

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа МУП "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Перечень показателей приведены в соответствии с Приказом УЖКХ и Энергетики ВО от 14 августа 2014г. №142

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)			Примечание
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения. Снижение потерь ЭЭ при передаче, (тыс.кВт*ч)			
			Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования). ВЛ-0,4 кВ, 6-10 кВ;	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования). КЛ-0,4 кВ, 6-10 кВ;	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования). КЛ-устройство компенсации реактивной мощности	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2458,71	2922,19	95,81	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2458,71	1641,97	95,81	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	1280,22	0,00	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.	г.Воронеж	Г	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 20,435 км)	F_15/00001	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,456 км)	F_15/00002	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения.	G_16/00001	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,030 км)	G_16/00002	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Новое строительство	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Техническое перевооружение и реконструкция	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство трансформаторных подстанций для технологического присоединения 10/0,4. Новое строительство (трансформаторная мощность - 0,160 МВА)	F_15/00003	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство. (протяженность - 0,484 км)	F_15/00004	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство. (протяженность - 8,387 км)	F_15/00005	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 0,865 км)	F_15/00006	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 5,336 км)	G_16/00003	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 3,349 км)	G_16/00004	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 1,699 км)	G_16/00005	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Новое строительство	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Техническое перевооружение и реконструкция	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство ТП 6/0,4 для технологического присоединения нежилого здания по ул. К. Маркса, 53 (дог. № 282 от 20.05.2014 г. трансформаторная мощность - 1,260 МВА)	F_15/00007	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП 6/0,4 для технологического присоединения торгово-развлекательного комплекса с офисными помещениями по ул. Ленинский пр.,1/д (дог. № 568 от 05.08.2013 г. трансформаторная мощность - 1,260 МВА)	F_15/00008	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП 10/0,4 для технологического присоединения общеобразовательной школы на 33 класса (дог. № 334 от 30.05.2015 г. трансформаторная мощность - 2 МВА)	F_15/00009	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП по 9 Января ул., 133 (ООО СК «Бик», соглашение от 05.06.2014 г. трансформаторная мощность - 1,260 МВА)	F_15/00010	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП по пр. Труда, 74 (ООО "ЖБИ-2 Инвест", соглашение об отступном от 31.12.2015 г., трансформаторная мощность - 1,260 МВА)	F_15/00011	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП-1848 по ул. Московский просpekt, 13г (ООО "ЖБИ-2 Инвест", соглашение об отступном от 31.12.2015 г., трансформаторная мощность - 1,260 МВА)	F_15/00012	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП-1849 по ул. Московский просpekt, 13г (ООО "ЖБИ-2 Инвест", соглашение об отступном от 31.12.2015 г., трансформаторная мощность - 1,260 МВА)	F_15/00013	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП по ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г (ООО "Сити-Строй", соглашение об отступном от 18.11.2015 г., трансформаторная мощность - 0,8 МВА)	F_15/00014	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Г. Стратосферы, уч. 2 (ООО "ИСГ" дог. № 2172 от 21.10.2014, протяженность - 0,617 км)	F_15/00015	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.ж/массив "Лесная поляна-3" (Фонд "Центрально-Черноземный центр реконструкции" дог. № 2659 от 16.12.2014, протяженность - 0,199 км)	F_15/00016	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.Кирова, 6(ООО "КомплексТехСтрой", дог. № 331 от 02.06.2014, протяженность - 0,796 км)	F_15/00017	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.Туполева, 27/а, (ООО РСУ "Развитие", дог. № 955 от 28.07.2014, протяженность - 0,430 км)	F_15/00018	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.К. Маркса, 53, (ООО "Слон", дог. № 282 от 20.05.2014 г., протяженность - 0,531 м)	F_15/00019	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по Платонова ул., 16, (ЗАО "Страховая бизнес группа", дог. № 720 от 03.06.2014, протяженность - 0,244 км)	F_15/00020	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по Ленинский пр.,1/д, (ООО УК "Жипроект", дог. № 568 от 05.08.2013 г., протяженность - 0,257 км)	F_15/00021	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по Ленинский пр.,221, (ЗАО "ВМУ-2", дог. № 407 от 14.06.2013 г., протяженность - 0,584 м)	F_15/00022	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по пр. Московский,108, (Управление строительной политики администрации ГО г.Воронеж, дог. № 334 от 30.05.2015 г., протяженность - 1,062 км)	F_15/00023	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.45 Стр. Дивизии, 275/Г поз 2, (ООО "СитиСтрой", дог. № 150 от 12.03.2014 г., протяженность - 4,660 км)	F_15/00024	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.Ленина ул.,39,43 пер.Учительский,7, (ООО "БизнесИнвестСтрой", дог. № 643 от 05.08.2013 г., протяженность - 0,640 км)	F_15/00025	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Московский пр., 145/в, 145/д (ГУ МЧС России по ВО, дог. № 8 от 22.01.2015 г., протяженность - 0,301 км)	F_15/00026	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка 9 Января ул., 133 (ООО СК «Бик» дог. № 1032 от 11.02.2015 г., протяженность - 0,239 км)	F_15/00027	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по ул.К. Маркса, 53, (ООО "Слон", дог. № 282 от 20.05.2014 г., протяженность - 1,420 км)	F_15/00028	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Ленинский пр.,1/д, (ООО УК "Жипроект", дог. № 568 от 05.08.2013 г., протяженность - 1,316 км)	F_15/00029	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по пр. Московский,108, (Управление строительной политики администрации ГО г.Воронеж, дог. № 334 от 30.05.2015 г., протяженность - 2,208 км)	F_15/00030	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Хользунова ул.,42/а, (ФГОУ ВПО "ВГУ", дог. № 317 от 16.05.2013 г., протяженность - 1,376 м)	F_15/00031	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по ул.Димитрова,2/г, (ИП Кондауров Ю. А., дог. № 817 от 09.10.2013 г., протяженность - 0,196 км)	F_15/00032	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Плехановская ул.,48/б, (ОАО "Сбербанк России", дог. № 1188 от 04.03.2014 г., протяженность - 0,572 м)	F_15/00033	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Защитников Родины ул., 2, (ОАО "ДСК", дог. № 2766 от 14.01.2015 г., протяженность - 0,940 км)	F_15/00034	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Донбасская ул., 15, (ОАО "РЖД", дог. № 2735 от 10.02.2015 г., протяженность - 0,274 км)	F_15/00035	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по пер.Цимлянский, 8/а, (ООО "Агропромстрой", дог. № 2059 от 21.08.2014 г., протяженность -0,740 км)	F_15/00036	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по ул.121 Стрелковой дивизии,11, (ОАО "Главное управление обустройства войск", дог. № 2538 от 12.12.2014 г., протяженность - 1,080 км)	F_15/00037	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1819 до котельной по ул.45 Стрелковой дивизии,275Г, (ООО "Сити-строй", дог. № 150 от 12.03.2014 г., протяженность - 0,118 км)	F_15/00038	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ВРУ ж/дома по ул.45 Стрелковой дивизии,275Г, (ООО "Сити-строй", дог. № 150 от 12.03.2014 г., протяженность - 0,370 км)	F_15/00039	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по ул.Среднемосковская ,29, (ИП Меляков А.Ю., дог. № 660 от 15.08.2013 г., протяженность - 0,066 км)	F_15/00040	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по ул.Новосибирская, 61в, 61д, (ООО "Гарантстрой", дог. № 1042 от 04.04.2012 г., протяженность - 0,370 км)	F_15/00041	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по пр. Труда, 74, (ООО "ЖБИ-2 Инвест", дог. № 1023 от 14.12.2012 г., протяженность - 0,019 км)	F_15/00042	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Кирова, 4, (ООО "ВНПА-Н", дог. № 944 от 22.03.2012 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00043	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Хользунова, 42/а, (ФГОУ ВПО "ВГУ", дог. № 133 от 06.03.2013 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00044	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Пятницкого, 29, (Кольхалин В. М., дог. № 272 от 29.02.2012 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00045	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Урьевского, 17 (поз. 35, 36), (ЗАО СМП "Электронжилсоцстрой", дог. № 168 от 02.04.2013 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00046	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по Латненская, 3/И, (ООО "Дон-Полимер", дог. № 446 от 21.05.2012 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00047	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Ильюшина, 9, (ООО "Неруд Гарант", дог. № 1019 от 18.11.2013 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00048	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по Антонова-Овсеевко, 18, (ЗАО "ЛОТ", дог. № 413 от 08.08.2013 г., монтаж соединительных муфт - 1 шт)	F_15/00049	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по ул. Ленинский пр., 124,126 поз. 2,3, (ЗАО ФК "Аксиома", дог. № 727 от 08.08.2012 г., монтаж концевых муфт - 6 шт)	F_15/00050	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Ленинский пр., 124,126 поз. 1, (ЗАО ФК "Аксиома", дог. № 1107 от 15.05.2013 г., монтаж соединительных муфт - 2 шт)	F_15/00051	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Выполнение проектных работ на строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул Г. Сибиряков, 2/и (дог. № 823 от 01.07.2014 г.)	F_15/00055	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП 6/0,4 для технологического присоединения многоквартирного ж. д. со встр.-пристр. нежил. помещениями (дог. № 2080 от 25.08.2014 г., трансформаторная мощность 2МВА)	G_16/00006	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП 6/0,4 для технологического присоединения здания гостиницы (дог. № 1169 от 15.01.2014 г., трансформаторная мощность 2МВА)	G_16/00007	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП по ул. 45 Стрелковой Дивизии, 230/А (ООО «Факел», соглашение от 23.12.2015 г., трансформаторная мощность - 4 мВА)	G_16/00008	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.1.1.3	Строительство ТП по ул. Березовая Роща, 46 (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. трансформаторная мощность - 0,5 МВА)	G_16/00009	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП по ул. Хользунова, 12, (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. трансформаторная мощность - 1,26 МВА)	G_16/00010	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП по ул. Средне-Московская, 6а, (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. трансформаторная мощность - 1,26 МВА)	G_16/00011	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Ржевская, 11 (ООО "ЖБИ2-Инвест" дог. № 2294 от 02.02.2015 г., протяженность - 4,016 км)	G_16/00012	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по пер. Молдавский,6 (ООО "Агропромстрой", дог. № 2080 от 25.08.2014 г., протяженность - 0,432 км)	G_16/00013	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.45 стр. Дивизи, 230/а (ООО "Факел", дог. № 330 от 15.05.2014 г., протяженность - 0,796 км)	G_16/00014	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по Плехановская ул., 9 (ООО "ГК "Лотос", дог. № 1169 от 15.01.2014 г., протяженность - 0,079 км)	G_16/00015	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул.Корейская,6/а (ООО "Воронежбытстрой", дог. № 842 от 23.11.2015 г., протяженность - 0,410 км)	G_16/00016	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по пер. Молдавский,6 (ООО "Агропромстрой", дог. № 2080 от 25.08.2014 г., протяженность - 0,860 км)	G_16/00017	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Студенческая ул., 16 (ООО СК "Бик", дог. № 158 от 06.03.2015 г., протяженность - 0,198 км)	G_16/00018	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Плехановская ул., 9 (ООО "ГК "Лотос", дог. № 1169 от 15.01.2014 г., протяженность - 1,760 км)	G_16/00019	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Степана Разина ул.,36/а (ООО "Фаворит", дог. № 598 от 06.08.2015 г., протяженность - 0,260 км)	G_16/00020	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ до границы участка по Сосновая ул., 17 (БУЗ ВО "Сомовский детский санаторий для больных туберкулезом", дог. № 1054 от 13.01.2014 г., протяженность - 0,501 км)	G_16/00021	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по 9 Января, 177, (ОАО "ДСК" , дог. № 271 от 13.05.2015 г., протяженность - 1,133 км)	G_16/00022	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ до границы участка по ул. Дубровина, 3в, (ООО "Еврострой" , дог. № 1017 от 12.11.2013 г., выполнение работ по благоустройству)	G_16/00023	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-1426 до врезки в КЛ ТП-1024 - ТП-485 ул. Б. Роща (ЗАО ФК "Аксиома", соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 0,379 км)	G_16/00024	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-1465 до врезки в КЛ ТП-1164 - ТП-1220 (ЗАО ФК "Аксиома", соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 0,354 км)	G_16/00025	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-1426 до РП-15 (ЗАО ФК "Аксиома", соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 1,184 км)	G_16/00026	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРУ ж/дома по ул. Хользунова, 12, (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 0,701 км)	G_16/00027	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРУ ж/дома по ул. Березовая роща, 46, (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 0,710 км)	G_16/00028	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРУ ж/дома по ул.Средне-Московская, 6А, (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 0,688 км)	G_16/00029	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРУ ж/дома по ул.20 лет Октября, 6б, (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 3,687 км)	G_16/00030	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРУ ж/дома по ул.9 Января, 32 (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 1,214 км)	G_16/00031	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРУ ж/дома по ул.Ипподромная, 2Б (ЗАО ФК «Аксиома», соглашение от 31.07.2015 г. протяженность - 0,224 км)	G_16/00032	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1171 протяженностью L=4x0,17 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №183 от 17.04.2014	H_17/00001	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-472 протяженностью L=4x0,35 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №183 от 17.04.2014	H_17/00002	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-938 в части установки двух вакуумных выключателей. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №22 от 24.01.2017	E_19/00001	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-15 протяженностью L=4x0,67 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №90 от 19.02.2015	H_17/00003	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РПС-15 в части установки двух вакуумных выключателей. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №90 от 19.02.2015	H_17/00004	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РП-31 в части установки вакуумного выключателя. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №176 от 24.03.2016	H_17/00005	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-1 кВ протяженностью 4x0,25 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №344 от 03.06.2016	H_17/00006	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-988 в части установки двух рубильников РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) №344 от 03.06.2016	H_17/00007	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от РП-68 протяженностью 2,2 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №475 от 03.06.2016	E_18/00001	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РП-68 в части установки вакуумного выключателя. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №475 от 03.06.2016	E_18/00002	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-1095 протяженностью 2x0,85 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №508 от 03.08.2016	E_18/00003	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1095 в части установки двух камер КСО. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №508 от 03.08.2016	E_18/00004	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1818 в части замены двух трансформаторов с 0,63 МВА на 1 МВА. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №482 от 22.06.2015	E_18/00005	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1818 в части установки вакуумных выключателей в сторону трансформаторов. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №482 от 22.06.2015	E_18/00006	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трансформаторами 0,4 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00008	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-1364 протяженностью 0,215 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00009	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-1490 протяженностью 0,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00010	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 4x0,12 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00011	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1364 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00012	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1490 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00013	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от РП-22 протяженностью 2x1,5 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №531 от 28.06.2016	H_17/00014	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.1.1.3	Реконструкция РП-22 в части установки двух в/в ячеек с вакуумными выключателями. по договору Т.П. (до 670 кВт) №531 от 28.06.2016	H_17/00015	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-21 в части замены панели ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №592 от 26.08.2015	H_17/00016	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-124 в части установки рубильника РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) №592 от 26.08.2015	H_17/00017	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-1 КВ от ТП-363 протяженностью 2х0,15 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №598 от 06.08.2015	H_17/00018	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-363 в части замены трансформатора с 0,4 МВА на 0,63 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №598 от 06.08.2015	H_17/00019	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-363 в части замены панели ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №598 от 06.08.2015	H_17/00020	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трансформаторами 0,25 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016	H_17/00021	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до БКТП-508 протяженностью 2х0,55 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016	H_17/00022	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-63 протяженностью 0,54 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016	H_17/00023	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-63 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016	H_17/00024	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трансформаторами 0,25 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016	H_17/00025	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-77 протяженностью 2х0,75 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016	H_17/00026	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до врезки в существующую КЛ-10 кВ протяженностью 2х0,55 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016	H_17/00027	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РП-51 в части замены ТГ. по договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016	H_17/00028	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-345 в части установки одной в/в ячейки с вакуумным выключателем. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №672 от 17.08.2016	E_18/00007	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-159 в части установки одной в/в ячейки с вакуумным выключателем. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №672 от 17.08.2016	E_18/00008	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-1154 протяженностью 0,6 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №727 от 28.10.2016	H_17/00029	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-560 протяженностью 1 км. по договору Т.П. № от 00.01.1900	H_17/00030	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-560 в части установки одной камеры КСО. по договору Т.П. № от 00.01.1900	H_17/00031	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с четырьмя трансформаторами 1 МВА. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №682 от 10.11.2015	E_18/00009	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-проект. протяженностью 2х1,1 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №682 от 10.11.2015	E_18/00010	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 4х0,12 км; 2х0,07 км; 2х0,05 км; 4х0,09 км; 2х0,35 км; 4х0,086 км; 2х0,11 км; 4х0,13 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №682 от 10.11.2015	E_18/00011	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 6КЛ-1 КВ от ТП-1291 протяженностью 6х0,65 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №783 от 12.12.2016	H_17/00032	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1291 в части замены двух трансформаторов с 0,4 МВА на 0,63 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №783 от 12.12.2016	H_17/00033	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1291 в части замены панелей ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №783 от 12.12.2016	H_17/00034	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трансформаторами 1 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00035	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-29 протяженностью 2,6 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00036	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-996 протяженностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00037	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 10КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 10х0,35 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00038	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РП-29 в части установки вакуум. выкл. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00039	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-996 в части установки ВНА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00040	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с одним трансформатором 0,4 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00041	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до места врезки в существующую КЛ-10 кВ протяженностью 2х0,63 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00042	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-996 протяженностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00043	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 2х0,1 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00044	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РП-65 в части установки вакуум. выкл. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00045	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-1 кВ от ТП-1281 протяженностью 2х0,4 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №826 от 09.11.2016	H_17/00046	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция ТП-363 в части установки двух панелей ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №826 от 09.11.2016	H_17/00047	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с одним трансформатором 0,63 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №1017 от 18.08.2014	E_18/00012	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ протяженностью 2х0,15 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №1017 от 18.08.2014	E_18/00013	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-1 кВ протяженностью 4х0,08 км; 4х0,085 км; 2х0,1 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №1017 от 18.08.2014	E_18/00014	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трансформаторами 1 МВА. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00048	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-проект. протяженностью 2х4 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00049	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 2х0,145 км; 2х0,08 км; 2х0,07 км; 8х0,07 км; 2х0,1 км; 0,01 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00050	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция в части строительства РТП с двумя трансформаторами 0,63 МВА взамен ТП-767. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00051	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция в части строительства 4КЛ-10 кВ от РТП-проект. до ПС-Спутник протяженностью 4х4 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00052	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция в части перевода сетей 6, 10 и 1 кВ из ТП-767 в РТП-проект. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00053	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трансформаторами 1,25 МВА. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №2465 от 31.10.2014	G_16/00041	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ протяженностью 2х0,12 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №2465 от 31.10.2014	G_16/00042	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 16КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 16х0,07 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №2465 от 31.10.2014	G_16/00043	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Реконструкция РП-91 в части установки двух панелей ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №2555 от 16.02.2015	H_17/00054	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-10 кВ протяженностью 4х0,52 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №2641 от 24.12.2014	G_16/00044	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.1.1.3	Реконструкция кВ ТП-143Н в части установки рубильников РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) №71 от 24.04.2015	H_17/00055	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Монтаж ВЛ-0,4кв от ТП-396 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 0,096 км)	G_16/1.1.2.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж ВЛ-0,4кв от РП-77 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 0,181 км)	G_16/1.1.2.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж ВЛ-0,4кв от ТП-406 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 0,056 км)	G_16/1.1.2.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж ВЛ-0,4кв от ТП-816 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 0,487 км)	G_16/1.1.2.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж ВЛ-0,4кв от КТП-86 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 0,219 км)	G_16/1.1.2.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж ВЛ-0,4кв от ТП-934 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 0,225 км)	G_16/1.1.2.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-6 кВ от ТП-118 до места соединения с КЛ ТП-1815-ТП-1763 (протяженность по трассе 0,210 км)	G_16/2.2.7.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-10 кВ от ТП-1815 до ТП-155(протяженность по трассе 1,10км)	G_16/2.2.7.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-1190 до опоры №1 ул.Б.Победы(протяженность по трассе 0,02км)	G_16/2.2.7.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-393 до опоры №15 ул.Пештрелецкая (протяженность по трассе 0,02 км)	G_16/2.2.7.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-1808 (протяженность по трассе 0,087)	G_16/00046	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-934 (протяженность по трассе 0,54 км)	H_17/1.1.2.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 (протяженность по трассе 0,27км)	H_17/1.1.2.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 223 (протяженность по трассе 0,07 км)	H_17/1.1.2.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1233 (протяженность по трассе 0,255 км)	H_17/1.1.2.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 (протяженность по трассе 0,061км)	H_17/1.1.2.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 404 (протяженность по трассе 0,025 км)	H_17/1.1.2.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 71 (протяженность по трассе 0,564км)	H_17/1.1.2.9	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 190 (протяженность по трассе 0,122 км)	H_17/1.1.2.10	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-946 до АТС ПАО "Ростелеком" ул.Г.Лизюкова,61/А (протяженностью по трассе 0,69км)	H_17/2.1.5.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-10 кВ сеч.3х120 ТП-480 до БКТП-34Н (протяженностью по трассе 1,40км)	H_17/2.1.5.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж кабельного вывода от ТП-165 до оп.№58 (протяженностью по трассе 0,20км)	H_17/2.1.5.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж кабельного вывода от БКТП-1601 до опоры №13 (протяженностью по трассе 0,11 км)	H_17/2.1.5.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Монтаж кабельного вывода от КТП-329 до оп.№2 (протяженностью по трассе 0,04км)	H_17/2.1.5.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-929 до опоры №1, ул. Артамонова (протяженностью по трассе 0,06км)	H_17/2.1.5.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-934 до опоры №1 ул.Речная (протяженностью по трассе 0,02км)	H_17/2.1.5.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-1233 до опоры №1а пер.Томский (протяженностью по трассе 0,02км)	H_17/2.1.5.9	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-52 до опоры №1 ул.Республиканская (протяженностью по трассе 0,019км)	H_17/2.1.5.10	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-560 от оп.№27 до оп.№25 ул. Ушинского (протяженностью по трассе 0,078км)	H_17/2.1.5.11	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-71 до опоры №40 ул.303 стр.дивизии (протяженностью по трассе 0,02км)	H_17/2.1.5.12	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-1895 до муфты 17г. Ул.Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км)	H_17/2.1.5.13	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-190 до оп.№1 ул.Б.Манежная(протяженностью по трассе 0,032км)	H_17/2.1.5.14	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Прокладка ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км)	H_17/2.1.5.15	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.1	Установка низковольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошеина (3шт.)	H_17/2.1.5.16	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в РП, ТП (рубильников РПС-9 шт., панелей ЦО-70-1 шт.)	F_15/1.3.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП (1 шт.)	F_15/1.3.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Замена силовых трансформаторов в РП, ТП (трансформаторная мощность 1,89 МВА, с увеличением трансформаторной мощности на 0,92 МВА до 1,89 МВА)	F_15/1.3.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-393 (протяженность по трассе 0,54 км)	F_15/1.1.1.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-445 (протяженность по трассе 0,12км)	F_15/1.1.1.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-154 (протяженность по трассе 0,08 км)	F_15/1.1.1.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Монтаж низковольтного оборудования в ТП (Вакуумный выключатель - 4шт.)	F_15/1.3.11	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Монтаж высоковольтного оборудования (Вакуумный выключатель ТКМ-12/630=1шт. Разъединитель РВФЗ 10/630=1шт.)	F_15/1.3.12	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-2 в ТП-1286 (1шт.)	G_16/1.3.6.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-2 в ТП-1377 (2шт.)	G_16/1.3.6.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-2 в ТП-100 (1шт.)	G_16/1.3.6.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-2 в РП-90 (1шт.)	G_16/1.3.6.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-4 в ТП-298 (1шт.)	G_16/1.3.6.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-1 в ТП-1650 (1шт.)	G_16/1.3.6.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-2 в ТП-13 (1шт.)	G_16/1.3.6.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-2 в ТП-774(1шт.)	G_16/1.3.6.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника ЯБПВУ-250 в ТП-292 (1шт.)	G_16/1.3.6.9	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника ЯБПВУ-1 в ТП-79 (1шт.)	G_16/1.3.6.10	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника ЯБПВУ-250 в ТП-155 (1шт.)	G_16/1.3.6.11	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования.Установка рубильника РПС-4 в КТП-734 (1шт.)	G_16/1.3.6.12	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.2.1.2	Замена в/в разъединителей старого образца, установленных в бетонных ячейках на новые ВН в ТП-1283 (4шт.)	E_19/1.3.8.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2458,71	1641,97	0,00	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2458,71	1641,97	0,00	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-28 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 7,83 км)	E_15/1.1.1.1	320,01	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-615 (ул. Строителей) с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 6,36 км)	E_15/1.1.1.2	259,93	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-658 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,97 км)	E_15/1.1.1.3	80,51	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-387 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 9,35 км)	E_15/1.1.1.4	382,14	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1182 - ул. Героев Стратосферы, 18, 16 (протяженность 0,32 км)	E_15/1.1.2.1	нд	8,89	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-373 - ул. Фридриха Энгельса, 50 (протяженность 0,29 км)	E_15/1.1.2.2	нд	8,05	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-918 - ул. Кривошеина, 21 (протяженность 0,16 км)	E_15/1.1.2.3	нд	5,92	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-918 - ул. Кривошеина, 17 (протяженность 0,25 км)	E_15/1.1.2.4	нд	3,66	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ 578 - ул. Комарова, 11 (протяженность 0,30 км)	E_15/1.1.2.5	нд	7,45	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-578 - пр-т Патриотов, 40 (протяженность 0,09 км)	E_15/1.1.2.6	нд	2,40	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-578 - ул. Комарова, 13 (протяженность 0,51 км)	E_15/1.1.2.7	нд	7,47	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-578 - пр-т Патриотов, 38 (протяженность 0,69 км)	E_15/1.1.2.8	нд	10,11	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-1 - ТП-1059 (протяженность 0,764 км)	E_15/1.1.3.1	нд	27,29	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-28 - ТП-86 - ТП-58 (протяженность 1,24 км)	E_15/1.1.3.2	нд	39,01	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-871 - ТП-159 (протяженность 0,75 км)	E_15/1.1.3.3	нд	26,79	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-1 - ТП-1414 (протяженность 0,28 км)	E_15/1.1.3.4	нд	10,04	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-994 - ТП-1482 (протяженность 0,47 км)	E_15/1.1.3.5	нд	16,79	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-56 - ТП-1482 (протяженность 0,51 км)	E_15/1.1.3.6	нд	18,21	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20 - ТП-137 (протяженность 0,31 км)	E_15/1.1.3.7	нд	14,42	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-994 - ТП-995 (протяженность 0,28 км)	E_15/1.1.3.8	нд	7,75	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-44 - ТП-337 (от РП-44 до М1993) (протяженность 0,03 км)	E_15/1.1.3.9	нд	1,07	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-96 - ТП-337 (от ТП-96 до М1993) (протяженность 0,08 км)	E_15/1.1.3.10	нд	2,86	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-96 - ТП-80 (протяженность 0,33 км)	E_15/1.1.3.11	нд	11,79	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-52 - ТП-395 (протяженность 0,42 км)	E_15/1.1.3.12	нд	20,62	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-2 - ТП-245 (протяженность 0,34 км)	E_15/1.1.3.13	нд	16,69	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-245 - ТП-298 (протяженность 0,19 км)	E_15/1.1.3.14	нд	9,33	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-569 до соединительной муфты в сторону ТП-1833 (протяженность 0,39 км)	F_15/1.1.3.15	нд	19,15	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ РП-2 - ТП-300А (протяженность 0,55 км)	F_15/1.1.3.16	нд	10,01	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-300 - ТП-300А (протяженность 0,18 км)	F_15/1.1.3.17	нд	3,12	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-300 - ТП-249 (протяженность 0,44 км)	F_15/1.1.3.18	нд	11,57	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка КЛ 6-10 кВ от ПС Жилоселковская до муфты на КЛ в стор. ТП-1679 (ликвидация ВЛ-6 кВ от ПС Жилоселковская до муфты на КЛ в стор. ТП-1679) (протяженность 0,86 км)	F_15/1.1.4.1	нд	58,51	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка КЛ 6 кВ от ТП-530 до ТП-570 (ликвидация ВЛ-6 кВ от ТП-215 к ТП-203,230,545, ТП-624,530,570,691) (протяженность 1,37 км)	E_15/1.1.4.2	нд	93,21	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка КЛ 6 кВ от ТП-530 до ТП-624 с проколом под р.Усманка (ликвидация ВЛ-6 кВ) (протяженность 2,60 км)	E_15/1.1.4.3	нд	176,89	нд	соответствует
1.2.2.1	Вынос КЛ 6-10 кВ РП-59-ТП-1170, ПС-6-РП-59, ТП-1732-ТП-1171, из зоны строительства по ул. Ленинградская, 82/В (договор № 1037 от 25.06.2014 г., протяженность - 0,73 км)	F_15/00052	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Вынос КЛ 6-10 кВ ТП-1040-ТП-793, ТП-1040-ТП-820, из зоны строительства по ул. Московский пр., 142 В. 142 Д (договор № 459 от 02.07.2014 г., протяженность - 0,326 км)	F_15/00053	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Вынос КЛ 6-10 кВ ТП-1019-ТП-1119, из зоны строительства по ул. Ипподромная, 68/6 (договор № 261 от 01.04.2015 г., протяженность - 0,065 км)	F_15/00054	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Восстановление элементов благоустройства на КЛ 6-10 кВ ТП-533-ТП-150	F_15/1.1.3.19	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Восстановление элементов благоустройства на КЛ 6-10 кВ РП-22-ТП-1331	F_15/1.1.3.20	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Восстановление элементов благоустройства на КЛ 6-10 кВ ТП-109-ТП-124	F_15/1.1.3.21	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Восстановление элементов благоустройства на КЛ 6-10 кВ ТП-221-ТП-344	F_15/1.1.3.22	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Восстановление элементов благоустройства на КЛ 6-10 кВ ТП-326 до ТП-367	F_15/1.1.3.23	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 4,98км)	E_16/1.1.1.1	177,30	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1369 с монтажом кабельных выводов (протяженность по трассе 2,163 км)	E_16/1.1.1.2	77,01	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-352 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 0,282 км)	E_16/1.1.1.3	10,04	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-273 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 0,771 км)	E_16/1.1.1.4	27,45	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-744 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 4,012км)	E_16/1.1.1.5	237,77	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5 (п.Шилово) с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,098км)	E_16/1.1.1.6	74,69	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-597 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,985км)	G_16/1.1.1.7	70,67	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-466 (протяженность по трассе 0,12км)	G_16/1.1.1.8	4,27	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-454 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 0,244 км)	G_16/1.1.1.9	8,69	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-23 (демонтаж опор)	G_16/00045	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1113 - ул. Одицова, 2 (от М-08 до вв1, вв1-вв2) (0,247км)	E_16/1.1.3.1	нд	3,31	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-239 - ул. Мира, 2 (протяженность по трассе 0,122км)	E_16/1.1.3.2	нд	5,18	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-767 - ул. Морозова, 10 (протяженность по трассе 0,233км)	E_16/1.1.3.3	нд	7,50	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-767 - ул. Морозова, 12 (протяженность по трассе 0,11км)	E_16/1.1.3.4	нд	4,67	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-723 - ул. Лизюкова, 29 (протяженность по трассе 0,413 км)	E_16/1.1.3.5	нд	5,27	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-402 - школа, ул. 9 Января, 103 (протяженность по трассе 0,225км)	E_16/1.1.3.6	нд	5,44	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1196 - ул. Ростовская, 86 (протяженность по трассе 0,16км)	E_16/1.1.3.7	нд	3,87	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1011 - до оп.№1 ул.Ломоносова (протяженность по трассе 0,0334км)	G_16/1.1.3.8	нд	0,10	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1011 - до оп.№2 ул.Ломоносова (протяженность по трассе 0,049км)	G_16/1.1.3.9	нд	0,14	нд	соответствует

1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-303- ж/д 64 ул.Урицкого (протяженность по трассе 0,033 км)	G_16/1.1.3.10	нд	0,01	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-303- ж/д 60 ул.Урицкого (протяженность по трассе 0,074км)	G_16/1.1.3.11	нд	2,38	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-303- ж/д 56 ул.Урицкого (протяженность по трассе 0,074км)	G_16/1.1.3.12	нд	0,09	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-411- ж/д 50 ул.Б.Роша (протяженность по трассе 0,033км)	G_16/1.1.3.13	нд	1,35	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-411- ж/д 58 ул.Б.Роша (протяженность по трассе 0,118км)	G_16/1.1.3.14	нд	1,65	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-371 - до оп.№1 ул.9 Января (протяженность по трассе 0,023км)	G_16/1.1.3.15	нд	0,05	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-816-до опоры.№1 ул.Просторная (протяженность по трассе 0,023км)	G_16/1.1.3.16	нд	0,66	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-178-до опоры.№2 ул.Красных Зорь (протяженность по трассе 0,07км)	G_16/1.1.3.17	нд	0,44	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1797-ул. Ростовская, 40-42-44 (протяженность по трассе 0,811км)	G_16/1.1.3.18	нд	83,50	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-498-пожарная часть ул. Куцыгина, 28 (протяженность по трассе 0,1265км)	G_16/1.1.3.19	нд	10,12	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ РП-17 - ТП-493 (протяженность по трассе 0,920 км)	E_16/1.1.4.1	нд	28,5	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ТП-52- ТП-1838 (протяженность по трассе 0,25 км)	E_16/1.1.4.2	нд	7,78	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ РП-52-ТП-246 (протяженность по трассе 0,37 км)	E_16/1.1.4.3	нд	11,51	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ТП-99-ТП-207 (протяженность по трассе 0,56 км)	E_16/1.1.4.4	нд	17,42	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ТП-513 - ТП-514 (протяженность по трассе 0,410 км)	E_16/1.1.4.5	нд	12,76	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ РП-11-ТП-638 (протяженность по трассе 0,820 км)	E_16/1.1.4.6	нд	25,64	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка кабеля 6кВ от КТП-1297 до КТП-1296 (ликвидация ВЛ-6 кВ КТП-1297 - КТП-1296) (протяженность по трассе 0,187км)	E_16/1.1.5.1	нд	11,08	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка кабеля 6кВ от ТП-215 до ТП-203 (ликвидация ВЛ-6 кВ от ТП-215 к ТП-203,230,545, ТП-624,530,570,691) (протяженность по трассе 0,85км)	G_16/1.1.5.2	нд	16,99	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка кабеля 6кВ от ТП-203 до ТП-624 (протяженность по трассе 1,69км)	G_16/1.1.5.3	нд	114,98	нд	соответствует
1.2.2.1	Прокладка кабеля 6кВ от ТП-624 до ТП-230 с заходом на опору № 54 с 2ЛР в сторону ТП-545,545А (ликвидация ВЛ-6 кВ) (протяженность по трассе 2,80км)	G_16/1.1.5.4	нд	190,45	нд	соответствует
1.2.2.1	Вынос ВЛ-0,4 кВ ТП-1423 из зоны строительства по ул. Майская, 18 (договор № 871 от 09.11.2015 г., протяженность - 0,14 км)	G_16/00033	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос ВЛ-0,4 кВ ТП-188 из зоны строительства по ул. Московский пр., 48 (договор № 206 от 30.03.2016 г., протяженность - 0,155 км)	G_16/00034	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос ВЛ-0,4 кВ КТП-312 из зоны строительства п. Маклок (договор № 556 от 23.06.2016 г., протяженность - 0,258 км)	G_16/00035	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос ВЛ-0,4 кВ РП-77 из зоны строительства по ул. Московский пр., 179 (договор № 534 от 31.05.2016 г., протяженность - 0,194 км)	G_16/00036	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос ВЛ-0,4 кВ ТП-393 из зоны строительства по ул. Дорожная, 7 (договор № 569 от 15.07.2016 г., протяженность - 0,528 км)	G_16/00037	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос КЛ-6 кВ ТП-131 - ТП-543 из зоны строительства по ул. Космонавтов, 23/в (договор № 625 от 25.08.2015 г., протяженность - 0,124 км)	G_16/00038	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос КЛ-6 кВ ТП-40 - ТП-741 из зоны строительства по ул. 45 Стрелковой Дивизии, 62 (договор № 987 от 14.01.2016 г., протяженность - 0,145 км)	G_16/00039	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Вынос ТП-140 из зоны строительства по ул. Платонова, 9,11 (договор № 1188 от 13.03.2014 г., без увеличения трансформаторной мощности)	G_16/00040	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Замена ВЛ-6кВ на КЛ-6кВ ТП-358 -ТП-1552 (демонтаж опор)	G_16/00047	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Замена ВЛ-6кВ на КЛ-6кВ ТП-48 -ТП-659 (демонтаж опор)	G_16/00048	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Замена ВЛ-6кВ на КЛ-6кВ ТП-715-КРУН-КТП-591-КТП-871-КТП-783 (демонтаж опор)	G_16/00049	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1571 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 4,98 км)	E_17/1.1.1.1	4,98	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1708 с монтажом кабельных линий п. Тенистый (протяженность по трассе 4,65 км)	E_17/1.1.1.2	4,65	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 201А с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,86 км)	E_17/1.1.1.3	1,86	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 354Н с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,78 км)	E_17/1.1.1.4	2,78	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 213 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,51 км)	H_17/1.1.1.5	1,51	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП- 1297 от опоры №38 до опоры №42 ул.Ключевая (протяженность по трассе 0,12км)	H_17/1.1.1.6	0,11	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 14А с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 4,01 км)	H_17/1.1.1.7	4,01	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 560 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 0,40 км)	H_17/1.1.1.8	0,40	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Выполнение проектных работ ВЛ-0,4 кВ на ТП-393	H_17/1.1.1.9	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Выполнение работ по выносу ВЛ-0,4кВ от КТП-919	H_17/1.1.1.10	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от оп.№49 до оп.№62 (ТП-79) (протяженность по трассе 0,34км)	H_17/1.1.2	нд	0,403	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-500- до опоры №1 ул.Маршак (протяженность по трассе 0,04км)	H_17/1.1.2.1	нд	0,04	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 60 (протяженность по трассе 0,14км)	E_17/1.1.3.1	нд	0,14	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 48 (протяженность по трассе 0,03км)	E_17/1.1.3.2	нд	0,03	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 44 (протяженность по трассе 0,16км)	E_17/1.1.3.3	нд	0,16	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 46 (протяженность по трассе 0,15км)	E_17/1.1.3.4	нд	0,15	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 58-62 (протяженность по трассе 0,39км)	E_17/1.1.3.5	нд	0,39	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 52 (протяженность по трассе 0,13км)	E_17/1.1.3.6	нд	0,13	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роша, 56,56а (протяженность по трассе 0,50км)	E_17/1.1.3.7	нд	0,5	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от РП-18 - Ленинский пр-т , 113 (протяженность по трассе 0,09км)	E_17/1.1.3.8	нд	0,09	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1177 - ул.Ленинградская,55 (протяженность по трассе 0,22км)	E_17/1.1.3.9	нд	0,22	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1182 -ул.Г.Стратосферы,13 (протяженность по трассе 0,20км)	E_17/1.1.3.10	нд	0,2	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-894 - ул. Б. Хмельницкого, 30а (протяженность по трассе 0,21км)	E_17/1.1.3.11	нд	0,15	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ РП-11 - от М-17 до ж/д 77А ул.Свободы (протяженность по трассе 0,033км)	H_17/1.1.3.12	нд	0,03	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1176-Ленинский пр.,22/1 (протяженность по трассе 0,130км)	H_17/1.1.3.13	нд	0,13	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-367 -до ж/д 36 ул.Ст.Разина (протяженность по трассе 0,045км)	H_17/1.1.3.14	нд	0,05	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-103 -до опоры №1 ул.20 лет Октября (протяженность по трассе 0,021км)	H_17/1.1.3.15	нд	0,02	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1301 - до опоры №1 ул.Майская (протяженность по трассе 0,026км)	H_17/1.1.3.16	нд	0,03	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-471 -до ж/д №27 ул.Ф.Энгельса (протяженность по трассе 0,298км)	H_17/1.1.3.17	нд	0,298	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-471 -до ж/д №36 ул.Ф.Энгельса(протяженность по трассе 0,078км)	H_17/1.1.3.18	нд	0,078	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-712 -до оп. №1 ул.25 Января (протяженность по трассе 0,022км)	H_17/1.1.3.19	нд	0,03	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-211-ТП-373 (протяженность по трассе 0,10км)	H_17/1.1.4.1	нд	0,103	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция 6,10кВ ТП-200-ТП-125 (протяженность по трассе 0,52км)	H_17/1.1.4.2	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция 6,10кВ ТП-169 -ТП-1168 (протяженность по трассе 0,52км)	H_17/1.1.4.3	нд	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция 6,10кВ ТП-366н - ТП-205н (протяженность по трассе 0,47км)	H_17/1.1.4.4	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-231-КТП-1154 (протяженность по трассе 0,55км)	H_17/1.1.4.5	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-12-ТП-231 (протяженность по трассе 0,45км)	H_17/1.1.4.6	нд	0,502	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6,10кВ РП-17-ТП-708 (протяженность по трассе 0,82км)	H_17/1.1.4.7	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Прокладка кабеля 3x95 от ТП-55 до ТП-487 (ликвидация ВЛ-6 кВ от ТП-55 до ТП-487) (протяженность по трассе 0,82км)	E_17/1.1.6	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-1286-ТП-1287 (от М1 до М2) (протяженность по трассе 0,28км)	H_17/1.1.4.8	нд	0,28	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-228 до места врезки в ст.ТП-152 (протяженность по трассе 0,255км)	H_17/1.1.4.9	нд	0,255	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-228 до места врезки в ст.ТП-1573 (протяженность по трассе 0,255км)	H_17/1.1.4.10	нд	0,255	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-25-РП-39 (протяженность по трассе 0,042км)	H_17/1.1.4.11	нд	0,042	нд	соответствует
1.2.2.1	Вынос КЛ 6,10кВ ТП-1212-ТП-1557 (протяженность по трассе 0,077км)	H_17/1.1.4.12	нд	0,077	нд	соответствует
1.2.2.1	Вынос КЛ 6,10кВ ТП-742-ТП-1330 (протяженность по трассе 0,106км)	H_17/1.1.4.13	нд	0,106	нд	соответствует
1.2.2.1	Вынос КЛ 6,10кВ ТП-793-ТП-1416 (протяженность по трассе 0,093км)	H_17/1.1.4.14	нд	0,093	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 593 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 7,165 км)	E_18/1.1.1.1	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 58 с монтажом кабельных линий п. Тенистый (протяженность по трассе 8,183 км)	E_18/1.1.1.2	8,08	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 353 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,963 км)	E_18/1.1.1.3	3,13	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 13 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,984 км)	E_18/1.1.1.4	3,00	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 354 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,775 км)	E_18/1.1.1.5	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 86 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,5 км)	E_18/1.1.1.6	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 167 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 3,362 км)	L_18/1.1.1.1	3,36	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 190 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,5 км)	L_18/1.1.1.2	2,50	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 488 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,19 км)	L_18/1.1.1.3	1,19	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 744 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 4,02 км)	L_18/1.1.1.4	4,02	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1075 - ул. Жукова, 9 (протяженность по трассе 0,576 км)	E_18/1.1.2.1	нд	0,58	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 ш.1 (протяженность по трассе 0,41км)	E_18/1.1.2.2	нд	0,41	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 ш.2 (протяженность по трассе 0,224 км)	E_18/1.1.2.3	нд	0,22	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-278 - ул. Газовая, 16 (протяженность по трассе 0,145 км)	E_18/1.1.2.4	нд	0,15	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-619 - пр. Труда, 33 (протяженность по трассе 0,120 км)	E_18/1.1.2.5	нд	0,12	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-66 - столовая, ул. Дарвина, 16 (протяженность по трассе 0,230 км)	E_18/1.1.2.6	нд	0,23	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-224 - ул. Чайковского, 8 ш. 1 (протяженность по трассе 0,160 км)	E_18/1.1.2.7	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-224 - ул. Чайковского, 8 ш. 2 (протяженность по трассе 0,142 км)	E_18/1.1.2.8	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-224 - ул. Чайковского, 8 ш. 3 (протяженность по трассе 0,08 км)	E_18/1.1.2.9	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-247 - ул. К. Маркса, 38 (протяженность по трассе 0,111 км)	E_18/1.1.2.10	нд	0,11	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-440 - д/сад, ул. Бульвар пионеров, 7 (протяженность по трассе 0,356 км)	E_18/1.1.2.11	нд	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-824 - ЦТП (протяженность по трассе 0,104 км)	E_18/1.1.2.12	нд	0,10	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-627 - ТП-918 (протяженность по трассе 0,214 км)	E_18/1.1.3.1	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - РП-5 ф.2 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 2,00 км)	E_18/1.1.3.2	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - РП-55 ф.22 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 1,00 км)	E_18/1.1.3.3	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - РП-55 ф.15 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 1,00 км)	E_18/1.1.3.4	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - ТП-794 ф.23 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 2,00 км)	E_18/1.1.3.5	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-913 - ТП-1091 (протяженность по трассе 0,326 км)	E_18/1.1.3.6	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-43 - ТП-1163 (протяженность по трассе 2,75км)	E_18/1.1.3.7	нд	нд	нд	н/д
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-49 - ТП-1062 (протяженность по трассе 0,47 км)	L_18/1.1.3.1	нд	0,47	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-12 - ТП-560 (протяженность по трассе 0,22 км)	L_18/1.1.3.2	нд	0,22	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-360 - ТП-560 (протяженность по трассе 0,58 км)	L_18/1.1.3.4	нд	0,58	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-42 - ТП-159 (протяженность по трассе 0,42 км)	L_18/1.1.3.5	нд	0,42	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-159 - ТП-345 (протяженность по трассе 0,38 км)	L_18/1.1.3.6	нд	0,38	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-26 ТП-1041 (протяженность по трассе 1,251 км)	L_18/1.1.3.7	нд	1,251	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-200-ТП-125 (протяженность по трассе 0,44 км)	L_18/1.1.3.10	нд	0,47	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-169 -ТП-1168 (протяженность по трассе 0,44 км)	L_18/1.1.3.11	нд	0,44	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-22 -ТП-880 (протяженность по трассе 0,54км)	L_18/1.1.3.15	нд	0,535	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ГПП ТЭЦ-1 до соедин. муфты в ст. ТП-1181 (протяженность по трассе 0,78км)	L_18/1.1.3.16	нд	0,78	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 86 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 3,56 км)	E_19/1.1.1.1	204,05	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 412 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 0,91 км)	E_19/1.1.1.2	52,16	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 33 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 7,44 км)	E_19/1.1.1.3	426,45	нд	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-811 - ул. Димитрова, 79 ш. 1 (протяженностью по трассе 0,24км)	E_19/1.1.2.1	нд	10,35	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-811 - ул. Димитрова, 79 ш. 1-ш. 2 (протяженностью по трассе 0,09 км)	E_19/1.1.2.2	нд	2,95	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-811 - ул. Димитрова, 79 ш. 2-ш. 3 (протяженностью по трассе 0,07 км)	E_19/1.1.2.3	нд	1,45	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1117 - Ленинский пр-т, 65 (протяженностью по трассе 0,42 км)	E_19/1.1.2.4	нд	7,9	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1093 - ЦТП 30/2 ул. Новосибирская (протяженностью по трассе 0,09 км)	E_19/1.1.2.5	нд	1,85	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1076 - ж/д 28 ул. Бульвар Победы(протяженностью по трассе 0,20км)	E_19/1.1.2.6	нд	8,62	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1076 - ж/д 26 ул. Бульвар Победы(протяженностью по трассе 0,14км)	E_19/1.1.2.7	нд	5,91	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1076 - ж/д 24 ул. Бульвар Победы(протяженностью по трассе 0,09км)	E_19/1.1.2.8	нд	1,7	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-646 - ул. Переверткина, 18 (протяженностью по трассе 0,30км)	E_19/1.1.2.9	нд	9,83	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-646 - ул. 25 Января, 8 (протяженностью по трассе 0,14км)	E_19/1.1.2.10	нд	5,04	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-855 - ул. Бульвар Победы, 7 п.№8 (протяженностью по трассе 0,49 км)	E_19/1.1.2.11	нд	20,73	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-855 - ул. Бульвар Победы, 7 (протяженностью по трассе 0,28 км)	E_19/1.1.2.12	нд	9,04	нд	соответствует

1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-10 - РП-5 ф. 403 (протяженностью по трассе 2,67 км)	E_19/1.1.3.1	нд	129,04	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-341 - ТП-238 (протяженностью по трассе 0,48 км)	E_19/1.1.3.2	нд	10,95	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-341 - ТП-276 (протяженностью по трассе 0,56 км)	E_19/1.1.3.3	нд	12,78	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-40-ТП-855 (протяженностью по трассе 0,34 км)	E_19/1.1.3.4	нд	6,09	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-855-ТП-1077 (протяженностью по трассе 0,83 км)	E_19/1.1.3.5	нд	38,66	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-1002 - ТП-1007 (протяженностью по трассе 0,28 км)	E_19/1.1.3.6	нд	13,04	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-54-ТП-1007 (протяженностью по трассе 0,92км)	E_19/1.1.3.7	нд	16,67	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-421 - ТП-677 (протяженностью по трассе 0,08 км)	E_19/1.1.3.8	нд	3,73	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-632 - ТП-677 (протяженностью по трассе 0,54 км)	E_19/1.1.3.9	нд	25,16	нд	соответствует
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-44 - ТП-752 (протяженностью по трассе 1,42 км)	E_19/1.1.3.10	нд	66,15	нд	соответствует
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_15/2.2.2.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.3	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (22шт.)	E_15/2.2.2.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (6шт.)	G_16/2.2.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (4шт.)	H_17/2.1.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии РП-94	H_17/2.1.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_18/2.2.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_19/2.2.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	1280,22	0,00	нд
1.4	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-653 - ул. Грамши, 70/Д (протяженность 0,01 км)	F_15/1.1.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ПС-Центральная - РП-52 (ф.405) (протяженность 1,04 км)	F_15/2.1.1.1	нд	64,95	нд	соответствует
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-1511 - ТП-303 (протяженность 0,22 км)	E_15/2.1.1.2	нд	6,63	нд	соответствует
1.4	Прокладка КЛ-6 кВ ПС-20-РП-70 (6,8) Восстановление элементов благоустройства	F_15/00054	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство мнемощита по адресу Ленинский пр-т, 1156	E_15/2.2.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ от границы ПС-2 до БКРП (разгрузка РП-12) (19,80 км)	E_15/2.2.3.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ от ПС-25 до муфты на КЛ в сторону РП-84 (0,08 км)	F_15/2.2.3.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ от РП на территории ПС-Коминтерна до ТП-571 (6,85 км)	F_15/2.2.3.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж переходных муфт с кабеля с бумажной изоляцией на кабель из сшитого полиэтилена на КЛ РП-44-ПС-Центральная (2 шт.)	F_15/2.2.4.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-31-РП-Видеофона (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-1265 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-816 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-1678 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х250 взамен КТП-869 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х630 взамен КТП-135 (трансформаторная мощность 0,63 МВА)	F_15/2.2.5.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х250 взамен КТП-57А (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х250 взамен КТП-388 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х400 взамен КТП-461 (трансформаторная мощность 0,4 МВА)	F_15/2.2.5.9	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х250 взамен КТП-30 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.10	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во КТП 1х250 взамен КТП-309 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	F_15/2.2.5.11	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ от ПС-13 до ТП-проект. ПЖСК "Учитель" (протяженность 2,5 км)	F_15/2.2.6.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-347 - ТП-204 (протяженность 0,26 км)	E_15/2.2.6.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Переключение нагрузки с КТП-94 на ТП-1419 с перезаводкой КЛ-6, 0,4 кВ (протяженность 0,6 км)	E_15/2.2.6.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.4	Прокладка КЛ 6 кВ от БКТП в сети от ТП-31 до места врезки ТП-1634-ТП-1131 (протяженность 0,72 км)	F_15/2.2.6.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 0,4 кВ от БКТП в сети от ТП-31 выводы на сеть (протяженность 0,42 км)	E_15/2.2.6.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ от БКТП в сети от ТП-1265 до места врезки ТП-1572-ТП-1407 (протяженность 0,16 км)	F_15/2.2.6.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 0,4 кВ от БКТП в сети от ТП-1265 выводы на сеть (протяженность 2,27 км)	F_15/2.2.6.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ от БКТП в сети от ТП-816 до места врезки в КЛ ТП-1758-ТП-816 (протяженность 0,05 км)	F_15/2.2.6.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 0,4 кВ от БКТП в сети от ТП-816 выводы на сеть (протяженность 0,40 км)	F_15/2.2.6.9	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ от БКТП в сети от ТП-1678 до места врезки в КЛ ТП-1678-ТП-1679 (протяженность 1,88 км)	F_15/2.2.6.10	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ 0,4 кВ от БКТП в сети от ТП-1678 выводы на сеть (протяженность 0,22 км)	F_15/2.2.6.11	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж ВЛ-0,4кВ от ТП-73 (протяженность по трассе 0,120 км)	G_16/1.1.2.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж ВЛ-0,4кВ от ТП-656 (протяженность по трассе 0,220 км)	G_16/1.1.2.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-200 (2шт.)	G_16/1.3.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 2КЛ-10 кВ от ПС-12 до РП-17(усиление ф.12,ф.25) (протяженность по трассе 9,30км)	G_16/2.1.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство БКРП взамен ТП-819 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4 кВ, ВЛ (трансформаторная мощность 1,26 МВА)	E_16/2.2.3.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство нового БКРП взамен ТП-571 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4 кВ, ВЛ (трансформаторная мощность 1,26 МВА, с увеличением трансформаторной мощности на 0,46МВА)	E_16/2.2.3.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ-10 кВ от ТП-899 до РП-46 (протяженностью по трассе 5,08км)	G_16/2.2.4.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 2КЛ-10 кВ от ПС-2 до РП-168 (протяженностью по трассе 8,30км)	G_16/2.2.4.2	нд	377,16	нд	соответствует
1.4	Прокладка КЛ-10кВ РП-94 - ПС-2 по территории ПС-2 (протяженностью по трассе 0,57км)	G_16/2.2.4.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ-10кВ РП-94 - ПС-2 по территории ПС-2 (протяженностью по трассе 0,57км)	G_16/2.2.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ-10 кВ от РП-6 до места соединения с КЛ ПС-2 до РП-168 (протяженностью по трассе 0,98км)	G_16/2.2.4.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-334 с прокладкой 2-х кабелей 3х120 до места соединения с КЛ ТП-735-ТП-1024 и кабелей 4х95 выводы на сеть (трансформаторная мощность 0,4 МВА, протяженностью по трассе 0,27км)	E_16/2.2.6.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-84-ТП-387 с прокладкой 2-х кабелей до места соединения с КЛ ТП-981-ТП-50 и кабелей выводы на сеть(трансформаторная мощность 0,25 МВА, протяженностью по трассе 0,20км)	E_16/2.2.6.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-884 с прокладкой 2-х кабелей до места соединения с КЛ ТП-1778-ТП-884 и кабелей выводы на сеть(трансформаторная мощность 0,25 МВА, протяженностью по трассе 0,55км)	G_16/2.2.6.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-311 с прокладкой 2-х кабелей до места соединения с КЛ ТП-1633-ТП-546 и кабелей выводы на сеть(трансформаторная мощность 0,25 МВА, протяженностью по трассе 1,83км)	G_16/2.2.6.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство КТП взамен КТП-1204 (трансформаторная мощность 0,4 МВА, с увеличением трансформаторной мощности на 0,15МВА)	G_16/2.2.6.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ-0,4кВ от ТП-844 до ж/д 20 ул.Остужева(протяженностью по трассе 0,07км)	G_16/2.2.7.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ-0,4кВ от ТП-844 до ж/д 22 ул.Остужева(протяженностью по трассе 0,12км)	G_16/2.2.7.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ-0,4кВ от ТП-1303 до опоры №1, №53 ул.Степная (протяженностью по трассе 0,05 км)	G_16/2.2.7.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж приточно-вытяжной системы с подогревом воздуха на участке ул. Моисеева 5А	H_17/1.5.12	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж светильников эвакуационного освещения (ул. Пешестрелецкая, д. 110)	H_17/1.5.13	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Устройство внутреннего отопления на участках, ул. Кривошенина, д. 25а	H_17/1.5.14	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Реконструкция ТП-1031 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4 кВ, ВЛ ПС-ООО "Талар" до БКРП(трансформаторная мощность 1,26МВА, с увеличением трансформаторной мощности на 0,23МВА)	H_17/2.1.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство модульного экрана по адресу: ул.К.Маркса,65	H_17/2.1.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ от ТП-1256 до места соед. С КЛ в сторону ТП-676 (протяженность по трассе 1,10км)	H_17/2.1.3.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ от ТП-359 до ТП-КНС-2 (протяженность по трассе 0,30км)	H_17/2.1.3.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка КЛ от ТП-1253 до РП-17 (протяженность по трассе 1,00км)	H_17/2.1.3.3	нд	1,415	нд	соответствует
1.4	Прокладка 4-х кабелей 3х240 от ПС-25 до БКРП взамен ТП-819 (протяженность по трассе 10,40км)	H_17/2.1.3.4	нд	10,144	нд	соответствует
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-325 с прокладкой 2-х кабелей до места соединения с КЛ ТП-325-ТП-117 и кабелей выводы на сеть (трансформаторная мощность 0,25МВА, протяженностью по трассе 0,28км)	E_17/2.1.4.2	нд	0,084	нд	соответствует
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-155 с прокладкой 2-х кабелей до места врезки с КЛ ТП-62-ТП-1587 и кабелей выводы на сеть (трансформаторная мощность 0,25МВА, протяженностью по трассе 0,64км)	H_17/2.1.4.3	нд	0,414	нд	соответствует
1.4	Стр-во БКТП взамен КТП-1154 и кабелей выводы на сеть(трансформаторная мощность 0,25МВА, протяженностью по трассе 0,15км)	H_17/2.1.4.4	нд	0,03	нд	соответствует
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-1303 с перезаводкой КЛ-6-0,4кВ(трансформаторная мощность 0,4МВА)	H_17/2.1.4.5	нд	0,015	нд	соответствует
1.4	Перенос ТП-400 с заменой на БКТП с перезаводкой КЛ-6, 0,4 кВ (трансформаторная мощность 0,4МВА, протяженностью по трассе 0,20км)	H_17/2.1.4.6	нд	0,32	нд	соответствует
1.4	Стр-во БКТП взамен КТП-631 и кабелей выводы на сеть(трансформаторная мощность 0,630МВА)	H_17/2.1.4.7	нд	0,028	нд	соответствует
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-101 (трансформаторная мощность 0,4МВА)	H_17/2.1.4.8	нд	0,046	нд	соответствует
1.4	Монтаж дополнительных камер КСО в ТП-1005 (3 шт.)	E_18/1.3.2.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж дополнительных панелей ЩО в ТП-1005(3шт.)	E_18/1.3.4.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж дополнительных панелей ЩО в ТП-12 (3шт.)	E_18/1.3.4.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж вакуумных выключателей в ТП-558 (6шт.)	E_18/1.3.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-2 - ТП-82 (Ф.105) (протяженностью по трассе 1,35км)	E_18/2.1.1.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-30 - РП-47 (Ф.4,11) (протяженностью по трассе 3,8км)	E_18/2.1.1.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-16 - РП-74 (Ф.22,55) (протяженностью по трассе 0,44км)	E_18/2.1.1.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-6 - РП-50 (Ф.304,401) (протяженностью по трассе 4,0км)	E_18/2.1.1.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 4КЛ-10 кВ 3х240 от ПС-ООО "Талар" до БКРП взамен ТП-1031 (протяженностью по трассе 15,868км)	I_18/2.2.3.1	нд	15,868	нд	соответствует
1.4	Прокладка КЛ-6 кВ ПС "Южная" - ТП-1153 (протяженностью по трассе 16,00км)	I_18/2.2.3.2	нд	14,63	нд	соответствует
1.4	Строительство БКРП взамен ТП-688 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ(трансформаторная мощность 0,63 МВА)	E_18/2.2.4.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство БКРП-2х630 взамен ТП-1286 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ(трансформаторная мощность 0,63 МВА)	E_18/2.2.4.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 4 КЛ-6кВ от ПС-43 до БКРП взамен ТП-688 (протяженностью по трассе 10,40 км)	E_18/2.2.5.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.4	Прокладка 4 КЛ-6кВ от ПС-43 до БКРП взамен ТП-1286 (протяженностью по трассе 13,40 км)	E_18/2.2.5.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство нового БКРП 2х630 взамен ТП-1144 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4 кВ, ВЛ (трансформаторная мощность 1,26МВА,с увеличением трансформаторной мощности на 0,23МВА)	I_18/2.2.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-314-ТП-75 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	E_18/2.2.6.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-37 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	E_18/2.2.6.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-320 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	E_18/2.2.6.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-447 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	I_18/2.2.6.4	нд	2,088	нд	соответствует
1.4	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	нд	1,16	нд	соответствует
1.4	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	нд	1,7	нд	соответствует
1.4	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	нд	0,9	нд	соответствует
1.4	Стр-во БКТП 1х250 взамен ТП-1899 по адресу: пр.Труда,107	I_18/2.2.6.8	нд	0,5	нд	соответствует
1.4	Прокладка 2-х кабелей от БКТП в сети ТП-314-ТП-75 до места врезки ТП-75-ТП-506 (протяженностью по трассе 0,28км)	E_18/2.2.7.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 2-х кабелей от БКТП в сети от ТП-37 до места врезки ТП-37-ТП-1507 (протяженностью по трассе 0,27км)	E_18/2.2.7.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 2-х кабелей от БКТП в сети от ТП-320 до места врезки ТП-320-ТП-1233 (протяженностью по трассе 0,26км)	E_18/2.2.7.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей 4х95 от БКТП в сети от ТП-314-ТП-75 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10км)	E_18/2.2.7.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей от БКТП в сети от ТП-37 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10км)	E_18/2.2.7.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей от БКТП в сети от ТП-320 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10км)	E_18/2.2.7.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж дополнительных камер КСО в ТП-204 (3 шт.)	E_19/1.3.2.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж дополнительных пеней ЩО в ТП-124 (4шт.)	E_19/1.3.4.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж дополнительных пеней ЩО в ТП-21 (2шт.)	E_19/1.3.4.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Монтаж вакуумных выключателей в ТП-211 (6шт.)	E_19/1.3.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-42 - ТП-1092 (ф. 40) (протяженностью по трассе 0,70 км)	E_19/2.1.1.1	нд	42,44	нд	соответствует
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-9 - РП-34 (ф. 4, 5) (протяженностью по трассе 6,80 км)	E_19/2.1.1.2	нд	412,29	нд	соответствует
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-6 - РП-59 (ф. 404, 103) (протяженностью по трассе 3,20 км)	E_19/2.1.1.3	нд	194,02	нд	соответствует
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-43 - РП-17 (ф. 72) (протяженностью по трассе 2,20 км)	E_19/2.1.1.4	нд	133,39	нд	соответствует
1.4	Строительство БКРП взамен РП-69 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ.(трансформаторная мощность 1,26МВА,с увеличением трансформаторной мощности на 0,86МВА)	E_19/2.2.4.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Строительство БКРП взамен ТП-1253 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ.(трансформаторная мощность 1,26МВА,с увеличением трансформаторной мощности на 0,86МВА)	E_19/2.2.4.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 4 КЛ-6кВ от ПС-12 до БКРП взамен ТП-1253 (протяженностью по трассе 14,00 км)	E_19/2.2.5.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка 4 КЛ-6кВ от ПС-12 до РП-69 (протяженностью по трассе 17,20 км)	E_19/2.2.5.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-1265 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	E_19/2.2.6.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-33 (трансформаторная мощность 0,63МВА)	E_19/2.2.6.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-1303 (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	E_19/2.2.6.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-455 (трансформаторная мощность 0,63 МВА)	E_19/2.2.6.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-6,10кВ от БКТП в сети от ТП-33 до места врезки ТП-796-ТП-797 (протяженностью по трассе 0,30 км)	E_19/2.2.7.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-6,10кВ от БКТП в сети от ТП-1303 до места врезки ТП-1544-ТП-1303 (протяженностью по трассе 0,61км)	E_19/2.2.7.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-6,10кВ от КТП в сети от ТП-1265 до места врезки ТП-1572-ТП-1407 (протяженностью по трассе 0,10 км)	E_19/2.2.7.3	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-0,4кВ от БКТП в сети от ТП-33 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10 км)	E_19/2.2.7.4	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-0,4кВ от БКТП в сети от ТП-1303 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10 км)	E_19/2.2.7.5	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-0,4кВ от БКТП в сети от ТП-1265 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10 км)	E_19/2.2.7.6	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ-6,10кВ от БКТП в сети от ТП-455 до места врезки РП-13-ТП-455(протяженностью по трассе 0,40 км)	E_19/2.2.7.7	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.4	Прокладка кабелей КЛ - 0,4кВ от БКТП в сети от ТП-455 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10 км)	E_19/2.2.7.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение программного обеспечения ГИАС	F_15/1.3.8	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение оборудования для производственных служб (принтер А4-4 шт., принтер лазерный цветной-1 шт., монитор-20 шт., МФУ А-4-4 шт., МФУ А-3-2 шт., ноутбук-1 шт., системный блок-8 шт., ИБП-1 шт., генератор высокочастотный Г4-151-1 шт., эквивалент нагрузки MFJ-262BN (200/35 Вт)-1 шт., переносной телевизор с экраном-1 шт.)	F_15/1.3.10.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Бурильно-крановая установка Notomi LS 2656-1 шт., МИНИ ЭКСКАВАТОР JCB 8018 (LL18635) в комплектации Прицеп 2-х осный для перевозки спец.техники-1 шт., Передвижная электротехническая лаборатория (ГАЗ-27057)-1 шт.)	F_15/1.3.10.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение оборудования для производственных служб (Сервер-2шт.,Радиотранслятор Vertex EVX-R70 - 1шт.,Дуплексный фильтр Радиал DPR4-6V-1шт.,Генератор высокочастотный Г4-151-1шт.,Переносной бензоэлектрогенератор однофазный SDMO 6 кВт-1шт.,Тепловизор-3шт.,Радиочастотная система локации Успех 307АГ-1шт.,Генератор ГП-5000 "Кедр"-2шт.,Рефлектометр Рейс 405-2шт.,Переносной бензоэлектрогенератор однофазный SDMO 6 кВт-1шт.,Зарядное устройство АКБ-1шт.)	E_16/1.3.10.1	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Автолаборатория-1шт.,Самосвал-мини-1шт.,Погрузчик STIL R 70-50-2шт.,Лада-Ларгус фургон-3шт.,УАЗ-390995-3шт.,ГАЗ-27057-2шт.)	E_16/1.3.10.2	нд	нд	нд	требования отсутствуют

1.6	Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8МГц-1шт.,Электробензогенератор (однофаз.) -1шт.,Устройство проверки простых защит "Нептун-2"-2шт.,Кабелеискатель "Успех КБИ-309Н" -1шт.,Бензиновый отбойный молоток "Wacker Neuson BH 23 "-2шт.,Бригадный штатный набор инструментов "Нилед ТК-1"-2шт.,Электрический отбойный молоток "Зубр" бетономолот ЗМ-60-200 ВК-1шт.,Перфоратор Makita HR5001С-1шт.,Электродгенератор "Eicmax SH 7600 EX-R" 6,5кВт-1шт.,Гидромолот ГПМ-120-1шт.,Оборудование поста диагностики-1шт.,Шинномонтажный бокс-1шт.)	H_17/1.3.9.1				нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Газон-NEXT АП-18-1шт.,Газон-NEXT бортовой-1шт.,легковой автомобиль Лада Гранта-2шт.,Автомобиль ГАЗЕЛЬ-2705 -3шт., Грузовой автомобиль КАМАЗ НЕФА3-43502 42111-12-45-1шт.,Экскаватор TEREХ TLB 825 -1шт.,легковой автомобиль УАЗ-39099-2шт.,Газон Садко-NEXT -1шт.)	H_17/1.3.9.2				нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение оборудования для производственных служб. (Аппарат испытательный диодный АИД 70М-1шт.,Электродгенератор однофазный 230В 4,5кВт-1шт.,переносной тепловизор с экраном-3шт.,Много Функциональное Устройство (принтеры)-25шт.,Компьютер (комплект)-60шт.,Сервер-1шт.,Источник бесперебойного питания для сервера -1шт.)	E_18/1.3.12.1				нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Экскаватор ЭО 2202 МТЗ 82-1шт.,Легковой автомобиль ГАЗ 3309 АП 17-1шт.,Легковой автомобиль ГАЗ 47953 (фургон)-1шт.,Грузовой автомобиль КАМАЗ 4308 (самосвал)-1шт.,Грузовой автомобиль МАЗ 533702 КС 35715-1шт.,Электроработатория-1шт.)	E_18/1.3.12.2				нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение оборудования для производственных служб. (Анализатор характеристик антенн MFJ-269-1шт.,переносной тепловизор с экраном-3шт.,Много Функциональное Устройство (принтеры)-20шт.,Компьютер (комплект)-50шт.,Сервер-1шт.,Источник бесперебойного питания для сервера -1шт.)	E_19/1.3.12.1				нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.6	Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Экскаватор ЭО 2621 МТЗ 82-1шт.,Легковой автомобиль ГАЗ 3309 АП 17-1шт.,Легковой автомобиль Нива Шевролет-1шт.,Легковой автомобиль ГАЗ 2705-1шт.,Легковой автомобиль ГАЗ 3309 (бортовой)-1шт.,Электроработатория-1шт.,Легковой автомобиль ГАЗ 47953 (фургон)-2шт.)	E_19/1.3.12.2				нд	нд	нд	требования отсутствуют