7-02-04 с.Хову-Аксы, ул.Солнечная, д. 19,23,25	2018	0,4	162	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кара-Хаак, ул. Праведникова, д.25	2018	0,4	146	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хову-Аксы, ул. Интернациональная, д. 13/1	2018	0,4	76	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№4 ТП№33-09б/н с.Кызыл-Мажалык, ул.Взлетная, д.10/1, 12/1	2018	0,4	18	10
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№7-02/3-2 с.Хову-Аксы, ул.Интернациональная, д.28 а	2018	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хову-Аксы, по ул. Первомайская, гараж № 64	2018	0,4	60	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Бай-Хаак, ул.Садовая, д.9а	2018	0,4	140	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кызыл-Мажалык, ул.Молодежная, д.17	2018	0,4	60	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д. 14	2018	0,4	105	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кара-Хаак, ул.Молодежная, д.5	2018	0,4	97	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Хаак, ул.Садовая, д.18	2018	0,4	72	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Иишти-Хем, ул.Строительная, д.2	2018	0,4	96	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4кВ с.Чыргаки, ул.Ийистерлиг,д.41а	2018	0,4	133	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, уул.Мургусту, д.5а	2018	0,4	80	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Садовая, д.9	2018	0,4	40	10
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.1/1	2018	0,4	52	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Теве-Хая, ул. Гагарина, д.23	2018	0,4	115	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кочетово, ул.Ленина, д.36а	2018	0,4	33	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д.42 «А»	2018	0,4	218	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д.34, д.40	2018	0,4	489	15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ	2018	0,4	80	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Элегест, ул.Дамба Тыртык-оола, д.2	2018	0,4	198	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хондергей, ул.Зеленая, д.21б, 27	2018	0,4	385	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№5 ТП 33-09-23 с.Кызыл-Мажалык,27м юж ст дома №38 по ул.З.Тарыш	2018	0,4	140	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ с.Хандагайты,ул.Дружбы, д.2а	2018	0,4	123	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-06-03 с.Ак-Тал, ул.Малчын, д.4, 8а	2018	0,4	182	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-06-02 с.Ак-Тал, ул.Малчын, д. 22а	2018	0,4	41	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хайыракан, ул.Сат Чудуймаа д.1в	2018	0,4	105	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №14-02-06 с.Балгазын, ул.Советская, д.104	2018	0,4	126	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Хандагайты, ул. Вокзальная, д.26	2018	0,4	83	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Сесерлиг, ул. Малчын, д.27	2018	0,4	217	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Дурген, ул. Мира, д.11	2018	0,4	31	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кара-Холь, ул.Дапсы, д.25а	2018	0,4	125	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кара-Холь, ул.Майын-Тараа, д.29а	2018	0,4	127	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кара-Холь, ул.Фабрик Антона, д.20	2018	0,4	50	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, ТП №33-09-30 с.Теве-Хая, ул.Новая, 20	2018	0,4	80	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Октябрьская,д.32	2018	0,4	30	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Солчур,ул.Биче-оол, д.13	2018	0,4	140	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Терлиг-Хая,ул.Луговая,д.33	2018	0,4	39	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Суг-Бажы,ул.Салчак Шойдак,д.33	2018	0,4	60	5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Дружба, ул. Аныяктар, д. 9	2018	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Сарыг-Сеп, ул. Калинина, д. 1е	2018	0,4	120	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Дурген, ул. Мира, д. 13	2018	0,4	37	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сукпак, ул. Макаренко, д. 10	2018	0,4	66	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Алдан-Маадырская, д. 83	2018	0,4	90	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хондагайты, ул. Зеленая, д. 21	2018	0,4	130	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ до оп. №5, ТП №17-03/10-13, с. Суг-Аксы, ул. Байысклан, д. 105	2018	0,4	140	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП №28-06-2 с. Хандагайты, ул. Арланмай, д. 9, пом 1-3, 4-5	2018	0,4	90	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Чогаалчылар, д. 89	2018	0,4	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 32-03/3-8, с. Хемчик, ул. 40 лет Советской Туве, д. 5	2018	0,4	205	10
	Строительство ВЛ 0,4кВ с. Сизим, ул. Набережная, д. 2/4	2018	0,4	190	15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ 0,4 кВ с. Самагалтай, ул. Спортивная, д. 25	2018	0,4	190	15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Барлык, ул. Рабочая, д. 25	2018	0,4	167	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, ул. Молодежная, д. 42	2018	0,4	110	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4кВ с. Сесерлиг, ул. Лесная, д. 8	2018	0,4	226	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, А. Ч. Кунаа д. 1д	2018	0,4	135	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, А. Ч. Кунаа д. 57/1	2018	0,4	32	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул. Степная, д. 48	2018	0,4	177	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №7-02-07 с. Сайлыг, ул. Терешкова, д. 12	2018	0,4	280	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул. Степная, д. 49	2018	0,4	180	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Тээли, ул. Сайзырал, д. 46	2018	0,4	111	15
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Шеми, ул. Борбак-Арыг, д. 56а	2018	0,4	70	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Ак-Тая, ул. Малчын, д. 1а	2018	0,4	35	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Тээли, ул. Таражаа, д. 21а	2018	0,4	82	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Эрзин, ул. Салчак Тока, д. 8в	2018	0,4	128	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кызыл-арыг, ул. Степная, д. 2б	2018	0,4	140	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Набережная, д. 41а	2018	0,4	83	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кызыл-Мажалык, ул. Мажалык	2018	0,4	87	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Суг-Аксы, ул. Хемчик, д. 12	2018	0,4	37	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сукпак, ул. Кызыльская, д. 66, д. 68	2018	0,4	120	10
	тот же	2018	0,4		10
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Эрзин, ул. Аэропортовая, д. 34, кв. 1, 2	2018	0,4	138	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Ишгин-Хем, ул. Строительная, д. 2/1	2018	0,4	64	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Хайыракан, ул. Доргун, д. 46	2018	0,4	243	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Барлык, ул. Адыр-Мажалык, д. 4, 15, 41, 44, ул. Сайзырал, д. 10а	2018	0,4	1205	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ м.Вавилинский затон 7км.трассы Кызыл-Караа-Хаак	2019	0,22	160	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, м.Вавилинский затон 7км.трассы Кызыл-Кара-Хаак	2019	0,4	70	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ РТ,РТ,м.Вавилинский з-н, ул.Вавилинская,д.1Б(17:18:0103004:34)	2019	0,4	408	40
	тот же	2019	0,4		25
	тот же	2019	0,4		50
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сайлыг,ул.Ленина,д.46	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ак-Тал,ул.Кечил-оола,д.16	2019	0,4	48	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Булун-Терек,ул.Кыргыз Шивит-оол,д.2а	2019	0,22	60	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Тээли,ул.Очур.,д43	2019	0,22	202	5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал,ул.Мира,д.6,кв.2	2019	0,4	334	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык,ул.Тракторная,д.17	2019	0,22	80	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Монгуш Михаила Чесовича, д.б/н	2019	0,4	92	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Барлык,ул.Цветочная,д.28	2019	0,4	192	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Зои Тырышпаевны,д.19	2019	0,4	207	15
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-02-07 с.Сайлыг, ул.Ленина д.46	2019	0,4	468	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Чаа-Холь,ул.Хургулек,д.29	2019	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бурен-Хем,ул.Енисейская,д.7б	2019	0,4	70	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Черби, ул.Советская,д.25б	2019	0,4	157	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Тээли,ул.Хертек Ширин-оол,16м, на с/з от ЗУ	2019	0,4	180	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП №7-06/7-14 с.Ак-Тал,ул. Малчын д.46,48	2019	0,22	78	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кара-Холь, ул.Фабрик Антон д.33	2019	0,22	120	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сайлыг, ул.Горная, д.29	2019	0,22	63	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-02-08 с.Хову-Аксы, ул.Ленина д.3	2019	0,22	70	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Бельдир-Арыг, ул.Оюн Кеский-оол, д.37а	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дерзик-Аксы, ул. Сарыг-Сепская, д.33	2019	0,22	30	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хандагайты, ул. Октябрьская, д. 33б	2019	0,4	38	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с. Арыг-Узуу, ул. Школьная, д. 36	2019	0,4	32	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с. Дерзиг-Аксы, ул. Рабочая, д.19	2019	0,22	30	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Усть-Сизим, ул.Набережная, д. 15	2019	0,4	620	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Береговая, д. 1"б"	2019	0,4	63	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ,с.Усть-Сизим,ул.Береговая,д.5/2	2019	0,4	196	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Эржей, ул. Новая	2019	0,4	2197	15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Донгак Димим-оола,д.2"в",2"б"	2019	0,22	280	5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Бельдир-Арыг, ул.Оюн-Калзанмай, д.31	2019	0,4	40	15
	Строительство линии ВЛ-0,4 кВ с.Барлык ул.Сарыг-Дон д.30	2019	0,4	99	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, ул.Ужарлыг, д.30, кв. 1,2	2019	0,4	45	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, ул.Дытгыг-Хем, д.37	2019	0,4	156	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы, ул.Гаежная,д.25	2019	0,22	370	5
	Строительство линии (ВЛ-0,4 кВ) сКызыл-Мажалык, ул.Буян Бадырғы Ноян, д.1а, 2а, кв.1, кв.2	2019	0,4	103	10
	тот же	2019	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы,ул.Солнечная,д.2	2019	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Ленина,д.54	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ак-Тал,ул.Хондерге,д.4	2019	0,4	35	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ. с.Сайлыг,ул.Терешкова	2019	0,22	26	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ.с.Сайлыг. ул.Степная	2019	0,4	205	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Чаа-Холь, ул. Хургулек, д. 16	2019	0,22	60	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Ак-Дуруг, ул. Ленина, д.32	2019	0,4	160	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Иштиг-Хем,ул.Строительная, д.5	2019	0,22	120	5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Иштиг-Хем, ул. Школьная, д. 9/1	2019	0,22	195	5
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык,ул.Сайзырал, д.22	2019	0,22	164	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ ул.Монгуш Сылдыс,д.1	2019	0,4	174,5	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Бажи, ул.Дружба, д.1д	2019	0,4	52	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суш,ул.Зеленая,д.2"б"	2019	0,22	80	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Хаак,ул.Степная,д.2"в"	2019	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Степная, д.2	2019	0,4	41	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шамбалыг,ул.Степная,д.1"а"	2019	0,22	70	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.А.Ч.Кунаа,д.61"а"	2019	0,4	26	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.Магистральная, д.6	2019	0,22	28	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Туглуга, д.60	2019	0,22	482	5
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Самагалтай, 165м восточнее от дома по ул.Промышленная, д.21	2019	0,4	189	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Балгазын, ул.Шоссейная, д.25	2019	0,4	43	8
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Бельдир Арыг, пер.Сайгын, д.1а	2019	0,22	23	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Шуурмак, ул.Лесная, д.276	2019	0,22	60	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Тандинский район, местечко Хадын, 13000 м. С-В от с. Бай-Хаак	2019	0,4	63	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Самагалтай, ул.Гагарина, д. 40 Б	2019	0,4	97	15
	Строительство линии (ВЛ)-0,4кВ, ТП №17-02-11 от опоры №6-2 (с.Алдан-Маадыр, ул.Мира,д.20/)	2019	0,22	39	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Иштиг-Хем, ул.Школьная, д.8	2019	0,22	70	5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Кызыл-Арыг, ул. Магистральная, д. 41	2019	0,22	160	5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Балгазын, ул.Советская,д.32	2019	0,4	30	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дурген, ул.Саратовская, д.36, 42	2019	0,4	120	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шуурмак,ул.Лесная,д.37а,31а	2019	0,22	175	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Чаа-Хольский район, с.Ак-Дуруг, 68 метров на запад от зем.участка с к	2019	0,4	46	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сарыг-Сеп, ул.Совхозная, д.1а	2019	0,22	127	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Ондар Лопсан, д.98,98а	2019	0,4	45	15
	тот же	2019	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Тээли,ул.Комсомольская,д.36	2019	0,4	125	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал,ул.Монгулек,д.75"а"	2019	0,4	40	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык,ул.Унукпен,д.2а	2019	0,22	30	5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дружба,урочище Кыштаг-Ферма	2019	0,4	432	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли,ул.Сайзырал,д.29	2019	0,22	191	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли, ул.Салчак Онгай-оола,д.27	2019	0,22	202	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.Спортивная,д.47,37,40	2019	0,4	281	15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.Ужарлыг,д.34,кв.1,2	2019	0,22	104	10
	тот же	2019	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,ул.Механизации,зем.уч.№23а	2019	0,4	25	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Барлык, ул.Цветочная,д.22	2019	0,4	45	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с прав.стор.на бкм. автодор.г.Кызыл-Кара-Хаак	2019	0,4	137	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Усть-Бурен, ул.Набережная, д.1А	2019	0,4	99	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы, ул. Чогаалчылар, д. 67	2019	0,4	20	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Эрги-Барлык, ул.Сайзырал, д.2/1	2019	0,4	30	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Солчур, ул.Кудерекей, д.3, кв.2	2019	0,4	85	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Хаак, ул.Шоссейная, д.1/10, кв.1,2, д.1/9, кв.1,2	2019	0,4	75	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Теве-Хая, ул.Март-оол, 4 метра на восток от ЗУ 17:03:0301002:268	2019	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Эрзин, ул.Комсомольская, д.59	2019	0,22	145	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Балгазын, ул.Шоссейная, д.21А	2019	0,22	120	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Шуурмак, ул.Лесная, д.42	2019	0,22	141	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№7-02-06 с.Сайлыг,ул.Горная,д.37	2019	0,4	85	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сарыг-Сеп,ул.Енисейская,д.19	2019	0,22	253	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Ак-Даш, ул. Найырал, д. 62 "а"	2019	0,22	223	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Хандагайты, ул. Октябрьская, д. 2в, кв. 1	2019	0,22	196	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли, ул.Куулар Дарья, д.28	2019	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы,ул.интернациональная,д.28-1	2019	0,4	38,5	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бажын-Алаак,ул.15 метров на юг	2019	0,4	44	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№7-02-08 с.Сайлыг.,ул.Болотная,д.49	2019	0,4	55	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Монгуш Даваа,д.7а,кв.2	2019	0,4	30	15
	КС_1869 Строительство ВЛ-0,4кВ Чеди-Хольский р-н,с.Холчук,ул.Спортивная,д.4	2019	0,22	73	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы в 35м с/в от дома по ул.Комсомольская, д.1	2019	0,22	42	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Кочетово,ул.Ленина19а	2019	0,4	60	19
	Строительство ВЛ-0,4кВ Пий-Хемский р-н м.Старая кошара	2019	0,4	140	22
	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
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Шык, д. 1	2020	0,22	50	10
	тот же	2020	0,22		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
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с. Суг-Аксы, ул.Чогаалчылар, д.80	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Суг-Аксы, ул.Алдан-Маадырская ,д.82	2020	0,22	80	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Тээли,ул.Адыгбай д.36	2020	0,4	180	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Алдан-Маадырская, д.75"а"	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай,ул.Подстанция,д.1	2020	0,4	155	15
	тот же	2020	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Арыг,ул.Магистральная,д.47	2020	0,4	83	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Холчук, ул. Малчын, д. 16	2020	0,22	47	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Ак-Эрик, ул. Ооржак Чадамба, д. 37	2020	0,22	77	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. Гагарина, д. 1 «г»	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Комсомольская, д. 9/2	2020	0,4	156	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	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	0,22	680	10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, п. Хову-Аксы ул. Северная, д. 1	2020	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Ленина, д. 12 «б»	2020	0,22	22	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Сундуй Андрея, д. 4, стр. литер А	2020	0,4	40	30
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Шивит-оол, Кыргыс, д.1в	2020	0,22	78	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Горная, д. 23	2020	0,22	155	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Молодежная, д. 1 «г»	2020	0,4	148	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Сат Чурмет-Дажи, д. 2 «д»	2020	0,4	147	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, ул. Полевая, д.14	2020	0,22	140	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Солнечная д. 38	2020	0,22	280	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Солнечная д.32 «а»	2020	0,4	44	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ , Республика Тыва, с. Хову-Аксы, ул. Северная д. 1/1	2020	0,4	83	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ ,Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Торе-Хольская д. 25, д. 27	2020	0,22	78	10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		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	0,22	40	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ ,Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Дружбы, д.17	2020	0,22	194	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Степная, д.15, кв.1,2	2020	0,22	195	10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Бурен-Бай-Хаак, ул. Ленина, д.2в	2020	0,4	60	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Хемчик, ул. Спортивная, д.12	2020	0,4	191	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д.32, 36	2020	0,22	200	5
	тот же	2020	0,22		5
	тот же	2020	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д.11	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Адыгбай, д. 26	2020	0,4	101	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Эки Турачылар, д. 18	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения АЗС Республика Тыва, с. Тээли, 63 м в восточном направлении от АЗС	2020	0,22	155	10
	тот же	2020	0,22		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
	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	0,22	46	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Донгак Дидим-оола, д.12	2020	0,22	84	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Мойналык, д. 29	2020	0,22	97	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Доргун, д. 24А	2020	0,22	148	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эржей, ул. Сосновая, д. 28	2020	0,4	100	151
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Даг, ул. Иргита Багбуужап, д. 23-2	2020	0,22	120	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Даг, ул. Красных партизан, д. 1 «б»	2020	0,22	221	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Нарын, ул. Михаил Шойжун д. 28 «а»	2020	0,22	38	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Сайзырал, д. 7/1	2020	0,22	38	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Гагарина, д. 2	2020	0,22	172	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Ондар-Лопсан, д. 14	2020	0,4	50	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Урбюнская, д. 12, 14	2020	0,22	223	10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Балгазын, ул. Комсомольская д. 35	2020	0,4	112	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Почтовая, д.33а	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ с.Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. Ак-Эрик, ул. Ооржака Чадамба, д. 32	2020	10	747	356
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрги-Барлык, ул. Барлык, д. 65 а	2020	0,22	155	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хову-Аксы, Березовая роща	2020	0,4	190	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, с. Хову-Аксы, ул. Таежная, д. 26, д. 28	2020	0,4	320	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Тандинский район, с. Марачевка, ул. Таежная, д. 25	2020	0,22	118	15
	тот же	2020	0,4		5
	тот же	2020	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуурмак, ул. Лесная, д. 5	2020	0,4	118	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. К. Серена, д. 30	2020	0,22	116	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Хову-Аксы, ул. Мира, д. 50, кв. 2	2020	0,4	80	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сарыг-Сеп, пер. Молодежный, д.8	2020	0,22	77	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эржей, м. Вякина заимка	2020	0,22	15	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Октябрьская, 44 «б»	2020	0,22	45	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шеми, ул. Борбак-Арыг, д. 2 а	2020	0,22	200	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Октябрьская, д. 1/5	2020	0,22	134	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хайыракан, ул. Эъжим, д. 2/2	2020	0,4	57	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Улуг-Хемский район, с. Хайыракан, ул. Кускекдей, д. 21/1	2020	0,4	30	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Иштиг-Хем, ул. Школьная, д. 13	2020	0,22	87	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Ийи-Тал, ул. Барык, д. 53	2020	0,22	218	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чодураа, ул. Шойдун, д. 60/1	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Ийи-Тал, ул. Малчын, д. 18	2020	0,22	180	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Иргит, д.51	2020	0,22	68	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения ФАП Республика Тыва, с. Дурген, ул. Шоссейная, д.49 а	2020	0,4	72	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Дурген, ул. Саратовская д.44	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сайлыг, ул. Терешкова д.8	2020	0,4	82	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Балгазын, ул. Лесхоз д.18 кв.1	2020	0,4	89	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Тал, ул. Дружбы, д. 46/1	2020	0,4	175	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Барлык, ул. Шивилиг, д. 13	2020	0,4	280	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Тээли, ул. Куулар Дарья, д. 3	2020	0,4	160	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сайзырал, д. 29	2020	0,4	318	15
	тот же	2020	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хемчик, ул. Кара-Донгак, д. 4	2020	0,22	422	5
	тот же	2020	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Чургуй-оола, д. 21	2020	0,22	104	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуй, ул. Сайыр-Аксы, д. 9	2020	0,22	115	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Шекпээр, ул. Хову, д. 6	2020	0,4	180	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, ул. Болотная, д. 10, кв. 1	2020	0,4	90	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Тээли, ул. Уруле Кандане, д. 21, 23, 25	2020	0,22	120	10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Даг, ул. Ооруг, д. 30	2020	0,4	44	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Хемчик, ул. Авиационная, д. 11	2020	0,22	42	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, ул. Механизаторов, д. 20	2020	0,4	70	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, в 85 метрах на север от здания администрации	2020	0,4	45	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Черби, ул. Семьи Симаковых, д. 2	2020	0,4	40	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Г.Ч. Ширшин, д. 24	2020	0,22	200	10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Шуй, ул. Сайыр-Аксы, д. 14	2020	0,4	525	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Шуй, ул. Гагарина, д. 47	2020	0,22	300	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, м. Кок-Тей, кад. № 17:04:1101001:155	2020	0,4	270	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Булун-Терек, ул. Ленина, д. 34	2020	0,22	80	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, пер. Дорожный, д. 13	2020	0,22	204	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сарыг-Сеп, ул. Салчак Тока, д. 32	2020	0,4	430	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Бажы, ул. Салчак Допчуг-оол, д. 31	2020	0,22	260	10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чыраа-Бажы, ул. Кара-Сал Даржаа, д. 63	2020	0,22	200	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Барлык, ул. Сарыг-Дон, д. 13	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Почтовая, д. 16 а	2020	0,4	80	30
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чкаловка, ул. Стенная, д. 2а	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. Гагарина, д. 4	2020	0,22	165	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Чал-Кежиг, ул. Школьная, д. 8 а	2020	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Целинное, ул. К. Серена, д. 1г, д. 1д	2020	0,22	155	10
	тот же	2020	0,22		10
	тот же	2020	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Дерзиг-Аксы,ул.Лесная,д.32	2020	0,22	40	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Эрбек, пер. Дружбы, д.2	2020	0,4	65	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Чаа-Холь,ул.Стенная,д.17	2020	0,22	130	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с.Торгалыг, ул. Советская 80/1	2020	0,22	43	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Чаа-Холь, ул. Молодежная, д.1Б	2020	0,22	55	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Эрзин, ул. Титова, д.41	2020	0,4	60	35
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Малчын, д. 12	2020	0,4	45	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Олимпийская, д. 1	2020	0,22	280	5
	тот же	2020	0,22		5
	тот же	2020	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Усть-Элегест, ул. Дамба Тыргык-оола, д. 5	2020	0,4	120	15
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, Тандинский район, с. Владимировка, ул. Горького 2	2020	0,22	89	5
	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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Чылбак, д. 29	2020	0,4	96	15
	Уровень напряжения 10 кВ				
	Строительство ВЛ-10кВ кВ с. Хонделен микр. Боош-Тей ул. Новая 1-22, ул. Дружбы 1-7	2018	0,4	5	190
	Строительство ВЛ-10кВ с.Эржей, ул.Сосновая,д.27	2018	0,4	2510	15
	Строительство ВЛ-10кВ с. Барлык, ул.Адыр-Мажалык, д.4, 15, 41, 44, ул.Сайзырал, д.10а	2018	0,4	15	5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ 10кВВа, с.Ильинка местечко Улуг-Ой	2018	0,4	53	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул.Фрегатная, 57, 72	2018	0,4	153	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Мира, д.10	2018	0,4	300	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул. Радужная, д.10	2018	0,4	30	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ, с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук (Чурек)	2018	0,4	38	6
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.98	2018	0,4	29	5
	Строительство ВЛ 0,4кВ, Респ.Тыва, с. Хайыракан, ул. Байлак Вера, д. 49	2018	0,4	70	10
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп №17 ТП№17-03-11 с.Сут-Холь, ул.Ондар Лопсан, д.69, 73	2018	0,4	160	10
	тот же	2018	0,4		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ э/с Сукпак ул.Фрегатная, д. 27,23,6,18, ул. Полевая	2018	0,4	82	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/4-7 с.Самагалтай, ул.Дружба, д. 1а	2018	0,4	120	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/4-5 с.Самагалтай, ул.Самдан, д.51	2018	0,4	155	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/10-18 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.111	2018	0,4	80	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-16 с.Самагалтай, ул.Дружба, д.8а	2018	0,4	40	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01/5-8 с.Самагалтай, ул.Чындыгыр, д.2	2018	0,4	88	15
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Туглуга, д.24	2018	0,4	120	15
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Молодежная, д.10	2018	0,4	35	5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Бай-Тал, ул. Монгулек, д.23а	2018	0,4	100	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№32-05-05 с.Бай-Тал, ул.Дружба, д.32а	2018	0,4	280	10
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП№ 32-04-17 с.Тээли, ул. Очур, д.51	2018	0,4	197	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с. Сукпак, ул. Первомайская, д. 16	2018	0,4	638	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Пий-Хемский район местечко «Кошпей»	2018	0,4	195	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Геологов, д.13	2018	0,4	116	8
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Геологов, д.9 Б	2018	0,4	71	15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-0,4кВ с Сукпак, ул.Шоссейная, д.1	2019	0,22	330	10
	тот же	2019	0,22		10
	тот же	2019	0,22		10
	тот же	2019	0,22		10
	тот же	2019	0,22		10
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Таспаяк, д.7 а	2019	0,4	248	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалыг, ул.Чургуй-оола, д.40а	2019	0,4	155	30
	Строительство ВЛ-0,4кВ на бкм. автодороги г.Кызыл-Кара-Хаак, 330м	2019	0,4	355	15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Малиновка, д.14	2019	0,4	156	15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык, ул.Найырал	2019	0,4	80	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП 33-09-08 от опоры №9-9(Кызыл-Мажалык, с юго-зап.стороны ж/д №16	2019	0,22	40	5
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай, ул.Подстанция, д.2г	2019	0,22	80	5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-0,4кВ, пгт.Каа-Хемский район, местечко "Чурек"	2019	0,4	40	30
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хову-Аксы, ул.Мира	2019	0,4	175	467
	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
	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
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Ийи-Тал, ул.Малчын, д.1/1	2020	0,4	50	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Сельская, д.41А	2020	0,4	43	15
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул. Найырал, д. 2 «г», д. 1 «з»	2020	0,22	90	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Сесерлиг, ул.ул. Майналыг, д. 1	2020	0,22	185	5
	Строительство ВЛ-0,4кВ Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Мира д.40/2	2020	0,22	80	5
	Республика Тыва, Вавилинский з-н, правой стороны трассы Кызыл-Кара-Хаак, 6 км	2020	0,4	109	15
	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	3734	648
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Самагалтай ул. Стенная, д.26	2020	0,4	178	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Самагалтай ул. Стенная, д. 39	2020	0,22	38	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Мира, д. 40/1	2020	0,4	194	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Шоссейная д.1/11 кв.1,2	2020	0,22	38	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома Республика Тыва, с. Сукпак, ул. Малиновкая, 7	2020	0,4	101	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кара-Хаак, ул. Тапсынская, д.2	2020	0,4	206	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Суг-Аксы, ул. Аныктар, д. 19	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Самагалтай, ул. Хураган, д. 15	2020	0,22	40	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бурен-Хем, ул. Подгорная, д.12 в	2020	0,4	60	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Дерзиг-Аксы, ул. Сарыг-Сепская, д. 54а	2020	0,22	11	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Торлаг-Аксы» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:65)	2020	0,22	250	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Кызыл-Мажалык, с южной стороны жилого дома № 1 б по ул. Кирпичная	2020	0,22	45	5
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Бай-Хаак, ул. Советская, 85 «б»	2020	10	50	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Солчур, ул. Монгуш Сенден, д. 12	2020	0,4	524	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, Республика Тыва, с. Солчур, ул. Биче-оол, д. 12	2020	0,4	120	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Д. Дидим-оола, д. 10/1, д. 12/1 и д.16	2020	0,22	479	10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Мургушту, д. 29 «б»	2020	0,4	120	13
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, в 2.7 км на юг от с. Хандагайты	2020	0,4	295	15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Республика Тыва, с. Хандагайты, ул. Мургушту, д. 62	2020	0,4	195	15
	Уровень напряжения 10 кВ				
	Строительство ВЛ-10кВ, с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук (Чурек)	2018	0,4	73	6

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	Строительство ВЛ-10кВ э/с Сукпак ул.Фрегатная, д. 27,23,6,18, ул. Полевая	2018	0,4	182	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		15
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-10кВ, 245метров северо-восточнее от с.Сукпак	2018	0,4	8	10
	Строительство ВЛ 10кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная, д.8	2018	0,4	4	5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	тот же	2018	0,4		5
	Строительство ВЛ-10кВ,м."Чепталиха"	2018	10	486	15
	Строительство ВЛ-10 кВ с. Сукпак, ул.Фрунзе, д.1г	2018	10	575	9
	Строительство ВЛ-10кВ Пий-Хемский р-н,левый берег,р.Уюк,напротив, горы Кожаягар-Даг	2018	0,4	40	15
	Строительство ВЛ-10кВ с.Сукпак на северо-восточной стороне с.Сукпак от оп.34,фидер 9-05	2018	0,4	409	140
	Строительство ВЛ-10кВ п. Сукпак ул.Фрегатная, Полевая	2018	0,4	240	0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	тот же	2018	0,4		0
	Строительство ВЛ-10кВ Кызылский район, 0,2км. севернее 16км. а/д Кызыл-Сарыг-Сеп	2018	10	125	22
	Строительство ВЛ-10кВ ф.44-05 Вавилинский затон	2019	0,22	5820	5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		5

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства ²⁾	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), ³⁾ м	Присоединенная максимальная мощность, ⁴⁾ кВт
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-10кВ г.Кызыл,Вавиленский затон,ул.Вавилинский затон,д.1Б	2019	0,4	15	40
	тот же	2019	0,4		25
	тот же	2019	0,4		50
	Строительство ВЛ-10кВ Кызыл-Кара-Хаак,уч.№2,ул.Вавилинская,д.7	2019	0,4	281	15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,22		5
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,4		15
	тот же	2019	0,22		5
	Строительство ВЛ-10кВ РТ, Каа-Хемский район,с.Суг-Бажы, местечко Кок-Тей (17:04:1101001:155)	2019	0,4	0	15
	тот же	2019	0,4		15
	Строительство ВЛ-10кВ, пгт.Каа-Хемский район,местечко "Чурек"	2019	0,4	152	30
	Строительство ВЛ-10кВ с.Сукпак,ул.Кызыльская,д.1	2019	0,4	51	22
	Строительство ВЛ3-6кВ с.Хову-Аксы,ул.Мира	2019	0,4	912	467
	Строительство ВЛ-10кВ с.Сесерлиг,м.Даг-Баары	2019	0,4	366	150
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Кызылский район, с. Кара-Хаак, ул. Иванова, д. 8	2020	0,4	205	15
	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	2280	648
	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	0,22	3541	5
	тот же	2020	0,22		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
	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
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Кызылский район, м. «Шокар-Бяш» (кадастровый номер земельного участка 17:05:2153003:3)	2020	0,4	3904	15
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, местечко «Михайловка» (кадастровый номер земельного участка 17:08:1002001:59)	2020	0,4	2113	15
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Суг-Бажы, м. Кызыг-Даш на 29км. по левой стороне автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2020	0,4	1177	45
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Чеди-Хольский район, местечко Чинге-Даг 13 км на северо-запад от ПТТ Хову-Аксы (кадастровый номер земельного участка 17:15:1001002:162)	2020	0,4	885	15
	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	0,4	2800	367
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, станция «Тайга»	2020	10	5068	150
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Тандинский район, 4,5 км юго-восточнее от с. Успенка (кадастровый номер ЗУ 17:10:0902004:164)	2020	0,4	10	15
	Строительство ВЛ-10 кВ Республика Тыва, Пий-Хемский район, в районе паромной переправы «Кара-Хаак» (кадастровый номер: 17:05:0000000:470)	2020	0,4	75	140

