

№№	Наименование объекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года 2016г	Ввод мощностей										Объем финансирования****											
			С/П*	км						МВА	План 2012 года		План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого
											млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25									
1.1.3.38	Реконструкция ТП-206 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.39	Реконструкция ТП-209 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.40	Реконструкция ТП-211 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.41	Реконструкция ТП-215 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.42	Реконструкция ТП-216 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.43	Реконструкция ТП-358 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ)	С/П		0,00	2015	2015	6,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,07	-	-	6,07								
1.1.3.44	Реконструкция ТП-359 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.45	Реконструкция ТП-468 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.46	Реконструкция ТП-469 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-400 на 2ТМГ-630кВА)	С/П		1,26	2014	2014	4,94	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	1,26	-	-	4,94	-	-	4,94								
1.1.3.47	Реконструкция ТП-349 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2013	2013	3,10	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	3,10	-	-	-	3,10								
1.1.3.48	Реконструкция ТП-309 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.49	Реконструкция ТП-515 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2015	2015	4,46	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	2,00	-	-	4,46	-	-	4,46								
1.1.3.50	Реконструкция ТП-451 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.51	Реконструкция ТП-452 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.52	Реконструкция ТП-453 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.53	Реконструкция ТП-454 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2017	2017	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	2,00								
1.1.3.54	Реконструкция ТП-489 пос. Дорожный (замена силовых трансформаторов 2*630 на 2*630кВА; Замена оборудования РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ)	С/П		1,26	2013	2013	2,77	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	1,26	-	2,77	-	-	-	2,77								
1.1.3.55	Реконструкция ТП-489 (Реконструкция строительной части)	С/П			2013	2013	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-	-	0,38								
1.1.3.56	Реконструкция ТП-339 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2012	2014	5,16	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	2,00	1,00	-	4,16	-	-	5,16								
1.1.3.57	Реконструкция ТП-295 (установка дополнительных ячеек ЦО-70 2 шт.)	С/П			2013	2013	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	0,12								
1.1.3.58	Реконструкция ТП-300 (установка дополнительных ячеек ЦО-70 2 шт.)	С/П			2013	2013	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	0,20								
1.1.3.59	Реконструкция ТП-514 (замена оборудования РУ-0,4кВ)	С/П			2016	2016	1,57	1,57	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,57	-	1,57								
1.1.3.60	Реконструкция ТП-248 (Замена оборудования РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2014	2014	3,49	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	2,00	-	-	3,49	-	-	3,49								
1.1.3.61	Реконструкция ТП-214 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-400 на 2ТМГ-630)	С/П		1,26	2013	2014	3,08	0,00	-	-	1,26	-	-	-	-	-	1,26	-	2,15	0,93	-	-	3,08								
1.1.3.62	Реконструкция ТП-223 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2014	2014	3,64	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	2,00	-	-	3,64	-	-	3,64								
1.1.3.63	Реконструкция ТП-351 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2014	2014	4,07	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	2,00	-	-	4,07	-	-	4,07								
1.1.3.64	Реконструкция ТП торгово-офисного развлекательного центра с подземной автостоянкой по ул. Профсоюзная (Установка дополнительных ячеек РУ-10кВ; 2ТМГ-2500кВА)	С/П		5,00	2013	2013	7,74	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	5,00	-	0,24	7,50	-	-	7,74								
1.1.3.65	Реконструкция ТП-377 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000)	С/П		2,00	2013	2013	3,96	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	3,96	-	-	-	3,96								
1.1.3.66	Реконструкция БКТП-329 (Замена 2ТМГ-1000 на 2ТМГ-1250кВА, вводных АВ РУ-0,4кВ)	С/П		2,50	2015	2015	3,01	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	2,50	-	-	-	3,01	-	3,01								
1.1.3.67	Реконструкция ТП-450 (Замена ТМГ-2х630кВА на ТМГ-2х1250кВА, замена оборудования РУ-0,4кВ, РУ-10кВ)	С/П		2,50	2014	2014	7,50	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	2,50	-	-	3,98	3,53	-	7,50								
1.1.3.68	Реконструкция ТП-420 (Замена ТМГ-2*1000кВА на ТМГ-2*1250кВА; Замена оборудования РУ-10кВ, РУ-0,4кВ)	С/П		2,50	2014	2014	2,77	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	2,50	-	-	2,77	-	-	2,77								

№№	Наименование объекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года 2016г	Ввод мощностей										Объем финансирования****											
			С/П*	км						МВА	План 2012 года		План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого
											млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
1.1.3.69	Реконструкция ТП-236 (Замена ТМ 2х630кВА на ТМГ 2х1000кВА 10/0,4кВ, Замена оборудования РУ-0,4кВ, РУ-10кВ, установка доп. ячейки РУ-10кВ)	С/П		2,00	2014	2014	6,41	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	2,00	-	-	6,41	-	-	-	6,41							
1.1.3.70	Реконструкция ТП-249 (установка доп.ячейки РУ-10кВ)	С/П			2014	2014	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	-	0,93							
1.1.3.71	Реконструкция ТП-405 (Замена ТМ 2х630/10/0,4кВА на ТМГ 2х1000/10/0,4кВА, Замена РУ-0,4кВ)	С/П		2,00	2014	2014	3,03	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	2,00	-	-	3,03	-	-	-	3,03							
1.1.3.72	Реконструкция ТП-275 (Замена ТМГ-2х1000кВА на ТМГ-2х1250кВА, замена оборудования РУ-0,4кВ, РУ-10кВ)	С/П		2,50	2014	2014	5,78	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	2,50	-	-	5,78	-	-	-	5,78							
1.1.3.73	Реконструкция ТП-483 (Замена оборудования РУ-0,4; РУ-10кВ, Замена ТМГ 2х630кВА на ТМГ 2х1000кВА)	С/П		2,00	2014	2014	4,47	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	2,00	-	-	4,47	-	-	-	4,47							
1.1.3.74	Реконструкция ТП-346 (Замена оборудования РУ-0,4; РУ-10кВ)	С/П			2014	2014	2,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,44	-	-	-	2,44							
1.1.3.75	Реконструкция ТП-348 (Замена оборудования РУ-0,4; РУ-10кВ)	С/П			2014	2014	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	2,41							
1.1.3.76	Реконструкция ТП-503 (замена ТМГ 2х400кВА на ТМГ 2х630кВА 10/0,4; РУ-0,4кВ)	С/П		1,26	2014	2014	3,86	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	1,26	-	-	3,06	0,80	-	-	3,86							
1.1.3.77	Реконструкция ТП-393 (Замена ТМ-2х630кВА на ТМГ-2х1000кВА 10/0,4кВ; РУ-0,4кВ)	С/П		2,00	2015	2015	4,46	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	2,00	-	-	4,46	-	-	-	4,46							
1.1.3.78	Реконструкция ТП-303 (замена ячеек КСО-386)	С/П			2016	2016	0,96	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96	-	0,96							
1.1.3.79	Реконструкция ТП-324 (замена ячеек КСО-386)	С/П			2017	2017	0,90	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	0,90							
1.1.3.80	Реконструкция ТП-464 (замена ячеек КСО-386)	С/П			2017	2017	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	0,85							
1.1.3.81	Реконструкция ТП-504 (Замена РУ-0,4кВ; замена одной ячейки КСО с ВНП)	С/П			2017	2017	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	0,85							
1.1.3.82	Реконструкция ТП-506 (Монтаж доп. ячейки КСО с ВНП, замена 1-ой ячейки КСО с ВНП)	С/П			2017	2017	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	0,85							
1.1.3.83	Реконструкция ТП-591 (Замена ТМГ 2х630кВА на ТМГ 2х1000кВА)	С/П		2,00	2015	2015	3,89	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	2,00	-	-	3,89	-	-	-	3,89							
1.1.3.84	Реконструкция КТПН-686 (замена силовых трансформаторов 1*400 на 2*630; Замена оборудования РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ)	С/П		1,26	2012	2012	1,84	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	1,26	1,84	-	-	-	-	-	1,84							
1.1.3.85	Реконструкция КТПН-729 (замена ТМ-630 на 2ТМГ-630кВА)	С/П		1,26	2015	2015	4,10	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	1,26	-	-	4,10	-	-	-	4,10							
1.1.3.86	Реконструкция ТП-237 (замена ТМГ-2х630кВА на ТМГ-2х1250кВА, РУ-0,4/10кВ)	С/П		2,50	2016	2016	6,69	6,69	6,69	-	-	-	-	-	2,50	-	2,50	-	-	-	-	6,69	-	6,69							
1.1.3.87	Реконструкция ТП-491 (Замена РУ-10/0,4кВ, замена ТМГ 2х1000кВА на ТМГ-2х1000кВА)	С/П		2,00	2016	2016	4,06	4,06	4,06	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00	-	-	-	-	4,06	-	4,06							
1.1.3.88	Реконструкция ТП-599 (Замена РУ-0,4кВ, замена ТМГ 2х1600кВА на ТМГ-2х2500кВА)	С/П		5,00	2016	2016	9,36	9,36	9,36	-	-	-	-	-	5,00	-	5,00	-	-	-	-	9,36	-	9,36							
1.1.3.89	Реконструкция КРУН-10 ф.Речпорт 1 "Речпорт"	С/П			2016	2016	0,81	0,81	0,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,81	-	0,81							
1.1.3.90	Реконструкция КРУН ВЛ-10кВ ф.Азерит 1-18-РП-132	С/П			2016	2016	1,66	1,66	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,66	-	1,66							
1.1.4.	Кабельные линии 6/10кВ																														
1.1.4.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС "Сайма" - ТП-359 (Прокладка новых кабельных линий)	С/П	0,41		2017	2017	2,10	2,10	-	-	-	-	-	-	0,41	-	0,41	-	-	-	-	-	2,10	2,10							
1.1.4.2	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-387 - ТП-388 (прокладка новых кабельных линий; в ТП-388 установка ячейки КСО-366 - 1шт)	С/П	1,20		2017	2017	1,35	1,35	-	-	-	-	-	-	1,20	-	1,20	-	-	-	-	-	1,35	1,35							
1.1.4.3	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-110 - ТП-331 (Прокладка второго кабеля)	С/П	0,88		2014	2014	2,20	-	-	-	0,88	-	-	-	-	-	0,88	-	-	2,20	-	-	-	2,20							
1.1.4.4	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-110 - ТП-337 (Прокладка второго кабеля)	С/П	1,11		2017	2017	1,35	1,35	-	-	-	-	-	-	1,11	-	1,11	-	-	-	-	-	1,35	1,35							
1.1.4.5	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-201 - ТП-202 (замена существующих кабелей от ТП-201 до БКТП)	С/П	0,64		2017	2017	1,35	1,35	-	-	-	-	-	-	0,64	-	0,64	-	-	-	-	-	1,35	1,35							
1.1.4.6	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-380 - ТП-381 (Замена существующих кабелей)	С/П	0,80		2017	2017	1,35	1,35	-	-	-	-	-	-	0,80	-	0,80	-	-	-	-	-	1,35	1,35							
1.1.4.7	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-378 - ТП-381 (Замена существующих кабелей)	С/П	0,98		2013	2013	2,07	-	-	0,98	-	-	-	-	-	-	0,98	-	2,07	-	-	-	-	2,07							
1.1.4.8	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-436 - ТП-437 (Замена существующих кабелей)	С/П	0,35		2017	2017	1,20	1,20	-	-	-	-	-	-	0,35	-	0,35	-	-	-	-	-	1,20	1,20							

№№	Наименование объекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года 2016г	Ввод мощностей										Объем финансирования****										
										План 2012 года		План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого
										км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)	млн.рублей (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
2.1.5.9	Строительство КЛ-0,4кВ от "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, Сургутский филиал" Хоз.корпуса до Адм.корпуса	С/П	0,21		2014	2014	0,20	-	-	-	-	0,21	-	-	-	-	-	0,21	-	-	-	0,20	-	-	-	0,20				
2.1.5.10	Строительство КЛ-0,4кВ от проектируемой ТП до ж/д ул. Энергетиков,39	С/П	0,48		2015	2015	0,84	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-	0,84	-	-	-	0,84				
2.1.5.10	Строительство КЛ-0,4кВ от проектируемой ТП до ЦТП	С/П	0,38		2015	2015	0,73	-	-	-	-	0,38	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-	0,73	-	-	-	0,73				
2.1.5.11	Строительство КЛ-0,4кВ от проектируемой ТП до ж/д ул. Энергетиков,41	С/П	0,17		2015	2015	0,32	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	0,32	-	-	-	0,32				
2.1.5.12	Строительство КЛ-0,4кВ от проектируемой ТП до ж/д ул. Энергетиков,43	С/П	0,16		2015	2015	0,31	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	0,31	-	-	-	0,31				
2.1.5.13	Строительство ВЛ-0,4кВ ДНТ Дружба	С/П			2016	2016	3,35	3,35	3,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,35	-	3,35				
2.1.6.	Прочие электросетевые						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.1.6.1	Покупка объектов электросетевого хозяйства	С/П	6,98	16,22	2013	2017.	156,00	67,51	-	-	-	-	-	6,98	16,22	-	-	6,98	16,22	-	12,87	33,95	41,67	-	67,51	156,00				
2.1.6.2	КТПН-2х100кВА проспект Набережный	С/П		2,00	2015	2016	2,90	2,90	2,90	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,90	-	-	2,90				
2.1.6.3	Трассоискатель RD8000 PDL с генератором	С/П			2015	2015	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-	0,35				
2.1.6.4	Трехфазный измеритель параметров трансформаторов "Козэффициент-3.3"	С/П			2015	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.1.6.5	Подстанция № 68 35/6 кВ	С/П		8,00	2015	2015	110,15	-	-	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	8,00	-	-	-	110,15	-	-	110,15				
2.1.6.6	АТП-22Т на базе автомобиля КАМАЗ-43253 колесная формула (4х2)	С/П			2015	2015	5,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,04	-	-	-	5,04				
2.1.6.7	Автоцистерна вакуумная МВ-10-КО на базе автомобиля КАМАЗ 43118-3017-46 колесная формула (6х6) вездеход	С/П			2015	2015	2,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,98	-	-	-	2,98				
2.1.6.8	ПАРМ на базе автомобиля КАМАЗ 5350 колесная формула (6х6) вездеход	С/П			2015	2015	3,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,65	-	-	-	3,65				
2.1.6.9	Установка GRUNDODRILL 15XP Twin Drive	С/П			2015	2015	34,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,80	-	-	-	34,80				
2.1.6.10	Подстанция 35/6 кВ №121	С/П		4,00	2016	2016	160,16	160,16	160,16	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	4,00	-	-	-	160,16	-	-	160,16				
	Итого по разделу 2.1.		187,22	443,66			1 884,48	909,93	430,98	14,48	23,70	67,56	79,16	19,82	37,56	47,37	62,38	#####	69,44	13,01	171,42	187,22	443,66	154,94	249,05	200,67	369,89	430,98	478,95	1 884,48

* С - строительство, П- проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** - для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше

**** - в прогнозных ценах соответствующего года