

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ ООО "ГИП-Энерго"**

2018 г.				
Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1. Строительство воздушных линий	2018 г.	0,4	1 517,00	465,00
ВЛ 0,4 кВ				
1.1. ВЛ 0,4 кВ деревянные опоры с ж/б приставками				
1.2. ВЛ 0,4 кВ железобетонные опоры				
1.2.1. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 25 мм ² на ж/б опорах (ввод)				
1.2.2. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 35 мм ² на ж/б опорах (ввод)				
1.2.3. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 50 мм ² на ж/б опорах (ввод)				
1.2.5. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 16 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.2.6. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 25 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2018	0,4	80,00	45,00
1.2.7. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 35 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.2.8. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 50 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.2.9. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 70 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.2.10. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 95 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2018	0,4	658,00	195,00
1.2.10. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 95 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2018	0,4	779,00	225,00
1.2.11. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 120 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				

1.2.12. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 150 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.2.14. ВЛИ 0,4 кВ с проводом АС сечением до 35 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.2.15. ВЛИ 0,4 кВ с проводом АС сечением до 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)				
1.3. ВЛ 0,4 кВ по существующим опорам				
ВЛ 6-10				
2. Строительство кабельных линий	2018	10,0	760,00	3 415,30
2.1. КЛ 0,4 кВ				
2.2. КЛ 6-10 кВ	2018	10,0	760,00	3 415,30
2.2.1. Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой				
2.2.1.1.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х50 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.2.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х70 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.2.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х70 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.3.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х95 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.3.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х95 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.4.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х120 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.4.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х120 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.5.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х185 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.5.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х185 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее	2018	10,0	760,00	3 415,30
2.2.1.6.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х240 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.6.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х240 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.7.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х400 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.8.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х500 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.8.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х500 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				

2.2.1.9.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х630 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.10.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х240 мм²) (2 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.10.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х240 мм²) (2 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.11.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х500 мм²) (2 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.11.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х500 мм²) (2 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.12.1 КЛ 6 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х150 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.1.12.2 КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением до 3х(1х150 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее				
2.2.3. Кабель бронированный с бумажной изоляцией в свинцовой оболочке с алюминиевой т				
2.2.4. Кабель бронированный в алюминиевой оболочке с алюминиевой токопроводящей жи				
2.2.5. Кабель силовой				
2.3. Горизонтально-направленное бурение				
3. Строительство подстанций				

Директор ООО «ГИП-Энерго» _____ /В.Е.Соболев/