

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
			план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО
			км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО		70,34 км 13,54МВА,155шт.	70,34км 13,54МВА,155шт	33,10км	12,96МВА,129шт
1	Техническое перевооружение и реконструкция		32,741км	32,741км	33,10км	33,10км 12,96МВА
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					
1.1.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой неизолированных проводов на СИП					
1	ТП-167 с монтажом кабельных выводов	I_18/1.1.1.1	КЛ=1х0,2км ВЛ=3,36км	КЛ=1х0,2км ВЛ=3,36км	3,36км	3,36км
2	ТП-58 с монтажом кабельных выводов	E_18/1.1.1.2	КЛ=2х0,400 км ВЛ=8,08 км	КЛ=2х0,400 км ВЛ=8,08 км	8,15км	8,15км
3	ТП-353 с монтажом кабельных выводов	E_18/1.1.1.3	ВЛ=3,125км КЛ=3х0,6 км	ВЛ=3,125км КЛ=3х0,6 км	3км	3км
4	ТП-13 с монтажом кабельных выводов	E_18/1.1.1.4	ВЛ=3 км КЛ=3х0,370 км	ВЛ=3 км КЛ=3х0,370 км	2,8км	2,8км
5	ТП-190 с монтажом кабельных выводов	I_18/1.1.1.2	ВЛ=2,5 км КЛ=3х0,370 км	ВЛ=2,5 км КЛ=3х0,370 км	1,939км	1,939км
6	ТП-488 с монтажом кабельных выводов	I_18/1.1.1.3	ВЛ=1,19км КЛ=1х0,20 км	ВЛ=1,19км КЛ=1х0,20 км	1,188км	1,188км
7	ТП-744 с монтажом кабельных выводов	I_18/1.1.1.4	ВЛ=4,02км КЛ=1х0,09 км	ВЛ=4,02км КЛ=1х0,09 км	4,024км	4,024км
1.1.2	Замена КЛ-0,4кВ					
1	ТП-1075 - ул. Жукова, 9	E_18/1.1.2.1	0,576км	0,576км	1,15км	1,15км
2	ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 щ.1	E_18/1.1.2.2	0,41км	0,41км	0,82км	0,82км
3	ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 щ.2	E_18/1.1.2.3	0,224км	0,224км	0,22км	0,22км

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
			план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО
			кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
4	ТП-278 - ул. Газовая, 16	Е_18/1.1.2.4	0,145кМ	0,145кМ	0,15кМ	0,15кМ
5	ТП-619 - пр. Труда, 33	Е_18/1.1.2.5	0,12кМ	0,12кМ	0,12кМ	0,12кМ
6	ТП-66 - столовая, ул. Дарвина, 16	Е_18/1.1.2.6	0,23кМ	0,23кМ	0,55кМ	0,55кМ
7	ТП-247 - ул. К. Маркса, 38	Е_18/1.1.2.10	0,111кМ	0,111кМ	0,11кМ	0,11кМ
8	ТП-824 - ЦТП пр. Ленинский	Е_18/1.1.2.12	0,104кМ	0,104кМ	0,13кМ	0,13кМ
1.1.3.	Замена КЛ-6, 10 кВ					
1	РП-49 - ТП-1062	И_18/1.1.3.1	0,47кМ	0,47кМ	0,592кМ	0,592кМ
2	РП-12 -ТП-560	И_18/1.1.3.2	0,22кМ	0,22кМ	0,21кМ	0,21кМ
3	ТП-360 -ТП-560	И_18/1.1.3.4	0,58кМ	0,58кМ	0,58кМ	0,58кМ
4	РП-42 -ТП-159	И_18/1.1.3.5	0,42кМ	0,42кМ	0,244кМ	0,244кМ
5	ТП-159 -ТП-345	И_18/1.1.3.6	0,38кМ	0,38кМ	0,292кМ	0,292кМ
6	РП-26 ТП-1041	И_18/1.1.3.7	1,251кМ	1,251кМ	1,243кМ	1,243кМ
7	ТП-200-ТП-125	И_18/1.1.3.10	0,47кМ	0,47кМ	0,5196кМ	0,5196кМ
8	ТП-169 -ТП-1168	И_18/1.1.3.11	0,44кМ	0,44кМ	0,516кМ	0,516кМ
9	РП-22 -ТП-880	И_18/1.1.3.15	0,535кМ	0,535кМ	0,47кМ	0,47кМ
10	ГПП ТЭЦ-1 до соед. муфты в ст. ТП-1181	И_18/1.1.3.16	0,78кМ	0,78кМ	0,78кМ	0,78кМ
1.1.4.	Приобретение и установка устройства компенсации реактивной мощности для выполнения программы энергосбережения и энергоэффективности		1	1		
1	РП-52	И_18/1.1.4	1	1		
1.2	Создание систем телемеханики и связи					
1.2.1	Модернизация устройств телемеханики в ОДС, РП					
1	Монтаж устройств телемеханики в ОДС, РП, ТП	Е_18/1.2.1	9шт	9шт		
1.3	Прочее техническое перевооружение и реконструкция					
1.3.1	Замена изношенных камер КСО					
1	ТП-685	Е_18/1.3.1.1	7шт	7шт	7шт	7шт
2	ТП-33	И_18/1.3.1.2	3шт	3шт	3шт	3шт

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
			план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО
			кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
3	ТП-137	I_18/1.3.1.3	3шт	3шт	3шт	3шт
4	ТП-35	I_18/1.3.1.4	3шт	3шт	3шт	3шт
1.3.3	Замена н/в щитов на панели ЩО-70					
1	ТП-672	E_18/1.3.3.5	7шт	7шт	7шт	7шт
2	ТП-510	E_18/1.3.3.3	7шт	7шт	7шт	7шт
3	ТП-386	I_18/1.3.2.2	7шт	7шт	7шт	7шт
4	ТП-1183	I_18/1.3.2.3	8шт	8шт	8шт	8шт
5	ТП-1251	I_18/1.3.2.4	3шт	3шт	3шт	3шт
1.3.4	Замена в РП масляных выключателей на вакуумные					
1	РП-51	I_18/1.3.3.1	6шт	6шт	6шт	6шт
2	РП-52	I_18/1.3.3.2	11шт	11шт	11шт	11шт
3	РП-54	I_18/1.3.3.3	11шт	11шт	11шт	11шт
4	РП-49	I_18/1.3.3.4	9шт	9шт	9шт	9шт
5	РП-40	I_18/1.3.3.5	11шт	11шт	11шт	11шт
6	РП-50	I_18/1.3.3.6	7шт	7шт	7шт	7шт
7	РП-65	I_18/1.3.3.7	9шт	9шт	9шт	9шт
1.3.5	Замена автоматических выключателей		0	0	0	0
1	ТП-865	E_18/1.3.7.1	3шт	3шт	3шт	3шт
2	ТП-868	E_18/1.3.7.3	2шт	2шт	2шт	2шт
3	ТП-1019	E_18/1.3.7.4	2шт	2шт	2шт	2шт
4	ТП-1210	E_18/1.3.7.5	2шт	2шт	2шт	2шт
5	ТП-1012	I_18/1.3.4.2	2шт	2шт	2шт	2шт
6	ТП-1071	I_18/1.3.4.3	2шт	2шт	2шт	2шт
7	ТП-1117	I_18/1.3.4.4	2шт	2шт	2шт	2шт
8	ТП-1077	I_18/1.3.4.5	2шт	2шт	2шт	2шт

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
			план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО
			кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт	кМ/МВА/ МВАр/МВт
1.3.6	Замена трансформаторов в ТП, РП					
1	Замена трансформаторов (400 кВА)	I_18/1.3.5.1	4,4МВА	4,4МВА	4,4МВА	
2	Замена трансформаторов (630 кВА)	I_18/1.3.5.2	6,93МВА	6,93МВА	6,93МВА	
1.3.7	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП, РП					
1	ТП-345 на секц. в ст.ТП-159,ТП-3	I_18/1.3.6.1	1шт	1шт		
2	ТП-159 на секц. в ст.РП-42 -ПС-16 ф.61	I_18/1.3.6.2	1шт	1шт		
1.3.8	Оборудование охранной сигнализации помещений РП, ТП					
1	Монтаж оборудования охранной сигнализации помещений РП, ТП	E_18/1.3.11	10шт	10шт		
1.3.9	Замена оборудования и автотехники					
1	Замена оборудования и автотехники	E_18/1.3.12.1				
2	Новое строительство					
2.1	Прочее новое строительство					
2.1.2	Оборудование АИИС КУЭ фидеров новых РП					
1	Монтаж оборудования АИИС КУЭ фидеров РП, ТП	E_18/2.2.3	2шт	2шт		
2.1.3	Строительство новых РП с целью разгрузки перегруженных РП и взамен непригодных					
1	Строительство БКРП-2х630 взамен ТП-1144 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ.	I_18/2.2.2	1,26МВА,КЛ=0,75кМ	1,26МВА,КЛ=0,75кМ	1,03МВА	1,03МВА
2.1.4	Прокладка в / в кабелей к РП, БКРП					
1	Прокладка 4КЛ-10 кВ 3х240 от ПС-ООО "Талар" до БКРП взамен ТП-1031	I_18/2.2.3.1	15,868кМ			
2	ПС "Южная" - ТП-1153	I_18/2.2.3.2	14,63кМ			

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей		Выход мощностей		
			план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	
			км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	
2.1.5	Строительство новых ТП с целью разгрузки существующих сетей и взамен непригодных ТП (КТП)					-	
1	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-314-ТП-75 прокладка 2-х кабелей 3х120 от БКТП в сети ТП-314-ТП-75 до места врезки ТП-75-ТП-506 и кабелей 4х120 выводы на сеть	I_18/2.2.6.5	0,25МВА,КЛ=1,16км	0,25МВА,КЛ=1,16 км			
2	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-37 прокладка 2-х кабелей 3х120 от БКТП в сети от ТП-37 до места врезки ТП-37-ТП-1507 и кабелей 4х120 выводы на сеть	I_18/2.2.6.6	0,25МВА,КЛ=1,7км	0,25МВА,КЛ=1,7км			
3	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-320 прокладка 2-х кабелей 3х120 от БКТП в сети от ТП-320 до места врезки ТП-320-ТП-1233 и кабелей 4х120 выводы на сеть	I_18/2.2.6.7	0,25МВА,КЛ=0,9км	0,25МВА,КЛ=0,9км			
4	Стр-во БКТП 1х250 для разгрузки ТП-447	I_18/2.2.6.4	0,25МВА,КЛ=2,088км	0,25МВА,КЛ=2,088 км			
5	Стр-во БКТП 1х250 взамен ТП-1899 по адресу: пр.Труда,107	I_18/2.2.6.8	0,25МВА,КЛ=0,5км	0,25МВА,КЛ=0,5км	0,63ВА		
2.1.6	Строительство дополнительных мощностей с целью технологического присоединения						
2.1.6.1	Строительство ТП для технологического присоединения						
1	Строительство ТП для технологического присоединения		3,2МВА	3,2МВА			
2.1.6.2	Прокладка КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения						
1	Прокладка КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения		7,9км	7,9км			

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
			план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО	план 01.01.2018г.- 31.12.2018г.	ИТОГО
			км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт	км/МВА/ МВАр/МВт
2.1.6.3	Прокладка КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения					
1	Прокладка КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения		9,9км	9,9км		
2.1.6.4	Прокладка ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения					
1	Прокладка ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения		3,2км	3,2км		
* в формате приложения № 1.3 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114						