

Отчет о вводах/выводах объектов АО "ТГЭС" за 2 квартал 2018 года

1.1.2.20.	Замена вводных ячеек РУ-0,4 кВ на ячейки ЦО-70-3А-27У3 с автоматическими выключателями ВА 55-43 1600А в ТП 190	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	2,5 км	-	2,5 км	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.32.	Реконструкция существующей ВЛ 10 кВ ТП 638 - ТП 850 и ее секционирование	-	2,5 км	-	2,5 км	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	5,94 км.	-	5,94 км	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.2.	Прокладка КЛ-6 кВ ТП 930 - ТП 926	-	0,64 км	-	0,64 км	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.7.	Прокладка ВЛ-6 кВ взамен существующей ВЛ-6 кВ, не подлежащей эксплуатации ПС 52 ф. Октябрьский - ТП 847, участок ПП 12	-	1,5 км	-	1,5 км	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.8.	Прокладка ВЛ-6 кВ взамен существующей ВЛ-6 кВ, не подлежащей эксплуатации ТП 931 - ТП 834	-	1,5 км	-	1,5 км	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.12.	Прокладка ВЛ-6 кВ взамен существующей ВЛ-6 кВ, участок от ПС 52 ф. База и ф. Октябрьской до границ замечательных участков, выделенных для ИЖС многодетным семьям в Северной части Заречевского района	-	2,3 км	-	2,3 км	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Создание систем противовзрывной и речной автоматики	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	Монтаж комплекта телемеханики в РП Южный	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Монтаж комплекта телемеханики в РП б.	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Монтаж комплекта телемеханики в ТП 584	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.2.4.	Монтаж комплекта телемеханики в ТП 22	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.2.22.	Создание автоматизированной системы обработки	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
1.3.	Создание системы телемеханики и связи	-	3050 шт.	-	3050 шт.	-	2267 шт.	-	-	-	-	-
1.3.1.	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	3050 шт.	-	3050 шт.	-	2267 шт.	-	-	-	-	-
1.3.1.1.	Система учета РЭД, Создание/модернизация ИИК, установка/замена приборов учета электропотребления в распределительных сетях АО "ТГЭС" в г. Тула	-	3050 шт.	-	3050 шт.	-	2267 шт.	-	-	-	-	-

2	Новое строительство	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	12,94 MB _T <i>/56,12 км</i>	0,96 MB _T / 0 MB _T /11,15 км	-	-	-	-
2.2.	Прочее новое строительство	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	12,94 MB _T <i>/56,12 км</i>	0,96 MB _T / 0 MB _T /11,15 км	-	-	-	-
2.2.1.	Технологическое присоединение, всего:	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	3,235 MB _T <i>/14,03 км</i>	12,94 MB _T <i>/56,12 км</i>	0,96 MB _T / 0 MB _T /11,15 км	-	-	-	-
3.	Прочее	1 ед.	2 ед.	3 ед.	2 ед.	8 ед.	1 ед.	1 ед.	-	-	-
3.2.	Приобретение машин и механизмов	1 ед.	2 ед.	3 ед.	2 ед.	8 ед.	1 ед.	1 ед.	-	-	-

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой