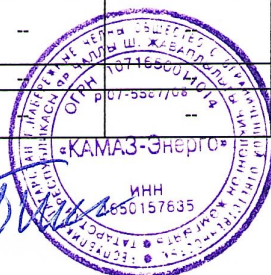


Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы ООО "КАМАЗ-Энерго", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за 2018 - 2020 гг.

№	Объект электросетевого хозяйства/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередач), м	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	--	--	--	--	--
2.	Строительство кабельной линии	2018	0,4	111	80	271,80572
2.1.	в траншеях					
2.1.2.	многожильный					
2.1.2.1.	кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2018	0,4	87	80	168,8873
2.1.2.1.2.	сечение провода от 50 до 100 кв.мм включительно					
2.6.	горизонтально-наклонное бурение					
2.6.2.	многожильный					
2.6.2.1.	кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2018	0,4	24	80	102,91842
2.6.2.1.2.	сечение провода от 50 до 100 кв.мм включительно					
2.	Строительство кабельной линии (4 шт.)	2020	0,4	662	500	2935,87777
2.1.	в траншеях					
2.1.2.	многожильный					
2.1.2.1.	кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2020	0,4	612	500	2680,75832
2.1.2.1.3.	сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно					
2.6.	горизонтально-наклонное бурение					
2.6.2.	многожильный					
2.6.2.1.	кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2020	0,4	50	350	255,11945
2.6.2.1.3.	сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно					
2.	Строительство кабельной линии (4 шт.)	2020	0,4	290	150	310,24445
2.1.	в траншеях					
2.1.2.	многожильный					
2.1.2.1.	кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2020	10	268	150	260,35595
2.1.2.1.3.	сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно					
2.6.	горизонтально-наклонное бурение					
2.6.2.	многожильный					
2.6.2.1.	кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2020	10	22	150	49,8885
2.6.2.1.3.	сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно					
3.	Строительство пунктов секционирования	--	--	--	--	--
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2019	10/0,4	--	150	3554,689
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.2.	двухтрансформаторные	2019	10/0,4	--	150	3554,689
4.1.2.3.	трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2020	10/0,4	--	150	2496,02234
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	однотрансформаторные	2020	10/0,4	--	150	2496,02234
4.1.1.6.	трансформаторная мощность свыше 1000 кВА					
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	--	--	--	--	--
6.	уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	--	--	--	--	--
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	--	--	--	--	--

Генеральный директор ООО "КАМАЗ-Энерго"



Р.Р. Хабиров