Форма 10. Краткое описание инвестиционной программы. Места расположения объектов инвестиционной деятельности и другие показатели инвестиционных проектов

Инвестиционная программа МУП "Воронежская горэлектросеть"

Год раскрытия информации: 2017 год

						год раскрытия ин											
Номер группы инвестнике вных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификат ор пивестиционн ого проекта	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых резаисуется инвестиционный проект	Территории муниципальн мх образований, на территории которых которых реалитуется инвестиционы ый проект	Наименование обсобленного подразделения субъекта мектромергетими, реализующего инвестиционный проект (сели применимо)	Наличие решения о регервировани и земель	Наличие решения об ига-тии земельных участков для государственных или муниципальных х нужд	Наличие решения о переводе земень или земельных участков из одной категории в другую	Наличие правористаналя навопих документов на земельный участок	Наличие Покументации по планировке территории (+; ; не требуется)	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующе м документе территориального иланирования (федеральный; местный; не относится)	Объект капитального строительства (федерального, регионального местного значения) отображен в соответствующе м документе территориально го планирования (Российской Федерации, субъекта Российской федерации, образования)	Наличие заключения по результам технологического го и ценового аудита инистиционо го проекта	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации (+;-; не требуется)	Наличие утвержденной проектной документации	Наличие разрешения на строительство
							(+; -; не	(+; -; не	(+; -; не требуется)	(+; -; не			(+; -; не	(+; -; не		(+; -; не требуется)	(+; -; не
							требуется)	требуется)		требуется)			требуется)	требуется)			требуется)
0	2 ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	3 Γ	4	5	6	7	8	9	10 H2	11 HJ	12 H7	13	14 B3	15	16	17	18
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г				нд	нд	нд			нд	нд	нд	нд	нд		нд
	Реконструкция, модернизация, техническое	-															
0.2	перевооружение, всего	Γ	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Инвестиционные проекты, реализация которых																
	обуславливается схемами и программами перспективного																
0.3	развития электроэнергетики, всего	Γ	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Прочее новое строительство объектов электросстевого																
0.4	хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Покупка земельных участков для целей реализации																
0.5	инвестиционных проектов, всего	Γ		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ			нд	нд	нд	нд			нд	нд	нд	нд	нд		нд
1.	город Воронеж	T .			нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд		нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	I'	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Технологическое присоединение энергопринимающих				1			1									
	устройств потребителей максимальной мощностью до 15				1			1									
1.1.1.1	кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	m.																
	Технологическое присоединение энергопринимающих				1				1								
1.1.1.2	устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	г	нд	на	нл		u r	нл	на	на	на	R/I		на	H.I	на	87
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих	•	пд	пд	пд	пд	пд	пд	пд	пд	нд	пд	пд	пд	пд	пд	пд
	устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том				1			1									
1.1.1.3	устроиств потреоителей свыше 150 квт, всего, в 10м	г	на	на	на	на	на	нл	H3	на	на	на	нл	на	R.I	нл	H.T
	Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1171	l ⁻												-99			
	протяженностью L=4x0,17 км. по договору Т.П. (до 670 кВт)		Центральный		1	МУП "Воронежская		1									
1.1.1.3	№183 or 17.04.2014	H_17/00001	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-472 протяженностью									1 1 1							
	L=4х0,35 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №183 от		Центральный		1	МУП "Воронежская		1									
1.1.1.3	17.04.2014	H_17/00002		Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-15																
	протяженностью L=4x0,67 км. по договору Т.П. (свыше 670		Центральный		1	МУП "Воронежская		1									
1.1.1.3	кВт) №90 от 19.02.2015	H_17/00003	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Реконструкция РПС-15 в части установки двух вакуумных				1			1									
	выключателей. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №90 от		Центральный			МУП "Воронежская		1									
1.1.1.3	19.02.2015	H_17/00004	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция РП-31 в части установки вакуумного				1	MOVITI HD		1									
	выключателя. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №176 от 24.03.2016	II 1700005	Центральный	D	D.	МУП "Воронежская											
1.1.1.3	24.05.2010	n_1//00005	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не треоуется	не требуется	не треоуется	не греоуется	не греоуется	не относится	не требуется	не греоуется	не греоуется	не требуется	не греоуется

	Строительство КЛ-1 кВ протяженностью 4х0,25 км. по		Центральный			МУП "Воронежская										T
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №344 от 03.06.2016	H_17/00006	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция ТП-988 в части установки двух рубильников		Центральный			МУП "Воронежская										I
1.1.1.3	РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) №344 от 03.06.2016 Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,4 МВА. по	H_17/00007	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не МУП "Воронежская	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00008	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-1364 протяженностью 0,215 км. по договору Т.П. (до 670 кВт)		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	№530 от 23.09.2016	H_17/00009	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-1490 протяженностью 0,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	от 23.09.2016	H_17/00010	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Строительство 4КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	4х0,12 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00011	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция ТП-1490 в части установки ВН. по договору		Центральный			МУП "Воронежская	•									
1.1.1.3	Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00013	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Строительство 2КЛ-10 кВ от РП-22 протяженностью 2х1,5	** *******	Центральный	D 6		МУП "Воронежская	_	_						_		
1.1.1.3	км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №531 от 28.06.2016 Реконструкция РП-22 в части установки двух в/в яческ с	H_17/00014	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	вакуумными выключателями. по договору Т.П. (до 670 кВт)	** *******	Центральный	D 6		МУП "Воронежская	_	_						_	_	
	№531 от 28.06.2016 Реконструкция ТП-21 в части замены панели ЩО-70. по		федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не МУП "Воронежская	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №592 от 26.08.2015	H_17/00016	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция ТП-363 в части замены трансформатора с 0,4						, ,	, , ,				, ,,,,,,,,,	, , ,	, , ,		
1.1.1.3	МВА на 0,63 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №598 от 06.08.2015	H_17/00019	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция ТП-363 в части замены панели ЩО-70. по		Центральный			МУП "Воронежская										
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №598 от 06.08.2015 Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,25 МВА. по	H_17/00020	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не МУП "Воронежская	требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016	H_17/00021	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до БКТП-508 протяженностью 2х0,55 км. по договору Т.П. (до 670 кВт)		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	№676 от 20.09.2016	H_17/00022	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-63 протяженностью 0,54 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	от 20.09.2016	H_17/00023	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,25 МВА. по		Центральный		Боронск	МУП "Воронежская					не относится			не треоуется	не греоуется	не треоуется
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-77	H_17/00025	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	протяженностью 2х0,75 км. по договору Т.П. (до 670 кВт)		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	№677 от 20.09.2016 Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до врезки в	H_17/00026	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	существующую КЛ-10 кВ протяженностью 2х0,55 км. по		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016	H_17/00027	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.3	Реконструкция РП-51 в части замены ТТ. по договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от 20.09.2016	H_17/00028	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-1154 протяженностью 0,6					МУП "Воронежская	•									
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от КП1-1154 протяженностью 0,6 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №727 от 28.10.2016	H_17/00029	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-560 протяженностью 1 км. по	** *******	Центральный	n .		МУП "Воронежская										
1.1.1.3	договору Т.П. № от 00.01.1900 Реконструкция ТП-560 в части установки одной камеры КСО.	H_17/00030	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не МУП "Воронежская	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.3	по договору Т.П. № от 00.01.1900	H_17/00031	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Строительство 6КЛ-1 КВ от ТП-1291 протяженностью 6x0,65		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №783 от 12.12.2016	H_17/00032	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция ТП-1291 в части замены двух трансформаторов с 0,4 МВА на 0,63 МВА. по договору Т.П.		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	(до 670 кВт) №783 от 12.12.2016	H_17/00033	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.1.3	Строительство ТП с двумя трасформаторами 1 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H 17/00035	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Вопонеж	МУП "Воронежская										
1.1.1.3	договору Т.11. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-29	H_17/00035	федеральный округ	воронежская область	воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	протяженностью 2,6 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789	** ******	Центральный			МУП "Воронежская	_	_								
1.1.1.3	от 31.10.2016 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-996	H_17/00036	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	протяженностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789		Центральный	D 6		МУП "Воронежская			_				_			
1.1.1.3	от 31.10.2016	H_17/00037	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство 10КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью		Центральный			МУП "Воронежская										1
1.1.1.3	10х0,35 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016 Реконструкция РП-29 в части установки вакуум. выкл. по	H_17/00038	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не МУП "Воронежская	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00039	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская	: требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Строительство ТП с одним трасформатором 0,4 МВА. по		Центральный		Боронсж	МУП "Воронежская			пе греоуется		не относится	ле треоуется	1 1	пе треоуется	пе треоуется	пе греоуется
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00041	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не	е требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется

	T						I	ı	I	T	ı	I					
	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до места врезки в																
	существующую КЛ-10 кВ протяженностью 2х0,63 км. по		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00042	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-996	_	1	+ '	T :		1 /	1 /	1.	1 /	1 /		1 /	1 1	1		1 1
	протяженностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	от 23.09.2015	H_17/00043	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство 2КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью		Центральный	n		МУП "Воронежская	_	_	_		_		_	_	_		_
1.1.1.3	2х0,1 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00044	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Вопонеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.1.3	договору 1.11. (до 6/0 км1) ж2/08 от 23.09.2013	H_17/00043	федеральный округ	Воронежская область	Боронеж	торянскіросеть	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не относится	не треоуется	не треоуется	не греоуется	не треоуется	не треоуется
	Строительство 2КЛ-1 кВ от ТП-1281 протяженностью 2х0,4		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №826 от 09.11.2016	H_17/00046	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	7, 12		1	+ '	T .			,			,				,		
	Реконструкция ТП-363 в части установки двух панелей ЩО-		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №826 от 09.11.2016	H_17/00047	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Строительство ТП с двумя трасформаторами 1 МВА. по		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00048	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-проект.																
1.1.1.3	протяженностью 2х4 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	** *******	Центральный			МУП "Воронежская	_		_	_	_		_	-	-		_
1.1.1.3	A2836 OT 10.12.2013	H_17/00049	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не треоуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Строительство КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью																
	2x0,145 км; 2x0,08 км; 2x0,07 км; 8x0,07 км; 2x0,1 км; 0,01 км.	1	Центральный			МУП "Воронежская					1	1					
1.1.1.3	по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H 17/00050	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция в части строительства РТП с двумя		,			,,			Fy		.,,		.,,		.,,		F/
	трансформаторами 0,63 МВА взамен ТП-767. по договору	1	Центральный			МУП "Воронежская					1	1					
1.1.1.3	Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00051	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Реконструкция в части строительства 4КЛ-10 кВ от РТП-	1									l						
	проект. до ПС-Спутник протяженностью 4х4 км. по договору	1	Центральный			МУП "Воронежская					1	1					
1.1.1.3	Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00052	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Реконструкция в части перевода сетей 6, 10 и 1 кВ из ТП-767	1				1 G 177 HD					1	1					
1.1.1.3	в РТП-проект. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H 17/00052	Центральный федеральный округ	D	Domes	МУП "Воронежская						не относится					
1.1.1.3	10.12.2015	H_17/00053	федеральныи округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
	Реконструкция РП-91 в части установки двух панелей ЩО-		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №2555 от 16.02.2015	H_17/00054	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	70. по договору 1.11. (до 070 квл) 702232 от 10.02.2013	11_17/00034	федеральный округ	Isoponessessas costacis	Боронеж	горянскироссия	не греоуется	не греоуется	не греоуется	не греоуется	не греоуется	не относится	ne rpeoyeres	ne rpeoyeres	ne specycles	не греоуется	не греоуется
	Реконструкция кВ ТП-143Н в части установки рубильников		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.1.3	РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) №71 от 24.04.2015	H_17/00055	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Технологическое присоединение объектов			7													
1.1.2	электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	электросстевого хозяйствя, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	электросетевого холяйства, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов электросетевого холяйства, принадлежацих иным сетевым организациям и иным, наша, исего, в том числе: Техиологическое присоединение к электрическим сетям	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Γ	нд	нд нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	электросетевого холяйства, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов электросетевого холяйства, принадлежацих иным сетевым организациям и иным, наша, исего, в том числе: Техиологическое присоединение к электрическим сетям	Γ	HA HA	H.3 H.3	нд	M3. M3.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Техивлогическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Техивлогическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Техивлогическое присоединение объектов по	г г	10,0 10,0 10,0 10,0	N.1 N.1 N.3	HIX HIX HIX	163 163 163 163	ид ид ид	нд	нд	ид ид ид	нд	нд	нд нд	нд	нд	ид ид ид	нд нд
1.1.2.1	электросетевого ховяйства, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов электросетевого ховяйства, принадлежаних пиым сетемым организациям и пиым, апиам, асего, в том числе: Техиологическое присоединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	мд мд	NA NA NA	нд нд нд	10.7 10.7 10.7 10.7	нд нд нд	нд нд нд	нд нд	нд нд нд	мд мд	нд нд	нд нд нд	103 103 103	163 163 163	нд нд нд	нд нд
1.1.2.1	электросетевого холяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электросетевого холяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	г г г	163 163 163 163	NA N	ид ид ид ид	10.1 10.1 10.1 10.1	163 163 163 163	ид ид ид ид	нд нд нд	ИД ИД ИД	ид ид ид	ид ид ид	ид ид ид	HA HA HA HA HA	нд нд нд	НД НД НД	нд нд нд
1.1.2.1	заектросетевого ховяйства, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов электросетевого ховяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным, апция, всего, в том числе: Техиологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: начиченование объекта по производству электрической элергии, всего, в том числе:	г г г	MA MA	MA MA	нд нд нд нд	10.1 10.1 10.1	163 163 163	ИД ИД ИД	NA N	нд	ид ид ид	ид ид ид	ид ид ид	10.3 10.3 10.3	нд нд нд	HД НД НД	NA N
1.1.2.1	электросетевого ховяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов закетросетевого товяйства, привадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетям иным сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической змергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого	г г г	MA MA	MA MA	нд нд нд нд	16.1 16.2 16.3 16.3	HA HA HA	ид ид ид	MA MA MA MA	нд	ид ид ид	яд яд яд яд	нд нд нд нд	нд	нд нд нд	ид ид ид ид	NA N
1.1.2.1	заектросетевого ховяйства, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов заектросетевого ховяйства, принадлежащих иным сетемым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Техиологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов по производству электрической звертив всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической электрии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого ховяйства (да исключением) усиления существующей	г г г	MA MA	MA MA	нд нд нд нд	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3	163 163 163 163	мд мд мд	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	нд	нд нд нд	ид ид ид	ид ид ид ид	нд	нд нд нд	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7
1.1.2.1	электростеного хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов зисктростеного хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической змергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей змектрической ести) в вселях осуществующей	г г г	MA MA	MA MA	ид ид ид ид	10.1 10.1 10.1 10.1	103 103 103	нд нд нд	163 163 163 163 163	нд	ид ид ид	ид ид ид ид	нд нд нд	нд нд нд	нд нд нд	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	11,7 11,7 11,7 11,7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электроестевого ховяйства, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов электроестевого ховяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Техиологическое присоединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Техиологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической эмергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроестевого ховяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в ислям существления технологического присоединения объекта по	г г г	MA MA	MA MA	ид ид ид ид	NA N	16.7 16.7 16.7 16.7	нд нд нд нд	15.7 15.7 15.7 15.7 15.7	нд	нд нд нд	ид ид ид	HA HA HA	на на на	нд нд нд	10.2 10.2 10.2 10.2	NA N
1.1.2.1	электросствого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электросствого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в вделях осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической вторити, всего, в том числе:	г г г	MA MA	MA MA	ид ид ид ид	163 163 163	103 103 103 103 103	нд нд нд нд	HA H	нд	ид ид ид ид	ид ид ид ид ид	нд нд нд нд	103 103 103 103 103	HA HA HA HA	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	163 163 163 163 163
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электросетевого ховяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электросетевого ховяйства, принадлежацих иным сетевым организациям и иным лицыя, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической змертии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого ховяйства (за всключением усиления существующей электрической сети) в всямх соуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство повых объекто электросетевого производству электрической дето, в пом числе: Строительство повых объекто электросетевого	r r r	MA MA	MA MA	HA H	163 163 163 163	HA HA HA HA	нд нд нд нд	163 163 163 163 163	нд	нд нд нд нд	HA H	163 163 163 163	на на на на	нд нд нд нд	10.2 10.2 10.2 10.3 10.3 10.3	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электродствого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электростепого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в вделях осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической вторити, всего, в том числе:	г г г	MA MA	MA MA	103 103 103 103 103 103	10.1 10.2 10.2 10.3 10.3	103 103 103 103	163 163 163 163 163	16.3 16.3 16.3 16.3 16.3	нд	HX H	нд нд нд нд	163 164 163 163	163 163 163 163	HA HA HA	HA H	163 163 163 163 163 163
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электрисетеного хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электросстеного хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстеного хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического приссединения объекта по производству засетрической сети в производству, а том числе: Строительство новых объектов электросстеного технологического приссединения объекта по производству засетрической предил, всего, а том числе: Строительство новых объектов электросстеного усиленна электрической сети в пелях усиления электрической сети в пелях	г г г	MA MA	MA MA	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	163 163 163	NA N	H3 H	553 553 553 553 553 553	нд	MX M	NA N	163 163 163 163	N3 N	N3 N	NA N	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электроестевого ховийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов мектроестевого ховийства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение с электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроестевого ховийства (за исключением ускления существующей электрической сети) в недях соуществления технологического присоединения объекта по производству электрической электроестевого ховийства (за исключением) средни, всего, в том числе: Строительство присоединения объекта по производству электрической дего, в том числе: Строительствого присоединения объекта стора для усиления электрической сети в педях существления объекта	г г г	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	NA N	13. 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 1	553 553 553 553 553 553 553	нд	H3	NA N	143 143 143 143 143	N3 N	N3 N	93. 93. 93. 93. 93.	503 503 503 503 503 503
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электрисетеного хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электрисетеного хозяйства, припадлежащих иным сетевьм организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической жергия, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетеного хозяйства (за всключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического приссединения объекта по производству усиления электрической сетя в производству усиления сето, том числе: Строительство новых объектов электросетеного усилегильство новых объектов электросетеного существления усиления электрической сетя в пелях осуществления технологического приссединения объекта оп производству электрической энергии, всего, в том числе:	г г г	MA MA	MA MA	HA H	103 103 103 103	NA N	H3 H	163 163 163 163 163 163	нд	HX HX HX HX HX	нд нд нд нд	163 163 163 163 163 163	N3 N	N3 N	93 93 93 93 93	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электросетевого ховийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов заектросетевого ховийства, принадлежащих иным сетевьм организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетим иным сетевых организация, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого ховийства (за исключением усиления существующей электрической сети в педах ходинетные кранительные технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевото ховийства для усиления электрической сети в педах осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого	г г г	MA MA	MA MA	103 103 103 103 103 103	163 163 163 163 163	NA N	#3. #3. #3. #4. #4. #4. #4. #4. #4. #4. #4. #4. #4	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7	нд	HX HX HX HX HX	NA N	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	N3 N	NA N	83. 83. 83. 83.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электрисетеного хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электросстеного хозяйства, принадлежащих иным сетевьм организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетям иных сетевых организаций. всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наиченование объекта по производству электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электрической сетя производству закетрической электрической сетя по производству электрической электрической сетя в пелях осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электрической сетя в пелях числе:	г г г	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	14.1 14.1 14.1 14.1 14.1	NA N	#3 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43	HA H	нд	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	нд нд нд нд	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	N3 N	N.3. N.3. N.3. N.3. N.3. N.3. N.3.	93. 93. 93. 93.	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	заектроествого ховийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов змектроествого ховийства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевых организация, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Наименование объекта по производству электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электрической технологического присоединения объекта по производству электрической вертии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической электросетевого ховийства для усиления электрической детии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объектов электросетевого ховийства для усиления электрической сеги в целях	г г г	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	NA N	H3 H	163 163 163 163 163 163	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163	NA N	N3	83 83 83 83 83 83	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	электрисетеного хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электростеного хозяйства, принадлежащих иным сетевьм организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наиченование объекта по производству электрической жориты, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за всключением усиления существующей электрической сети) в педах осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электрической сетя производству засерической электросетеного хозяйства дам усиления электрической сетя в педах осуществления технологического приссединения объекта и производству электрической электрической сетя в педах осуществления существующих объектов электросетеного хозяйства дам усиления электрической сетя в педах осуществления существующих объектов электросетеного хозяйства дам усиления электрической сетя в педах осуществления технологического присоединения объекто производству электрической сетя в педах осуществления технологического присоединения объекто по производству электрической сетя в педах осуществления технологического присоединения объекто по производству электрической сетя в педах осуществления технологического присоединения объекто по производству электрической сетя в педах осуществления технологического присоединения объекто по производству электрического присоединения объекто по присоедительного присокого присоединения объекто по присоедительного присокого присокого пр	F F F F	MA MA	MA MA	10.1 10.2 10.2 10.2 10.2	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3	NA N	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7	нд	HX H	NA N	#43 #43 #43 #43 #43	NA N	N3. N3. N3. N3. N3. N3.	93. 93. 93. 93. 93.	1673 1673 1673 1673 1673 1673
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	заектроествого ховийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов заектроествого ховийства, принадлежаних иным сетевьм организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевых организация, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Строительство новых объектов электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроестевого ховийства (за всключением усиления сучиствующей заектрической сего в педах зоуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроестевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электроестевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объекто в электроестевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объекто в электрической сеги в целях осуществления объекто в электрической сеги в целях осуществления объекто присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	г г г	MA MA	MA MA	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	NA N	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #	HA H	нд	HX	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163	N3 N	N3 N	83 83 83 83 83 83	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1	электрисствого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов закстростепого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Наиченование объекта по производству электрической жоргия, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за всключением усиления усинстиующей электрической сетув недам содиствления технологического присоединения объекта по производству электрической электросствого хозяйства (за вусления электрической сетя в пелях осуществления технологического присоединения объекта и производству электрической электросстепого хозяйства дам усиления электрической сетя в пелях числе: Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства дам усиления электрической сетя в пелях осуществления существующих объектов электросстевого хозяйства дам усиления электрической сетя в пелях осуществления существующих объектов электросстевого хозяйства дам усиления электрической сетя в пелях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической сетя в пелях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической оприводству электрической Наименованиено бъекта по производству электрической	F F F	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	10.1 10.1 10.1 10.1	HA H	13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	153 153 153 153 153 153	нд	HX H	NA N	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #	N3 N	N3 N	93. 93. 93. 93. 93.	1673 1673 1673 1673 1673 1673
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1	заектроествого ховийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов заектроествого ховийства, принадлежаних иным сетевьм организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевых организация, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Строительство новых объектов электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроестевого ховийства (за всключением усиления сучиствующей заектрической сего в педах зоуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроестевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электроестевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объекто в электроестевого ховийства для усиления электрической сеги в целях осуществления объекто в электрической сеги в целях осуществления объекто в электрической сеги в целях осуществления объекто присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	г г г	MA MA	MA MA	HA H	HA H	NA N	A3 A	553 553 553 553 553 553 553 553	нд	HX	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	NA N	NA N	83 83 83 83 83 83 83 83	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1	электрисствого уолийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электростепого золийства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетам иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической элертив всего, в том числе: Наименование объекта во производству электрической электрической странением объектов по производству электрической электросстевого козийства (за всключением усмления усмествующей электрической сета) в педах осращетальения технологического присоединения объекта по производству электрической электросствого усмяйства для усиления электрической сета в педах осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической электросствого учисленнения усмествующих объектов электросствого учисленнения Реконструкция существующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения усмествующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения объекта по производству электрической элергия, всего, в том числе:	г г г г	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	NA N	HX HX HX HX HX HX HX	#3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	N3 N	N3	83. 83. 83. 83. 83. 83.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1	электроестевого хозяйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов закетроестевого охвайства, ринадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение с электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Строительство повых объектов электроестевого хозяйства (за исключением усиления усисствующей закетрической сети) в целях осуществующей закетрической сети в целях осуществующей закетрической сети в пелях осуществующей закетрической сети в пелях хоуществующей закетрической сети в пелях хоуществующей закетрической сети в пелях хоуществующей закетрической ринесция объекта по производству электрической закетрической закетрической сети в пелях осуществления технологического приссединения объекта оп опроизводству электрической энертии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов закектроестевого хозяйства для усиления электрической закетри всего, в том числе: Наименование объекта по производству заектрической закетрической закетрич	г г г	MA MA	MA MA	HA H	HA H	NA N	A3 A	553 553 553 553 553 553 553 553 553 553	нд	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	N3 N	NA N	93. 93. 93. 93. 93. 93.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1	электрисствого уолийства, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов электростепого золийства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетам иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической элертив всего, в том числе: Наименование объекта во производству электрической электрической странением объектов по производству электрической электросстевого козийства (за всключением усмления усмествующей электрической сета) в педах осращетальения технологического присоединения объекта по производству электрической электросствого усмяйства для усиления электрической сета в педах осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической электросствого учисленнения усмествующих объектов электросствого учисленнения Реконструкция существующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения усмествующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения существующих объектов электросствого учисленнения объекта по производству электрической элергия, всего, в том числе:	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	NA N	NA N	#3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	NA N	N3 N	83. 83. 83. 83. 83. 83.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1	электрисствого уолийства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов электростепого золийства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетам иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической элертив всего, в том числе: Наименование объекта во производству электрической электрической сето, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого холийства (за всключением усмления усидествующей электрической сето) в педах осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электросствого холийства (за вуслления электрической сето) в педах осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электросстевого холийства для усидения электрической сето в педах осуществления существующих объектов электросстевого холийства для усидения электрической сето в педах осуществления существующих объектов электросстевого холийства для усидения электрической сето в педах осуществления объектов приосраниения объекта по производству электрической оприводениения объекта по производству электрической сето в педах осуществления объектов приосраниения объектов инаментальний в приня всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого холийства для в делях осуществления усисствления засктрической сето в делях осуществления усильностичностичного приссединения объектов засктрической сето в делях осуществления усильностичностичного присосления объектов засктрической сето в делях осуществления	г г г	MA MA	MA MA	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	NA N	#43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	N3 N	N3 N	93. 93. 93. 93. 93. 93.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1	электродогическое присоединение объектов закстростеного монкіства, высто, в том числе: Технологическое присоединение объектов закстростеного монкіства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Наименование объектов по производству электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления усикствующей электрической ести) в педях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энертии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетеного хозяйства дам усиления электрической сти в пелях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энертии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетеного хозяйства дам усиления электрической энертия всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетеного хозяйства (за исключением) усиления электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетеного хозяйства (за исключением) усиления электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросской сетия (за исключением) усиления учисствления стольства (за исключением) усиления учисствления технологического присоединения объекта но возвателя (за исключением) усилення за учисствления стольства (за исключением) усилення учисствления учисствл	г г г	MA MA	MA MA	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	NA N	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #	11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	NA N	N3 N	83. 83. 83. 83. 83. 83. 84.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1	электрисствого уолийства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов закстроестепого золийства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетам иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической элертив всего, в том числе: Наименование объекта во производству электрической жергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстепого козийства (за всключением усмления усидствующей электрической сети) в педах осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электросствого козийства (за всключением усмления объекта по производству электрической электросстепого усидствления технологического приссединения объекта по производству электрической электросствого усидствления существующих объектов электросстевого усидствления сумления электрической сети в в призводству электрической электросствого усидствления сумления электрической электрической заектрической заектриче	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	HA H	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	MA M	нд	HA H	NA N	#43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43 #43	N3 N	N3	93. 93. 93. 93. 93. 93. 93.	1673 1673 1673 1673 1673 1673 1673 1673
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1	электродогическое приссединение объектов жасктростевого хозяйства, высто, в том числе: Технологическое приссединение объектов жасктростевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической ести) в целях осуществующей электрической ести в целях осуществующей электрической ести в целях осуществующей электрической сети в целях осуществующей электрической окрасительствия осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросстевого озайства дази укления электрической сети в вслях осуществления технологического приссединения объекто зайства дази укления электрической сети в вслях осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого созайства дази укления электрической сети всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого созайства (за исключением усиления электрической электрической технологического приссединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого созайства дази стильогического приссединения объекта по производству электрической электраческой технологического приссединения объекта по производству электрической электрачической технологического приссединения осуществления стильогического приссединения осуществления осуществл	г г г	MA MA	MA MA	10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	NA N	H2 H	MA M	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	NA N	N3	83 83 83 83 83 83	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1	электрисского охоляйства, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов закстроестепого золяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетам иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической элертив всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической элертив всего, в том числе: Навиченование объекта во производству электрической электрической сето, в том числе: Строительство новых объектов электросствого холяйства (за всключением усмления усидествующей электрической сето) в педах осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической электросствого холяйства для усидения электрической сета в педах осуществления существующих объектов электрической закрачения объектов закраченой закрачения объектов закраченой закраченой закрачения объектов закраченой закраченой закраченой закраченой закраченой закраченой закраченой закраческой сето в пом закрачения закрачения закрачения закраческой закраческой закраческой сето в в в в производству закектрической закраческой закраческой закраческой закраческой сето в в в в в в в в закраческой закраческой закраческой закраческой закраческой закраческой сето в в в в в в в закраческой сето в в в в закраческой сето в в в в в закраческой сето в в в в в в в закраческой сето в в в в в в закраческой сето в в в в в в в в закраческой сето в в в в в в в в в в в в в	г г г г	MA MA	MA MA	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	HX	#3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3. #3.	MA M	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	N3 N	NA N	93. 93. 93. 93. 93. 93. 93.	16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
1.1.2.1 1.1.2.2 1.1.3 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1 1.1.3.1	электродогическое приссединение объектов жасктростевого хозяйства, высто, в том числе: Технологическое приссединение объектов жасктростевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: Технологическое приссединение к электрическим сетим иных сетевых организаций, всего, в том числе: Технологическое приссединение объектов по производству электрической энертии всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической ести) в целях осуществующей электрической ести в целях осуществующей электрической ести в целях осуществующей электрической сети в целях осуществующей электрической окрасительствия осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросстевого озайства дази укления электрической сети в вслях осуществления технологического приссединения объекто зайства дази укления электрической сети в вслях осуществления технологического приссединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого созайства дази укления электрической сети всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого созайства (за исключением усиления электрической электрической технологического приссединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросстевого созайства дази стильогического приссединения объекта по производству электрической электраческой технологического приссединения объекта по производству электрической электрачической технологического приссединения осуществления стильогического приссединения осуществления осуществл	г г г	MA MA	MA MA	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	HA H	NA N	#42 #42 #43 #44 #44 #44 #44 #44 #44 #44 #44 #44	MA M	нд	HX H	NA N	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	NA N	NA N	83 83 83 83 83 83 83	16.2 16.2 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3

						*											
	Реконструкция существующих объектов электросстевого																
	хозяйства для усиления электрической сети в целях																
	осуществления технологического присоединения объекта																
1.1.3.2	по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г															
1.1.3.2	числе:	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Усиление электрической сети в целях осуществления																
	технологического присоединения энергопринимающих																
1.1.4	устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	г	87	на	на	HJ.	на	на	на	на	на	на	на	на	H.I	на	нл
	Строительство новых объектов электросетевого	-															
	хозяйства для усиления электрической сети в целях																
1.1.4.1	осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	87	на	на	HJ.	на	на	на	на	на	на	на	на	H.I	на	нл
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-934 (протяженность по трассе		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.4.1	0,54 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 (протяженность по трассе	H_17/1.1.2.2	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	Реконструкция в л-0,4 кв от 111-52 (протяженность по трассе 0,27км)	H_17/1.1.2.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	мун "воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 223 (протяженность по		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.4.1	трассе 0,07 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1233 (протяженность по	H_17/1.1.2.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	трассе 0,255 км)	H_17/1.1.2.5	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 (протяженность по трассе		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.4.1	0,061км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-404 (протяженность по	H_17/1.1.2.6	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	трассе 0,025 км)	H_17/1.1.2.7	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	мун "воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-71 (протяженность по трассе		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.4.1	0,564km)	H_17/1.1.2.9	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 190 (протяженность по трассе 0,122 км)	H_17/1.1.2.10	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-946 до АТС ПАО "Ростелеком"																
1.1.4.1	ул.Г.Лизюкова,61/А (протяженностью по трассе 0,69км) Прокладка КЛ-10 кВ сеч.3х120 ТП-480 до БКТП-34Н	H_17/2.1.5.1	нд	нд	нд	нд МУП "Воронежская	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Прокладка КЛ-10 кВ сеч.3х120 111-480 до БК111-34Н (протяженностью по трассе 1,40км)	H_17/2.1.5.2	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Монтаж кабельного вывода от ТП-165 до оп.№58		Центральный			МУП "Воронежская											
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,20км)	H_17/2.1.5.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	Монтаж кабельного вывода от БКТП-1601 до опоры №13 (протяженностью по трассе 0,11км)	H_17/2.1.5.4	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Монтаж кабельного вывода от КТП-329 до оп.№2		Центральный			МУП "Воронежская											,
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,04км)	H_17/2.1.5.5	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-934 до опоры №1 ул.Речная		Центральный	•		МУП "Воронежская											•
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-1233 до опоры №1а пер.Томский	H_17/2.1.5.8	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1141	прокладка кл-0,4 кв 111-1255 до опоры лета пер. гомский (протяженностью по трассе 0,02км)	H_17/2.1.5.9	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Вопонеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-52 до опоры №1 ул.Республиканская (протяженностью по трассе 0,019км)	II 17/2 1 5 10	Центральный федеральный округ	Воронежская область	D	МУП "Воронежская горэлектросеть"	6					не относится		не требуется	не требуется		
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0.4кВ ТП-560 от оп.№27 до оп.№25 уд.	n_1//2.1.3.10	Центральный округ Центральный	воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не греоуется	не относится	не требуется	не треоуется	не греоуется	+	не требуется
	Ушинского (протяженностью по трассе 0,078км)	H_17/2.1.5.11	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-71 до опоры №40 ул.303 стр.дивизии		Центральный			МУП "Воронежская											
	(managed 101 0, 145 111 71 40 010pts 70 10 31.505 01p.,quanismi	17 170 1 5 10	дентральный 	D	D												
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км)	H_17/2.1.5.12	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-1895 до муфты 17г. Ул.Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км)		федеральный округ Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется не требуется	не требуется не требуется		не требуется не требуется	не относится	не требуется не требуется	не требуется	не требуется не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-1895 до муфты 17г. Ул.Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км) Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-190 до оп.№1	H_17/2.1.5.13	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-1895 до муфты 17г. Ул.Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Пентральный		Воронеж Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть"					не требуется					+ + +	
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Проскладка Б1/4 «ВБ Т1-189 до муфты 17т. Ул. Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км) Проскладка Б1/4,4кВ ТП-190 до оп. №1 ул. Б. Манежина (протяженностью по трассе 0,032км) Проскладка ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженностью по трассе 0,022км)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+ + + +	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокладка КЛ-0,4кВ ПП-1895 до муфты 17г. Ул.Ильющина (протяженностью по трассе 0,006км) Прокладка КЛ-0,4кВ ПП-190 до оп.№1 Прокладка КЛ-0,4кВ ПП-190 до оп.№1 Прокладка КЛ-0,4кВ ПП-190 до оп.№1 Прокладка ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установка питековольтного оборудования в ВРУ базы ул.	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется	не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	+ + + + + +	не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Проскладка Б1/4 «ВБ Т1-189 до муфты 17т. Ул. Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км) Проскладка Б1/4,4кВ ТП-190 до оп. №1 ул. Б. Манежина (протяженностью по трассе 0,032км) Проскладка ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженностью по трассе 0,022км)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+ + + + + +	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Проскадка ВСЛ-485 ПТ-1895 до муфты 17г. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,066км) Прокладка ВСЛ-40 48 ПТ-199 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжиза (протяженностью по трассе 0,032км) Проскадка ВСЛ-66 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установка инжековольтного оборудования в ВРУ балы ул. Кривошения (айтт.) Реконструкция существующих объектов электросстевого	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется	не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	+ + + + +	не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокалада КЛ-0 48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул. Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км) Прокалада КЛ-0,48В ТП-190 до оп. №1 ул. Б. Манеживий протяжениестью по трассе 0,032км) Прокалада ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженностью по трассе 0,022км) Установа интковольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (Зшт.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозійства для усиления электрической сети в целях	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется	не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	+ + + + +	не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Проскадка ВСЛ-485 ПТ-1895 до муфты 17г. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,066км) Прокладка ВСЛ-40 48 ПТ-199 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжиза (протяженностью по трассе 0,032км) Проскадка ВСЛ-66 до опоры №1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установка инжековольтного оборудования в ВРУ балы ул. Кривошения (айтт.) Реконструкция существующих объектов электросстевого	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется	не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	+ + + + +	не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокадаж БЛ-49 кВ ПТ-189 до муфты 17г. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,066км) Прокадаж БЛ-40 кВ ПТ-199 до оп.Ме ул.Б.Мансжима (протяженностью по трассе 0,032км) Ул.Б.Мансжима (протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаж ПТ-766 до опоры № 1 ул. 25 Явваря (протяженность по трассе 0,022км) Установка инжовольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (айт.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозийства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15 H_17/2.1.5.16	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Негоральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область нд	Воронеж	горавсктросеть" МУП "Воропежская ирэвсктросеть"	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется	не относится не относится не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется	+ + + + + + + 143	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Проскадка БЛ. до-я́в ПТ-1895 до муфты 17г. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,066км) Проскадка БЛ. до-я́в ТП-199 до оп. ме́ ул. Б.Мансжиза (протяженностью по трассе 0,032км) Проскадка ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Явваря (протяженность по трассе 0,022км) Установка инжовольтного оборудования в ВРУ балы ул. Кривощения (зит.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж	порывсктросеть" МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется	не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется	+ + + + + + Hg	не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокадаж БЛ-49 кВ ПТ-189 до муфты 17т. Ул.Ильопиниа (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаж БЛ-40 кВ ПТ-189 до оп.Ме ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаж БЛ-176-б да опоры м 1-9 л. 2.5 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установах шихковольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривощения (айт.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозыйства для усиления электрической сеги в целях том числе: Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-946 (2шт.)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15 H_17/2.1.5.16 Г H_17/1.3.5	федеральный округ Центральный округ Цен	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область нд	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	горавсктросеть" МУП "Воропежская ирэвсктросеть"	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется нд не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется ни	не относится не относится не относится не относится не относится	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется	+ + + + + + # # # # # # # # # # # # # #	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаже БТ-0,46 ВТ-П1-199 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Устиновка штиховольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (Зил.) Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сеги в целях том числе: Реконструкция инковольтного оборудования в ТП-1946 (2шт.) Реконструкция инковольтного оборудования в ТП-194 (2шт.)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15 H_17/2.1.5.16 Γ H_17/1.3.5 H_17/1.3.5.1	федеральный округ Центральный округ Цен	Воронежская область	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	горавсктроссть" МУП "Воропежская горавсктроссть" МУП "Воропежская горавсктроссть" МУП "Воропежская горавсктроссть" МУП "Воропежская горавсктроссть" вд МУП "Воропежская горавсктроссть"	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на не требуется не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется нд не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1	(протяженностью по трассе 0,02км) Проскладка БГЛ-485 ПТ-1895 до муфтка 17г. Ул.Ильзошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокладка БГЛ-46 ЯП П-190 до п.Ме1 ул.Б.Манскива (протяженностью по трассе 0,032км) Прокладка ПТ-65 до погры № 1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установка инжовольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривощения (Зигт.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в нелях существления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП-137 (1шт.) Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП-137 (1шт.)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15 H_17/2.1.5.16 Γ H_17/1.3.5 H_17/1.3.5.1	федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	порывсктроссть" МУП "Воропекская горляектроссть"	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется нд не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется	не требуется	HE OTHOCHTCS HE OTHOCHTCS HE OTHOCHTCS HE OTHOCHTCS HE OTHOCHTCS	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется и требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется		не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется нд
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02км) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаже БТ-0,46 ВТ-П1-199 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Устиновка штиховольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (Зил.) Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сеги в целях том числе: Реконструкция инковольтного оборудования в ТП-1946 (2шт.) Реконструкция инковольтного оборудования в ТП-194 (2шт.)	H_17/2.1.5.13 H_17/2.1.5.14 H_17/2.1.5.15 H_17/2.1.5.16 Γ H_17/1.3.5 H_17/1.3.5.1	федеральный округ Центральный округ Цен	Воронежская область	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть" ид МУП "Воропежская гормектросеть" мУП "Воропежская гормектросеть"	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется нд не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул-Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до ол. Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,022км) Установка интековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зипт.) Реконструкция существующих объектов электросстевого хозыйства для усиления электрической сеги в целях том числе: Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.)	H 17/2.1.5.13 H 17/2.1.5.14 H 17/2.1.5.16 F H 17/1.3.5 H 17/1.3.5.1 H 17/1.3.5.2 H 17/1.3.5.3	федеральный округ Центральный округ Цен	Воронежская область	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" м МУП "Воропежская гормектросегь"	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул-Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до ол. Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,022км) Установка интековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зипт.) Реконструкция существующих объектов электросстевого хозыйства для усиления электрической сеги в целях том числе: Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.)	Н 17/2.1.5.13 Н_17/2.1.5.14 Н_17/2.1.5.15 Н_17/2.1.5.16 Г Н_17/1.3.5 Н_17/1.3.5.1 Н_17/1.3.5.2	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Чентральный округ Чентральный округ Центральный округ Оксеральный Оксер	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область ва Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	гормектросеть" МУП "Воронежская гормектрость" МУП "Воронежская гормектрость" МУП "Воронежская гормектрость" МУП "Воронежская гормектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCS	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется ил не требуется не требуется не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на не требуется не требуется не требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул-Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до ол. Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-16-6 до опоры Ме ул. Б.Манежная/протяженностью по трассе 0,022км) Установка интековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зипт.) Реконструкция существующих объектов электросстевого хозыйства для усиления электрической сеги в целях том числе: Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.) Реконструкция интековольтного оборудования в ТП-1092 (1шт.)	H 17/2.1.5.13 H 17/2.1.5.14 H 17/2.1.5.15 H 17/2.1.5.16 Г H 17/1.3.5 H 17/1.3.5.1 H 17/1.3.5.3 H 17/1.3.5.3	федеральный округ Центральный округ Цен	Воронежская область	Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" МУП "Воропежская гормектросегь" м МУП "Воропежская гормектросегь"	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по тряссе 0,02жм) Прокадаж Б.17-4,948 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильошния (протяженностью по тряссе 0,006км) Прокладаж Б.17-46 вТ ПТ-1895 до и.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по тряссе 0,032км) Прокладаж Б.17-66 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженностью по тряссе 0,022км) Установка питковольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зит.) Реконструкция интковольтного оборудования в ПТ-1946 (2шт.) Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-195 (1шт.) Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-1052 (1шт.) Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-1051 (1шт.)	H 172.1.5.14 H 172.1.5.15 H 1772.1.5.16 F H 1771.3.5 H 1771.3.5 H 1771.3.5.1 H 1771.3.5.2 H 1771.3.5.3 H 1771.3.5.4 H 1771.3.5.4	федеральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область НЯ Воронежская область	Воронеж	гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется и требуется не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется ни не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокалаж БТ/4,048 ПТ-1895 до муфты 17г. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,066км) Прокалаж БТ/4,048 ПТ-1995 до и.Ме ул.Б.Мансжима (протяженностью по трассе 0,032км) Прокалаж БТ/4,048 ПТ-199 до и.Ме ул.Б.Мансжима (протяженностью по трассе 0,032км) Прокалажа ПТ-66 до опоры №1 ул. 25 Явваря (протяженность по трассе 0,022км) Установка инжевовольтого оборудования в ВРУ балы ул. Кривошения (заит.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сеги в целях отуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-1092(1шт.) Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-1059 (1шт.) Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-105 (1шт.) Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-105 (1шт.) Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-15 (1шт.) Реконструкция инжевовльтного оборудования в ТП-16 (1шт.)	H 17/2.1.5.13 H 17/2.1.5.14 H 17/2.1.5.15 H 17/2.1.5.16 Г H 17/1.3.5 H 17/1.3.5.1 H 17/1.3.5.3 H 17/1.3.5.3	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Оксаральный Оксаральный округ Оксаральный округ Оксаральный округ Оксаральный Оксаральный Округ Оксаральный	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область на Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область	Воронеж	гормектросеть" м/М "Воронежская гормектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется и требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по тряссе 0,02жм) Прокадаж Б.17-4,948 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильошния (протяженностью по тряссе 0,006км) Прокладаж Б.17-46 вТ ПТ-1895 до и.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по тряссе 0,032км) Прокладаж Б.17-66 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженностью по тряссе 0,022км) Установка питковольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зит.) Реконструкция интковольтного оборудования в ПТ-1946 (2шт.) Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-195 (1шт.) Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-1052 (1шт.) Реконструкция интковольтного оборудования в ТП-1051 (1шт.)	H 172.1.5.14 H 172.1.5.15 H 1772.1.5.16 F H 1771.3.5 H 1771.3.5 H 1771.3.5.1 H 1771.3.5.2 H 1771.3.5.3 H 1771.3.5.4 H 1771.3.5.4	федеральный округ Центральный округ	Воронежская область Воронежская область Воронежская область Воронежская область НЯ Воронежская область	Воронеж	гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется ни не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прождаже БГЛ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прождаже БГЛ-0,48 ПТ-1895 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива(протяженностью по трассе 0,032км) Прождаже БГЛ-66 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установая интековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зит.) Реконструкция существующих объектов электросстеного зовийства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1946 (2шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1092(1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1059 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-115 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1615 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1616 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1617 (1шт.)	H 172.1.5.14 H 172.1.5.15 H 1772.1.5.16 F H 1771.3.5	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ	Воронежская область	Воронеж	гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть" гормектросеть" мУП "Воропежская гормектросеть" гормектросеть поропежская гормектросеть гормектро	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокадаж БТ/4,048 ПТ-1895 до муфты 17г. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаж БТ/4,048 ПТ-1995 до оп.Ме ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаж БТ/16-б да опоры № 1 ул. 25 Января (протяженность по трассе 0,022км) Установах вижковольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (айт.) Реконструкция существующих объектов электросетевого хозыйства для усиления электрической сеги в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-946 (2шт.) Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-192 (1шт.) Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-1059 (1шт.) Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-151 (1шт.) Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-161 (1шт.) Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-164 (1шт.)	H 172.1.5.14 H 172.1.5.15 H 1772.1.5.16 F H 1771.3.5 H 1771.3.5 H 1771.3.5 H 1771.3.5.2 H 1771.3.5.3 H 1771.3.5.4 H 1771.3.5.5 H 1771.3.5.5	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Оксаральный округ Центральный округ Оксаральный Оксаральный Округ Оксаральный Оксаральный Округ Оксаральный Округ Оксаральный Округ Оксаральный Округ Оксаральный Округ Оксаральный	Воронежская область	Воронеж	горавсктроссть" МУП "Воропежская горавсктрость" МУП "Воропежская горавсктрость" МУП "Воропежская горавсктроссть" МУП "Воропежская горавскогоссть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокадаж Б.Г.) «АВ ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильошния (протяженностью по трассе 0,006км) Прокладаж Б.Г.) «АВ ПТ-1895 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива(протяженностью по трассе 0,032км) Прокладаж Б.Г.) «Бо до опров. № 1 ул. 25 Января (протяженностью по трассе 0,022км) Установка питьомольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зит.) Реконструкция сущесткующих объектов клектросетевого ховийства для усиления электрического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-46 (2шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-197 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-198 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-143 (1шт.)	H 172.1.5.14 H 172.1.5.15 H 1772.1.5.16 F H 1771.3.5	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ	Воронежская область	Воронеж	гормектросеть" МУП "Воропежская гормектросеть" гормектросеть" мУП "Воропежская гормектросеть" гормектросеть поропежская гормектросеть гормектро	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прождаже БГЛ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильмонина (протяженностью по трассе 0,006км) Прокладка БГЛ-0,48 ПТ-1995 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прождаже БГЛ-66 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженностью то трассе 0,022км) Установая интековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зинствующих объектов электросстевого хозыйства для усиления электрической сети в целях окущестьствия технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1059 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1050 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-115 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-116 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1123 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-123 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-123 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-123 (1шт.)	H 17/2.1.5.14 H 17/2.1.5.15 H 17/2.1.5.16 F H 17/1.3.5	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Це	Воронежская область	Воронеж	гормектросств." мМП "Воропежская гормектросств. " мМП "Воропежская гормектросств."	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул-Ильошнина (протяженностью по трассе 0,006км) Прокадаже БТ-0,48 ПТ-1895 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прокадаже БТ-165 до опоры № 19т. 25 Января (протяженностью по трассе 0,022км) Установка штековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (Зшт.) Реконструкция существующих объектов электросстевого хозийства для усиления электрической сети в целях комиста для усиления электрической сети в целях гомиста для для усиления электрической сети в целях гомиста для для усиления в для том режения в для	H 17/2.1.5.14 H 17/2.1.5.15 H 17/2.1.5.16 F H 17/1.3.5	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Оксаральный Окраральный Окрар	Воронежская область	Воронеж	порыектросеть" м/М "Воронежская порыектросеть порыектросеть порыектросеть порыектросеть порыектросеть" м/М "Воронежская порыектросексая порыектросеть" м/М "Воронежская порыектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2 1.1.4.2	(протяженностью по трассе 0,02жм) Прождаже БГЛ-0,48 ПТ-1895 до муфты 17т. Ул.Ильмонина (протяженностью по трассе 0,006км) Прокладка БГЛ-0,48 ПТ-1995 до оп.Ме1 ул.Б.Мансжива/протяженностью по трассе 0,032км) Прождаже БГЛ-66 до опоры № 1 ул. 25 Января (протяженностью то трассе 0,022км) Установая интековольтного оборудования в ВРУ базы ул. Кривошения (зинствующих объектов электросстевого хозыйства для усиления электрической сети в целях окущестьствия технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-194 (2шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1059 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1050 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-115 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-116 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-1123 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-123 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-123 (1шт.) Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-123 (1шт.)	H 17/2.1.5.14 H 17/2.1.5.15 H 17/2.1.5.16 F H 17/1.3.5	федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Це	Воронежская область	Воронеж	гормектросств." мМП "Воропежская гормектросств. " мМП "Воропежская гормектросств."	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	HE OTHOCHTCH	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

			т			AG/II #D	1	1		ı	ı		ı		
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-280 (2шт.)	H 17/1.3.5.12	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1286		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.13	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-52 (1шт.)	H_17/1.3.5.14	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2			Центральный федеральный округ	Воронежская область	_	МУП "Воронежская горэдектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-38 (1шт.) Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1220		Центральный	воронежская ооласть	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не треоуется	не треоуется	не греоуется не греоуется	не относится	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется	ne rpeoyeres
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.16	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в КТП-734 (1шт.)	H 17/1.3.5.17	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1142	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1177		Центральный			МУП "Воронежская					_		_		
1.1.4.2	(1mr.)	H_17/1.3.5.18	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-988 (2шт.)	H_17/1.3.5.19	1 77 12	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-232 (1шт.)	H 17/1.3.5.20	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1215		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.21	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-755 (1шт.)	H_17/1.3.5.22	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-525 (1шт.)	H 17/1.3.5.23	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в РП-66 (1шт.) Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1195	H_17/1.3.5.24	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.25	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-34Н (1шт.)	H_17/1.3.5.26	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-124 (2шт.)	H_17/1.3.5.27	федеральный округ Пентральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-871 (1шт.)	H_17/1.3.5.28	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-414 (1шт.)	H_17/1.3.5.29	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-718 (1шт.)	H_17/1.3.5.30	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-240 (1шт.)	H_17/1.3.5.31	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1142	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1 (1шт.)	H 17/1 3 5 32	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Bonouew	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный	•	Боронеж	МУП "Воронежская				ne omoentes					
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-393 (1шт.) Реконструкция низковольтного оборудования в БКТП-62	H_17/1.3.5.33	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.34	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1063 (1шт.)	H_17/1.3.5.35	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэдектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1221		Центральный		Боронеж	МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(1шт.) Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1226	H_17/1.3.5.36	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.37	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1260 (1шт.)	H_17/1.3.5.38	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1281		Центральный	воронежекая осластв	Боропсж	МУП "Воронежская	ne ipeoyerea	не треоуется	ne speoyeres ne speoyeres	не относится	не греоуется	ne specyerea	не треоуется	не треоустея	не треоустем
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.5.39	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-155 (1шт.)	H_17/1.3.5.40	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-155 (1шт.)	U 17/1 2 5 41	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэдектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный		Soponex	МУП "Воронежская									
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-590 (1шт.)	H_17/1.3.5.42	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-71 (1шт.)	H_17/1.3.5.43	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	мун "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-865 (1шт.)		Центральный	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный		Боропеж	МУП "Воронежская	ле греоуется			пе относится				ле греоуется	не греоуется
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-979 (2шт.)	H_17/1.3.5.45	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1030 (1шт.)	H_17/1.3.5.46	центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1233 (1шт.)		Центральный	Воронежская область	Ponoue	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	ua mah	va mahu	не требуется не требуется	не относится	ua mañs	не требуется	не требуется	ua mah	не требуется
	(1шт.) Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-1265		федеральный округ Центральный	•	Воронеж	МУП "Воронежская	не требуется	не требуется		не относится	не требуется		не треоуется	не требуется	не греоуется
1.1.4.2	(1mr.)	H_17/1.3.5.48	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-932 (1шт.)	H_17/1.3.5.49	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1112	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-946		Центральный	•		МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(2шт.)	H_17/1.3.6.1	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-29 (1шт.)	H_17/1.3.6.2	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-13 (Зшт.)	H_17/1.3.6.3	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1054		Центральный	•		МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(1шт.) Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1085	H_17/1.3.6.4	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.6.5	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-46 (1шт.)	H_17/1.3.6.6	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-68 (Зшт.)	H_17/1.3.6.7	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				

		1	Центральный		1	МУП "Воронежская			1 1					l .	
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-63 (1шт.)	H_17/1.3.6.8	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-986		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.6.9	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-480 (1шт.)	H_17/1.3.6.10	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования в КТП-1881		Центральный			МУП "Воронежская							_		_
1.1.4.2	(1шт.) Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1015	H_1//1.3.6.11	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.6.12	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-343	II 17/1 2 C 12	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного осорудования в 111-343 Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-996	H_1//1.3.0.13	федеральный округ Центральный	воронежская ооласть	воронеж	горэлектросеть" не требуется МУП "Воронежская	не треоуется	не треоуется	не треоуется не треоуется	не относится	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется
1.1.4.2	(1шт.)	H_17/1.3.6.14	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1490 (1шт.)	U 17/1 2 6 15	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
272.712	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-938	11_17/1.5.0.15	Центральный	Боронемских область	Боронеж	МУП "Воронежская	петреоуется	ne specycles	ne specycles ne specycles	псотпосится	ne specycles	петреоуется	ne specycles	петреоуется	ne specycles
1.1.4.2	(2шт.)	H_17/1.3.6.16	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-16 (15шт.)	H 17/1 3 6 17	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-35		Центральный		· ·	МУП "Воронежская									
1.1.4.2	(11шт.)	H_17/1.3.6.18	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-45 (2шт.)	H_17/1.3.6.19	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена														
1.1.4.2	трансформаторов 2x1000) в ТП-946 (увеличение мощности на 1.2MBA)	H 17/1.3.7	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Ropower	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена		Центральный	Боронежская осластв	Боронск	МУП "Воронежская	не греоуется	ne specycles	ne ipeoyetes ne ipeoyetes	не относится	не треоустея	не греоуется	не греоуется	не треоуется	не греоуется
1.1.4.2	трансформатора 1х630) в ТП-43	H_17/1.3.7.1	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена трансформаторов 1х400) в ТП,РП (9шт.)	H_17/1.3.7.2	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	трансформаторов 1х630) в ТП,РП (12шт.)	H_17/1.3.7.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена трансформатора 1x630) в ТП-1285 (увеличение мощности на		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2	0,31MBA)	H_17/1.3.7.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена трансформатора 1x630) в ТП-525 (увеличение мощности на		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2.	од 1 мва) (увеличение мощности на од 1 мва)	H_17/1.3.7.5	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1142	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена	H 17/1.3.7.6	Центральный			МУП "Воронежская	_				_	_	_	_	_
1.1.4.2.	трансформатора 1x630) в ТП-240 (мощность 0,63MBA) Реконструкция высоковольтного оборудования (замена	H_17/1.3.7.6	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	трансформатора 1x250) в ТП-1609 (увеличение мощности на		Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2.	0,07MBA)	H_17/1.3.7.7	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена														
			Центральный			МУП "Воронежская									
1.1.4.2.	трансформатора 1х250) в ТП-1252 (увеличение мощности на 0,23MBA)	H_17/1.3.7.8	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требуется	не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	0,23MBA) Реконструкция, модернизация, техническое	<i>H_17/1.3.7.8</i>	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж		не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
	0,23MBA)	H_17/1.3.7.8	Центральный федеральный округ нд	Воронежская область	Воронеж		не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется нд	не требуется
1.2	0.23МВА) Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое	H_17/1.3.7.8	Центральный федеральный округ	Воронежская область ид	Воронеж		не требуется	не требуется	не требуется не требуется нд нд	не относится	не требуется нд	не требуется нд	не требуется нд	не требуется нд	не требуется
1.2	 0.23MBA) Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, 	<i>H_17/1.3.7.8</i> Г	Центральный федеральный округ ид	Воронежская область ид	Воронеж ид ид		не требуется нд	не требуется	не требуется не требуется нд нд	не относится	не требуется нд	не требуется нд нд	не требуется ид	не требуется ид	не требуется ид
1.2.1	0.23МВА) Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных в иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций,	H_17/1.3.7.8 Γ	Центральный федеральный округ нд	Воронежская область ид	Воронеж ид		не требуется ид	не требуется нд	не требуется не требуется нд нд нд	не относится нд	не требуется ид	не требуется ид	не требуется ид	не требуется ид	не требуется ид
1.2.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринанция, техническое перевооружение трансформаторинах в иных подстанций, реконструкция трансформаторинах и иных подстанций, всего, в том числе;	H_17/1.3.7.8 Г	федеральный округ ид ид	Воронежская область ид ид ид	Воронеж ид ид	горэлектроссть" не требустев ид ид ид ид ид ид	не требуется ид ид	не требуется ид ид	не требуется не требуется нд нд нд нд	не относится ид ид	не требуется ид ид	не требуется ид ид	не требуется нд нд	не требуется ид ид	не требуется ид ид
1.2.1	0.23МВА) Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных в иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций,	H_17/1.3.7.8 Г Г Н_17/1.1.5	Центральный федеральный округ нд	Воронежская область ид ид воронежская область	Воронеж ид ид ид Воронеж		нд нд	не требуется ид ид нд нд	не требуется не требуется ил ил ил ил ил ил ил ил ил ил	не относится нд нд нд нд	не требуется нд нд нд нд	не требуется нд нд нд нд	не требуется нд нд нд нд нд	не требуется нд нд нд нд	не требуется ид ид ид не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение исте, в том числе: Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение трансформаторимах и иных подстанций, радепределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.)	Γ Γ Η_17/1.1.5	федеральный округ ид ид нд Центральный федеральный округ Центральный округ	ид ид ид Воронежская область	нд нд вд Воронеж	горансктросств" не требуется ид ид ид ид ид ид ид ид ид и	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид ид ид ид ид ид ид не требуется не требуется	нд нд не относится	ид ид не требуется	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид нд не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение песто, в том числе: Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение грансформаториах в иных подстанций, распределительных пунктов, в всего, в том числе: Реконструкции трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкции трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ Γ Η_17/1.1.5	федеральный округ вд вд ца центральный федеральный округ	ид ид	нд	горансктроссть" не требуется на на на ил МУП "Воронежская торансктроссть" не требуется	ид ид не требуется	H/A H/A H/A	HA HA HA HA	нд	нд	нд	нд	ид ид не требуется	не требуется ид ид ид не требуется не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение трансформаторилах и пилах подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторилах и пилах подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в PIL52 (2лгт) Установка устройства компенсации реактивной мощности в PIL52 (2лгт) Модериналиия, техническое перевооружение трансформаторилах и пилах подстанций,	Γ Γ Η_17/1.1.5	федеральный округ ид ид нд Центральный федеральный округ Центральный округ	ид ид ид Воронежская область	нд нд вд Воронеж	горансктросств" не требуется ид ид ид ид ид ид ид ид ид и	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид ид ид ид ид ид ид не требуется не требуется	нд нд не относится	ид ид не требуется	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид нд не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкции, модеринация, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций, распределятьсямых пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в PII-52 (2шт.) Установка устройства охранной сигнализации в РП,ПП (10шт.) Модериналиция, техническое перевооружение	Γ Γ Η_17/1.1.5	федеральный округ ид ид ид Центральный федеральный округ Центральный округ центральный округ ид ид ид ид ид ид ид ид ид и	ид ид ид Воронежская область	нд нд вд Воронеж	горансктросств" не требуется ид ид ид нд ид гребуется ирэлисктросств" не требуется ирэлисктросств" не требуется ид нд ид нд	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид ид ид ид ид ид ид не требуется не требуется	нд нд не относится	ид ид не требуется	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид нд не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое неревооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое неревооружение грансформаторных и иных подстанций, распределятьсямых пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Модеринации, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций; модеринации, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций; модеринация, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций; модеринации, техническое перевооружение унислежности правериелительных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемсканики в РП, ПП (10шт.)	Γ Γ Η_17/1.1.5	федеральный округ ид ид ид Иситральный федеральный округ Центральный округ Иситральный округ Иситральный округ ид ид ид ид ид ид ид ид ид и	ид ид ид Воронежская область	нд нд вд Воронеж	поранектросеть" не требуется на н	ид ид ид ие требуется не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид ид ид ид ид ид ид не требуется не требуется	нд нд не относится	ид ид не требуется	ид ид не требуется	ид ид ид не требуется	ид ид ид ид истребуется истребуется	ид ид нд не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевоорхение грансформаторимах и инах подстанций, распределительных пунктив, всего, в том числе: Реконструкция грансформаторимах и инах подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РЕЕ-52 (2иг.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РЕЕ-52 (2иг.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в распределительных пинка подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемованция в РП, ПП (10шт.) Замена изволениях камер на камеры сборной с	Γ Γ Γ H_17/1.1.5 E_17/1.3.8 Γ	федеральный округ ид ид ид Иситральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ ид Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	на на воронежская область воронежская область воронежская область воронежская область	ид ид Воронеж Воронеж Воронеж	поразектросеть" не требуется на н	нд нд не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется не требуется не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH HE OTHOCHTCH HE OTHOCHTCH	ид ид ид ид ис требуется ис требуется ис требуется	ид ид ид ид истребуется истребуется истребуется	нд нд не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется не требуется нд не требуется	ид ид нд не требуется ие требуется ид не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое неревооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое неревооружение грансформаторных и иных подстанций, распределятьсямых пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Модеринации, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций; модеринации, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций; модеринация, техническое перевооружение грансформаторных и иных подстанций; модеринации, техническое перевооружение унислежности правериелительных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемсканики в РП, ПП (10шт.)	Γ Γ Γ H_17/1.1.5 E_17/1.3.8	федеральный округ ид ид ид Иситральный федеральный округ Центральный округ Иситральный округ Иситральный округ ид ид ид ид ид ид ид ид ид и	нд нд Воронежская область Воронежская область	ид ид Воронеж Воронеж	поранектросеть" не требуется на н	нд нд не требуется не требуется не требуется	ил ил ил ил ин требуется ин требуется ил	нд нд нд нд нд нд нд нд не требуется не требуется на требуется на требуется	нд нд нд не относится не относится	ид ид ид ид ид ис требуется ис требуется	нд нд нд не требуется не требуется	ид ид ид ид ие требуется ие требуется	нд нд не требуется не требуется нд не требуется	нд нд нд не требуется не требуется
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2	0.23МВА) Рекоиструкции, модеринзации, техническое перевооружение всего, в том числе: Рекоиструкции, модеринзации, техническое перевооружение грансформаторных в иных подстанций, равероелательным пунктов, всего, в том числе: Рекоиструкции трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2лит.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2лит.) Модеринзация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемеханики в РП ,ТП (10лит.) Замена изгношеных кажер на камеры сборной с односторонным обстуженанием в ТП-63 (билт.) Замена изгношеных кажер на камеры с односторонным обстуженанием в ТП-63 (билт.) Замена изгношеных кажер на камеры с односторонным обстуженанием в ТП-63 (билт.)	Γ Γ Γ H_17/1.1.5 E_17/1.3.8 Γ	федеральный округ на на Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	на на воронежская область воронежская область воронежская область воронежская область	ид ид Воронеж Воронеж Воронеж	поранектросств" не требуется ил на	нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется не требуется не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH HE OTHOCHTCH HE OTHOCHTCH	ид ид ид ид ис требуется ис требуется ис требуется	ид ид ид ид истребуется истребуется истребуется	нд нд не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется не требуется нд не требуется	ид ид нд не требуется ие требуется ид не требуется
1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение грансформаторинах в инах подстанций, распресамтельных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторинах в инах подстанций, распресамтельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройства компексации реактивной мощности в PII-52 (2анг.) Установка устройства компексации реактивной мощности в PII-52 (анг.) Установка устройства компексации реактивной мощности в PII-52 (анг.) Установка устройств компексации реактивной мощности в PII-63 (прит.) Замена изпоменька и выяк подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемесканики в РП. ПП (10шт.) Замена изпоменька камер на камеры сборной с односторовним обслуживанием в ПП-635 (бшт.) Замена изпоменька камер на камеры с односторовним обслуживаниям камер на камеры с односторовним	Γ Γ H, 17/1.1.5 E, 17/1.3.8 Γ E_17/1.2.1 E_17/1.3.1.1	федеральный округ ил ил ил ил ил ил ил ил ил и	на на воронежская область	нд нд Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	порынсктроссть" не требуется ва ва ва из на ва из на ва из на ва ва из нетребуется из нетребуется из на ва	нд нд на не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется	на н	нд нд нд нс относится не относится не относится не относится не относится не относится	нд нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд ид ид не требуется не требуется ие требуется ие требуется ие требуется ие требуется	нд нд нд не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Рекоиструкции, модеринзации, техническое перевооружение всего, в том числе: Рекоиструкции, модеринзации, техническое перевооружение грансформаторных в иных подстанций, равероелательным пунктов, всего, в том числе: Рекоиструкции трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2лит.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2лит.) Модеринзация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемеханики в РП ,ТП (10лит.) Замена изгношеных кажер на камеры сборной с односторонным обстуженанием в ТП-63 (билт.) Замена изгношеных кажер на камеры с односторонным обстуженанием в ТП-63 (билт.) Замена изгношеных кажер на камеры с односторонным обстуженанием в ТП-63 (билт.)	Γ Γ H_17/1.1.5 E_17/1.3.8 Γ E_17/1.3.1.1 E_17/1.3.1.2 E_17/1.3.1.2	федеральный округ на на Центральный федеральный округ Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	на на воронежская область воронежская область воронежская область воронежская область воронежская область	ид нд Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	поранектросств" не требуется ил на	нд нд на не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд на не требуется не требуется ис требуется не требуется	на на на на на на на не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется на не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд нд не относится не относится не относится не относится	нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	ид ид ид ие требуется ие требуется ие требуется ие требуется	нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется	ид ид ид ие требуется ие требуется ие требуется ие требуется ие требуется
1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: реконструкция, модеринация, техническое перевооружение грансформаторинах и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторинах и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РН-52 (2игл.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РН-53 (2игл.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РН-53 (2игл.) Установка устройство хоранной сигнализации в РП-ПП (10игл.) Модеринализа, техническое перевооружение трансформаториях и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемсканиям в РП. ПП (10игл.) Замена инвошениях камер на камеры сборной с односторонним обслуженивнием в ПТ-65 (бигл.) Замена инвошенных камер на камеры с односторонним обслужениямием в ПТ-68 (бигл.) Замена инвошенных камер на камеры с односторонним обслуженнымием в ПТ-68 (бигл.) Замена инвошенных камер на камеры с односторонним обслуженнымием в ПТ-68 (бигл.) Замена инвошенных камер на камеры с односторонним обслуженнымием в ПТ-68 (бигл.) Замена инвошенных камер на камеры с односторонним обслуженнымием в ПТ-68 (бигл.)	Γ Γ Γ H _{17/1.1.5} E _{17/1.3.8} Γ E _{17/1.3.1.1} E _{17/1.3.1.2} E _{17/1.3.1.3}	федеральный округ н.я н.я Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ	на на воронежская область	нд нд Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	поранектросеть" не требуется на на на ма на ми на на ми на муп "Воронежская горанектросеть" не требуется	нд нд не требуется не требуется не требуется ие требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд не требуется	на н	нд нд нд нс относится не относится не относится не относится не относится не относится	нд нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд нд нд не требуется не требуется не требуется не требуется не требуется	нд ид ид не требуется не требуется ие требуется ие требуется ие требуется ие требуется	нд нд нд не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределяться праверомужение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-51 (10шг.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-51 (10шг.) Установка устройств пелемесаники в РП, ПП (10шг.) Замена измощенных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ПП-63 (бшг.) Замена измощенных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.) Замена измощенных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.) Замена измощенных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.2.1 E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.3	федеральный округ ид ид ид ид ид ид ид ид ид и	на на на воронежская область воронежская область на воронежская область	нд нд воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж	поразектросеть" не требуется ва ва ва ва ва ми ва ми ва ми ми ми ми ми ми ми ми ми м	нд нд не требуется	нд на на не требуется	на на на на на на на не требуется	HA HA HO OTHOCHTCH HE OTHOCHTCH	нд нд не требуется	на на на не требуется	нд нд нд не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	О.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция, трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-51 (10шг.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-51 (10шг.) Установка устройств компенсации в РП, ПП (10шг.) Замена измощениях камер на камеры с односторонным обслуживанием в ПП-63 (бшг.) Замена измощениях камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.) Замена измощеных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.) Замена измощеных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.) Замена измощеных камер на камеры с односторонним обслуживаниям камер на камеры с односторонним обслуживаниям в ТП-63 (бшг.) Замена измощеных камер на камеры с односторонним обслуживанием в ТП-63 (бшг.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E J7/1.2.1 E J7/1.3.1.1 E J7/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5	федеральный округ ид	на ма воронежская область воронежская область на воронежская область	нд нд Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	поразектросеть" не требуется на н	нд нд не требуется	нд нд не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется не требуется на не требуется	на на на не требуется не требуется не требуется на не требуется	нд нд не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: реконструкция, модеринация, техническое перевооружение трянсформаториых и вных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трянсформаториых и вных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2игг.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2игг.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-53 (2игг.) Установка устройства компенсации в РП. ПП (10иг.) Модерингация, техническое перевооружение трянсформаториях и вных подстанций, ракспредъятельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств телемеханиям в РП. ПП (10иг.) Замена измениях камер из вкамеры с односторонним обслужаванием в ТП-638 (3иг.) Замена измениемых камер на камеры с односторонним обслужаванием в ТП-638 (3иг.) Замена измениемых в ТП-638 (3иг.) Замена измениемых камер на камеры с односторонним обслужаванием в ТП-638 (3иг.) Замена измениемых в ТП-638 (3иг.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.2.1 E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.3	федеральный округ н.я н.я Н.я Центральный федеральный округ Центральный округ Центральный округ Центральный округ н.я н.я н.я н.я н.я н.я н.я н.	на на на воронежская область воронежская область на воронежская область	нд нд воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж	поразвектросств" не требуется из и	нд нд не требуется	нд на на не требуется	на на на на на на на не требуется	HA HA HO OTHOCHTCH HE OTHOCHTCH	нд нд не требуется	на на на не требуется	нд нд нд не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение трянсформаторимах и иных подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трянсформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трянсформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройств компенсиции реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройств охранной сигнализации в РП,ТП (10шг.) Модеринания, техническое перевооружение трянсформаторимах и иных подстанций, распределательных и применений в РП,ТП (10шг.) Замена инопенениях камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-635 (бит.) Замена инопененых камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-636 (бит.) Замена инопененых камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-636 (бит.) Замена инопененых камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-636 (бит.) Замена инопененых камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-636 (бит.) Замена инопененых камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-636 (бит.) Замена инопененых камер на камеры с односторонным обслуживанием в ТП-636 (бит.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.2 I 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6	федеральный округ н.я Н.я П.я П.я П.я П.я П.я П.я П	на ма воронежская область воронежская область на воронежская область	нд нд воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж воронеж	поразектросеть" не требуется на н	нд нд не требуется	нд нд нс требуется не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется	нд нд нд не требуется не требуется нд не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение трянсформаторимах и иных подстанций, распроседение трянсформаторимах и иных подстанций, распроседения трянсформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трянсформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройство компенскации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройство охранной сигнализации в РП,ТП (10шг.) Модеринавция, техническое перевооружение трянсформаторимах и иных подстанций, рактиредствуваний и иных подстанций, рактиредствуваний и иных подстанций, рактиредствуваний и иных подстанций, замена инопенентых камер на камеры сорносторонним обслужаващием в ТП-635 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инкоменьых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инкоменьых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инкоменьых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.)	Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.1 H 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6 H 17/1.3.1.7	федеральный округ ид ид Петтральный округ Петтральный	ня воронежская область	нд нд нд Воронеж	поразектросеть" не требуется на н	нд на на не требуется	нд нд нс требуется не требуется не требуется на не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется	нд нд нд не требуется	нд нд нд нд не требуется	на на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	О.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: перевооружение трансформаториях и низх подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаториях и низх подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-63 (бшт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-634 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-634 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-634 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-634 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-634 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащисм в ТП-634 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуживащим в ТП-640 (5шт.) Замена инфинентых камер на камеры с односторонним обслуж	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.2 I 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6	нд	на ма воронежская область в	нд нд нд Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж Воронеж	порынсктроссть" на пробустов ма ма ма ма ма ма ма ма ма м	нд на на не требуется	нд нд нс требуется не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется	нд нд нд не требуется не требуется нд не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение трянсформаторимах и иных подстанций, распроседение трянсформаторимах и иных подстанций, распроседения трянсформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трянсформаторимах и иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройство компенскации реактивной мощности в РП-52 (2шг.) Установка устройство охранной сигнализации в РП,ТП (10шг.) Модеринавция, техническое перевооружение трянсформаторимах и иных подстанций, рактиредствуваний и иных подстанций, рактиредствуваний и иных подстанций, рактиредствуваний и иных подстанций, замена инопенентых камер на камеры сорносторонним обслужаващием в ТП-635 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инопененых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инкоменьых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инкоменьых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.) Замена инкоменьых камер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бигл.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E_17/1.3.1.1 E_17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6 H 17/1.3.1.7	федеральный округ ид ид Петтральный округ Петтральный	на воронежская область	нд нд нд Воронеж	поразектросеть" не требуется на н	на на на на не требуется	нд нд нс требуется не требуется не требуется на не требуется	на н	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется не требуется на требуется на требуется не требуется	нд нд нд не требуется	нд нд нд нд не требуется	на на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	О.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение трян-сорьяторим к иных подстанций, распросарение трян-сорьяторим к иных подстанций, распросарение трян-сорьяторим к иных подстанций, распросарения трян-сорьяторим к иных подстанций, всего, в том числе: Реконструкция трян-сорьяторим к иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройство компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Установка устройство ходянной сигнализации в РП,ТП (10шт.) Империизация, техническое перевооружение трян-сформаторим к иных подстанций, распросарение трян-сформаторим к иных подстанций, распросарение трян-сформаторим к иных подстанций, распросарение трян-сформаторим к иных воста в ПП,ТП (10шт.) Замена инопенсионам кажер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-635 (бшт.) Замена инопенсиих кажер на камеры с односторонним обслужаващием в ТП-636 (бшт.) Замена инопенсиих кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-636 (бшт.) Замена инопенсиих кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-636 (бшт.) Замена инопенсиих кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-636 (бшт.) Замена инкоменных кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-636 (бшт.) Замена инкоменных кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-636 (бшт.) Замена инкоменных кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-104 (бшт.) Замена инкоменных кажер на камеры с односторонним обслужаващим в ТП-104 (бшт.)	Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 F E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.7 E 17/1.3.2.1 E 17/1.3.2.1	федеральный округ ид ид ид Пентральный федеральный округ Центральный	на воронежская область	на на на воронеж	поразектросеть" не требуется на н	нд нд не требуется	HA HA HE TPEÖVETCR	на на на на на не требуется не	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется	нд на на не требуется не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	О.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение равносувательного примераторилах и инал. подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция грансфрамторилах и инал. подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Установка устройств компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.) Установка устройств поравной сигнализации в РП, ПП (10шт.) Замена измениемых камер на комрен сборной с односторовним обслуженацикся в РП, ПП (10шт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ПП-635 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженацием в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемостимых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемостимых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обслуженациям в ТП-650 (бшт.) Замена измениемых камер на камеры с односторовним обсл	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E_17/1.3.1.1 E_17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6 H 17/1.3.1.7	на	на воронежская область	на на на воронеж	порынсктроссть" на требуется на н	нд нд не требуется	HA HA HE TPEÖVETCR	на на на на на не требуется	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется	нд нд не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	О.23МВА) Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение равносувательного примераторимах иных подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция грансфрамторимах и иных подстанций, распределятельных пунктов, всего, в том числе: Установка устройства компексации реактивной мощности в PII-52 (2иг.) Установка устройства компексации реактивной мощности в PII-52 (2иг.) Установка устройства компексации реактивной мощности в PII-52 (2иг.) Установка устройств компексации реактивной мощности в PII-53 (2иг.) Установка устройств подравной сигнализации в РП, ПП (10пг.) Замена пинениетных камер на комрем сборной с односторовним обслужаванием в ПП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаваниях камер на камеры с односторовним обслужаваниям в ПП-635 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ПП-635 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовним обслужаваниям в ПП-635 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовним обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовним обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовним обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовнего обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камеры с односторовнего обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камера с односторовнего обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камера с односторовнего обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных камер на камера с односторовнего обслужавания в ПП-63 (бигг.) Замена инпошенных	Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 F E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.7 E 17/1.3.2.1 E 17/1.3.2.1	федеральный округ ид ид ид Пентральный федеральный округ Центральный	на воронежская область	на на на воронеж	поразектросеть" не требуется на н	на на на на не требуется	HA HA HE TPEÖVETCR	на на на на на не требуется не	HA HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на на на не требуется	нд на на не требуется не требуется	нд нд нд не требуется	на на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: реконструкция, модеринания, техническое перевооружение грансформаторимах иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторимах иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2игг.) Замена инношенных пиньх водетанций, распределательных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств гелемсканция РП-57 (10иг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслуживанием в ТП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инкомольных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инкомольных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-636 (биг.) Замена инкомольных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-636 (биг.) Замена инкомольных камер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.5 E 17/1.3.2.1 E 17/1.3.2.1 E 17/1.3.2.1 E 17/1.3.2.3 H 17/1.3.2.3	на на на ца ца ца центральный федеральный округ центральный федеральный округ центральный округ центральный округ центральный округ центральный округ	на воронежская область воронежская область	нд нд воронеж Воронеж	поразектросеть" не требуется на на МУП "Веронежская горансктросеть" не требуется МУП "Веронежская горансктросеть" не требуется горансктросеть поравсктросеть не требуется горансктросеть не требуется горансктросет	на на на на на не требуется	нд на на на не требуется не требуется	на н	HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется не требуется	на не требуется	нд не требуется	на на на на не требуется не требуется на не требуется	на на на не требуется не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	ОДЗМВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение равносувательного предоставляющих предоставляющих предоставляющих предоставляющих предоставляющих предоставляющих предоставляющих практоровых и иних подстанций, распредоставляющих практоровых и иних подстанций, распредоставляющих предоставляющих реговиты установка устройства компексации реактивной мощности в РП-52 (2агг.) Установка устройств порышной сигнализации в РП, ПП (10шт.) Замена изменениях камер на камеры сборной с односторовним обслужаванием в РП-63 (бигт.) Замена изменениях камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниопексых камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниопексых камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниопексых камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниопексых камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеры с односторовним обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеры с односторовного обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеро с односторовного обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеро с односторовного обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеро с односторовного обслужаваниях в ПТ-63 (бигт.) Замена иниспексым камер на камеро с односторовного обслужаван	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E_17/1.3.1.1 E_17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.4 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6 H 17/1.3.1.7 E_17/1.3.2.1 E_17/1.3.2.1	на	на воронежская область	нд нд воронеж	порынсктросств." ва в	на на на на не требуется	нд на на не требуется	на н	HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется	на не требуется	нд на не требуется не требуется на не требуется не требуется	на на на на не требуется не требуется на не требуется	на на на на не требуется
1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2 1.2.1.2	0.23МВА) Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция, модеринания, техническое перевооружение всего, в том числе: реконструкция, модеринания, техническое перевооружение грансформаторимах иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторимах иных подстанций, всего, в том числе: Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2игг.) Замена инношенных пиньх водетанций, распределательных пунктов, всего, в том числе: Установка устройств гелемсканция РП-57 (10иг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслуживанием в ТП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инношенных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инкомольных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-635 (бигг.) Замена инкомольных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-636 (биг.) Замена инкомольных камер на камеры с односторовним обслужаванием в ТП-636 (биг.) Замена инкомольных камер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.) Замена инкомольных манер на цит односторовнего обслужавания в ТП-124 (2игг.)	Γ Γ H 17/1.1.5 E 17/1.3.8 Γ E 17/1.3.1.1 E 17/1.3.1.3 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.5 H 17/1.3.1.6 H 17/1.3.1.7 E 17/1.3.2.1 H 17/1.3.2.1 H 17/1.3.2.3 H 17/1.3.2.4 H 17/1.3.2.4 H 17/1.3.2.4	на на на ца ца ца центральный федеральный округ центральный федеральный округ центральный округ центральный округ центральный округ центральный округ	на воронежская область воронежская область	нд нд воронеж Воронеж	поразектросеть" не требуется на на МУП "Веронежская горансктросеть" не требуется МУП "Веронежская горансктросеть" не требуется горансктросеть поравсктросеть не требуется горансктросеть не требуется горансктросет	на на на на на не требуется не требуется	нд на на на не требуется не требуется	на н	HA HE OTHOCHTCH	на на на не требуется не требуется	на не требуется	нд не требуется	на на на на на не требуется не требуется	на на на не требуется не требуется

	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего		Центральный			МУП "Воронежская									
1.2.1.2	обслуживания в ТП- 1250 (Зшт.)	H_17/1.3.2.7	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в РП- 22 (Зшт.)	E_17/1.3.2.8	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-38 (9шт.)	H_17/1.3.3.1	Центральный	D	D	МУП "Воронежская									
	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели		федеральный округ Центральный	Воронежская область	воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская		не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	в РП-64 (4шт.)	H_17/1.3.3.2	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-13 (9шт.)	H_17/1.3.3.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-75 (10шт.)	H_17/1.3.3.4	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1212	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели		Центральный			МУП "Воронежская									
	в РП-44 (10шт.) Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели		федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	в РП-46 (бшт.) Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели	H_17/1.3.3.7	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	в РП-43 (5шт.)	H_17/1.3.3.5	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-820 (Зшт.)	E 17/1.3.4.1	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
			Центральный		_	МУП "Воронежская		1 1							
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-953 (Зшт.)		федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-246 (2шт.)	H_17/1.3.4.3	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-47 (2шт.)	E_17/1.3.4.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-273А (2шт.)	E 17/1.3.4.5	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
		D 181 2 1 1	Центральный			МУП "Воронежская									
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-386 (2шт.)	E_17/1.3.4.6	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-839 (Зшт.) Реконструкция БКТП-1895 взамен КТП-1865, ул. Ильюшина,	E_17/1.3.4.7	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	д. 5/е	H_17/2.1.4.9	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
1.2.1.2	Демонтаж строительной части ТП-1823 (взамен ТП-140) ул. Платонова. л.9.11	H_17/2.2.2.5	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется				
	Реконструкция, модернизация, техническое	_					1 /				1	1		, ,	1 ,
1.2.2	перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	г													
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1571 с монтажом кабельных	•	Центральный	пд	нд	МУП "Воронежская	пд	нд	ng ng	пд	пд	нд	пд	нд	нд
1.2.2.1	линий (протяженность по трассе 4,98 км)	E_17/1.1.1.1	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1221	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1708 с монтажом кабельных	E_17/1.1.1.2	Центральный	D	D	МУП "Воронежская				не относится					
	линий п. Тенистый (протяженность по трассе 4,65 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 201А с монтажом кабельных		федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	линий (протяженность по трассе 1,86 км) Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП- 354H с монтажом кабельных	E_17/1.1.1.3	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	линий (протяженность по трассе 2,78 км)	E_17/1.1.1.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция В.Л-0.4 кВ от КТП- 1297 от опоры №38 до		Центральный			МУП "Воронежская									
1.2.2.1	опоры №42 ул.Ключевая (протяженность по трассе 0,12км)	H_17/1.1.1.6	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	_	не требуется
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 560 с монтажом кабельных		Центральный	•		МУП "Воронежская									
1.2.2.1	линий (протяженность по трассе 0,40 км)	H_17/1.1.1.8	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Выполнение проектных работ ВЛ-0,4 кВ на ТП-393	H_17/1.1.1.9	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Вытполнение работ по выносу ВЛ-0,4кВ от КТП-919	H_17/1.1.1.10	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-500- до опоры №1 ул.Маршака		Центральный		D	МУП "Воронежская									
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,04км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 60	H_17/1.1.2.1	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская		не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,14км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 48	E_17/1.1.3.1	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,03км)	E_17/1.1.3.2	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 44 (протяженность по трассе 0,16км)	E_17/1.1.3.3	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 46		Центральный			МУП "Воронежская									
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,15км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 58-62		федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская		не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,39км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 52	E_17/1.1.3.5	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,13км)	E_17/1.1.3.6	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 56,56a (протяженность по трассе 0,50км)	E_17/1.1.3.7	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от РП-18 - Ленинский пр-т , 113		Центральный		D	МУП "Воронежская									
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,09км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1177 - ул.Ленинградская,55	E_17/1.1.3.8	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,22км)	E_17/1.1.3.9	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует МУП "Воронежская	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1221	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-894 - ул. Б. Хмельницкого, 30a (протяженность по трассе 0,21км)	E_17/1.1.3.11	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Вопонеж	МУП "Воронежская горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 0,4 кВ РП-11 - от М-17 до ж/д 77А		Центральный	•	n.	МУП "Воронежская									
1.2.2.1	ул.Свобобы (протяженность по трассе 0,033км)	H_17/1.1.3.12	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" не требует	я не требуется	не требуется	не требуется не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется

1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1176-Ленинский пр.,22/1	H 17/1 1 2 12	Центральный федеральный округ	Воронежская область	D	МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется		не требуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,130км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-367 -до ж/д 36 ул.Ст.Разина	H 1//1.1.3.13	Центральный округ	воронежская ооласть	Боронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не треоуется	не требуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не относится	не треоуется	не треоуется	не треоуется	+	не треоуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,045км)	H_17/1.1.3.14	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-103 -до опоры №1 ул.20 лет		Центральный			МУП "Воронежская											
1.2.2.1	Октября (протяженность по трассе 0,021км)	H 17/1.1.3.15	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1221	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1301 - до опоры №1 ул.Майская (протяженность по трассе 0.026км)	H 17/1 1 3 16	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	_	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-471 -до ж/д №27 ул.Ф.Энгельса		Центральный	Борономских осласть	Боронеж	МУП "Воронежская	петребуется	петребуется	ne specycles	петребуется	ne specycles	псотпосится	ne specycles	ne specycrea	петребуется		не треоуется
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,298км)	H 17/1.1.3.17	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-471 -до ж/д №36		Центральный	_	_	МУП "Воронежская	_	_	_	_	_		_	_	_		_
1.2.2.1	ул.Ф.Энгельса(протяженность по трассе 0,078км)	H_17/1.1.3.18	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
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	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	_	не требуется
******	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-211-ТП-373 (протяженность по	11 1771.1.3.17	Центральный	Doponesias conten	Боронеж	МУП "Воронежская	петреоустея	петреоуется	ne specycrea	петребуется	ne rpeoyeres	ne omoentes	петреојетси	ne specyerea	ne specycres		ne specyeres
1.2.2.1	трассе 0,10км)	H_17/1.1.4.1	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция 6,10кВ ТП-200-ТП-125 (протяженность по	**	Центральный	n .	n.	МУП "Воронежская	-	_	_		_		_		-		_
1.2.2.1	трассе 0,52км) Реконструкция 6,10кВ ТП-169 -ТП-1168 (протяженность по	H_17/1.1.4.2	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	трассе 0,52км)	H_17/1.1.4.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция 6,10кВ ТП-366н - ТП-205н (протяженность по		Центральный			МУП "Воронежская											
1.2.2.1	трассе 0,47км)	H_17/1.1.4.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-231-КТП-1154 (протяженность по трассе 0,55км)	H_17/1.1.4.5	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется		не требуется
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-12-ТП-231 (протяженность по	H_1//1.1.4.3	Центральный округ Центральный	воронежская ооласть	Боронеж	МУП "Воронежская	не треоуется	не требуется	не греоуется	не треоуется	не треоуется	не относится	не требуется	не треоуется	не греоуется	+	не треоуется
1.2.2.1	трассе 0,45км)	H_17/1.1.4.6	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-1286-ТП-1287 (от M1 до M2)		Центральный			МУП "Воронежская						·			1 _		_
1.2.2.1	(протяженность по трассе 0,28км)	H_17/1.1.4.7	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-228 до места врезки в ст.ТП-152 (протяженность по трассе 0,255км)	H 17/1.1.4.8	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	МУП "Воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-228 до места врезки в ст.ТП-		Центральный		ponem	МУП "Воронежская	specycles	specycres	specycies	specycles	peojeres	Dinounted	преоделея	Ipcojerca	specycles	ľ	projeten
1.2.2.1	1573 (протяженность по трассе 0,255км)	H_17/1.1.4.9	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
122:	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-25-РП-39 (протяженность по	II 1977	Центральный	D	D	МУП "Воронежская											
1.2.2.1	трассе 0,042км) Вынос КЛ 6,10кВ ТП-1212-ТП-1557 (протяженность по трассе	H_17/1.1.4.10	федеральный округ Центральный	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть" МУП "Воронежская	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	0.077 _{KM})	H_17/1.1.4.11	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	м у 11 "воронежская горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
	Вынос КЛ 6,10кВ ТП-742-ТП-1330 (протяженность по трассе		Центральный		i i	МУП "Воронежская	1 /	1 1	1	1			1	1 1	1 1		
1.2.2.1	0,106км)	H_17/1.1.4.12	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.1	Вынос КЛ 6,10кВ ТП-793-ТП-1416 (протяженность по трассе	II 12/1 1 4 12	Центральный федеральный округ	D	D	МУП "Воронежская											
1.2.2.1	0,093км) Модернизация, техническое перевооружение линий	H_1//1.1.4.13	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.2.2.2	электропередачи, всего, в том числе:	Γ	на	нл	нл	нл	нл	на	нл	нл	нл	нл	на	нл	нд	нл	нл
	Развитие и модернизация учета электрической энергии																
1.2.3	(мощности), всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	г		H.7			на										
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ,	1	нд	нд	пд	пд	нд	пд	нд	нд	нд	пд	нд	пд	нд	пд	пд
1.2.3.2	всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	всего, в том числе: Установка автоматизированной информационно-	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	всего, в том числе: Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической	Г	н д Центральный		нд	муп "Воронежская	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	весто, в том числе: Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической энертии в РП (4шт.)	Γ H_17/2.1.1	ид Центральный федеральный округ	нд Воронежская область	Воронеж	нд МУП "Воронежская горэлектросеть"	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	не относится	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	н д не требуется
	всего, в том числе: Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической	Г Н_17/2.1.1			Воронеж	горэлектросеть"	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	н д не требуется	не относится	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	нд не требуется	не требуется
	весто, в том числе: Установка витоатизированной информационно- имерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (4шт.) Установка витоматизированной информационно- имерительной системы контроля учета электрической энергин РП-94 деприн РП-94	Γ H_17/2.1.1 H_17/2.1.2	федеральный округ		нд Воронеж Воронеж		нд не требуется не требуется	нд не требуется не требуется	нд не требуется не требуется	нд не требуется не требуется		нд не относится не относится	нд не требуется не требуется	нд не требуется не требуется	не требуется не требуется	нд не требуется +	не требуется не требуется
1.2.3.2	всего, в том числе: Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (фит.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической энергии РП-94 Установка приборов учета, класе напряжения 35 кВ,		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										не требуется	
1.2.3.2	весто, в том числе: Установка втолятинрованной информационно- измерительной системы контроля учета электрической эмергии в РП (4шт.) Установка ватоматичнрованной информационно- измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета электрической измертии РП-34 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, а том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд	
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3	всего, в том числе: Установка втоимтельнованной информационно- имерительной системы контроля учета электрической энертии в РП (Чит.) Установка втоимтельной информационно- имерительной системы контроля учета электрической энертии РП-94 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3	всего, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической знертии в РП (Чиг.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертии РП-94 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: Вълючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4	всего, в том числе: Установка ватоматинрованной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической змергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической эпертии РП-94 Установка приборов учета, класе наприжении 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класе наприжении 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета, класе наприжении 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класе с наприжения Q22 (и.4) кВ, всего, в том		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										ид не требуется + ид	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4	всего, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической знертии в РП (Чиг.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертии РП-94 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: Вълючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4	всего, в том числе: Установка витоматинированной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической змергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической энергии РП-94 Установка приборов учета, класе наприжения 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класе наприжении 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета, стасе наприжении 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класе наприжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд	
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4	всего, в том числе: Установка ватоматинрованной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической змергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической эпертии РП-94 Установка приборов учета, класе наприжении 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класе наприжении 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета, класе наприжении 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класе с наприжения Q22 (и.4) кВ, всего, в том		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4	весто, в том числе: Установка втолятизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической зивергии в РП (ант.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета электрической измерит РП-34 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4 1.2.3.5	всего, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета зактрической звергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертим РП-94 Установка приборов учета, классе напряжения 35 кВ, всего, в том числе: Установка приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: Велючение приборов учета, классе напряжения 110 кВ и занима, класси в пом числе: Велючение приборов учета, классе напряжения 10 кВ и занима, класси напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класси напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4 1.2.3.5	весто, в том числе: Установка втоизтипрованной информационно- измерительной системы контроля учета электрической зиергии в РП (4нг.) Установка автоматичнованной информационно- измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета электрической измерительной системы контроля учета обестрической установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и перслачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд нд	, ,
1.2.3.2 1.2.3.3 1.2.3.4 1.2.3.5 1.2.3.6	всего, в том числе: Установка ватоматинированной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической звергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы коитроля учета электрической звертим рП-04 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета, стасс напряжения 110 кВ и занимы, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 5 кВ, всего, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд нд нд нд нд нд	, ,
12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета зактрической звергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертии рП (истемы контроля учета электрической звертии рП (истемы контроля учета электрической звертии рП эф. Установка приборов учета, классе напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Вслючение приборов учета, классе напряжения 110 кВ и вышка, весто, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи занимах, класе напряжения 0,22 (0,4) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимах, класе напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимах, класе напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимах, класе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на требуется + на на на на на на на на на	, ,
12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звергия в РП (инт.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звергия в РП (инт.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертия РП-94 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и персачи занных, класс напряжения 6 (10) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и персачи занных, класс напряжения 6 (10) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и персачи занных, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и персачи занных, класс напряжения 13 кВ в выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и персачи занных, класс напряжения 10 кВ и выше, весто, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на петребуется	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета зактрической звергии в РП (инт.) Установка антоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Велючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Велючение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класс напряжения 6,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Реконструкция, модеригация, техническое неревооружение прочих объектов основных средств,		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется	, ,
12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7	весто, в том числе: Установка втоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звергия в РП (дит.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звергия в РП (дит.) Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической докрин РП-94 Установка приборов учета, класе напряжения 35 кВ, весто, а том числе: Установка приборов учета, класе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класе напряжения 6 (10) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класе напряжения 6 (10) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класе напряжения 13 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класе напряжения 13 кВ, в выше, весто, в числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класе напряжения 110 кВ и выше, весто, в числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе:		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется н н н н н н н н н н н н н н н н н н	, ,
12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической змертии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической эмертии РП-94 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных изменение приборов данных класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов данных менение данных		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на петребуется + на па на па на на на на на на на на на	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.6 12.3.7 12.3.8	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Вслючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Вслючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6.10 кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6.10 кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6.10 кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Реконструкция модеринация, техническое втом числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всето, в том числе: в том числе: в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.6 12.3.7 12.3.8	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической змертии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической эмертии РП-94 Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных изменение приборов данных класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов данных менение данных		федеральный округ Центральный	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на не требуется	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.6 12.3.7 12.3.8	всего, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета засктрической звергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета засктрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 10 кВ и вымие, всего, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и вымие, всего, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ в выше, всего, в том числе: Реконструкция, модеринация, техническое Реконструкция, модеринация, техническое в том числе: В том числе: Модеринации, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на требуется + на требуется + на требуется на требуе	
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.6 12.3.7 12.3.8	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звергии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Вслючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Вслючение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6.10 кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6.10 кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6.10 кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Реконструкция модеринация, техническое втом числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всето, в том числе: в том числе: в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется нд	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2	всего, в том числе: Установка витоматинированной информационно- изверительной системы контроля учета электрической звергия в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- изверительной системы контроля учета электрической звертив пр ПС (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 10 кВ и включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 5 кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 36 кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всего, в том числе: Реконструкции, модершизания, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, а том числе: Модерпизация, техническое переворужение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного об		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на петребуется	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Реконструкция, модеризация, техническое реконструкция, модеризация, техническое всето, в том числе: Модеринации, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация перепективного развития электромерствики, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация респостровного вобуславливается смемами и программами перепективного развития электромерствики, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2	всего, в том числе: Установка визопатизированной информационно- измерительной системы контроля учета закстрической звергия в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической звертив пр ПС (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, а том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 15 кВ, всего, а том числе: Включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всего, в том числе: Реконструкции, модериплания, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, а том числе: Инвестиционные проекты, редлизация которых обуставливается семьями и программыми перепачинанного развития электромеретелья, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, редлизация которых обуставливается семьями и программый распетьмым перепачинанного развития электы, предусмотренные сежой Инвестиционные проекты, предусмотренные сежой Инвестиционные программой развратиется Винетенционные проекты, предусмотренные Винетенционные преекты, предусмотренные Винетенционные Ви		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Вслючение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сборя и передачи данных, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Реконструкция, модеризация, техническое реконструкция, модеризация, техническое всето, в том числе: Модеринации, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация перепективного развития электромерствики, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация респостровного вобуславливается смемами и программами перепективного развития электромерствики, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на не требуется	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2 1.3.1	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета эдектрической звертия в РП (инт.) Установка антоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета эдектрической звертия в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и заника, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 5 кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 10 кВ и выше, всето, в том числе: Реконструкция, модерипация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные прочих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация вкоторых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация вкоторых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация вкоторых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой разлатия € Делекта Российской Федерации,		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										нд не требуется + нд	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2 1.3.1	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета зактрической змертия в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической змертия в РП (инт.) Установка приборов учета, классе напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 6 (10) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 5 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Реконструкции, модериитация, техническое перевооружение прочим объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного решития электронерствия, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программы прастемы ростамы программы разритегическое перевития электронерствия, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой разлития (сбъекта Российской Федерации, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	, ,
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2 1.3.1	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка антоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета заектрической звертии в РП (инт.) Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 5 кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 5 кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 18 кВ вывыше, всето, в том числе: Реконструкция, модериплация, техническое перевооружение причих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых объектов основных средств, программой разлития Единой звертегической системы разлития в деном программой разлития Средска ресетов программой разлития средска, престо, пом числе: Инвестиционные проекты, престо, пом числе: Инвестиционные проекты, программой разлития средска ресетов программота разлития средска ресетов программота разлития средска ресетов программота		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская										на петребуется - на пребуется - на па	
12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2 1.3.1	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета зактрической змертия в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической змертия в РП (инт.) Установка приборов учета, классе напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 6 (10) кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 5 кВ, весто, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занимы, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Реконструкции, модериитация, техническое перевооружение прочим объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного решития электронерствия, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программы прастемы ростамы программы разритегическое перевития электронерствия, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой разлития (сбъекта Российской Федерации, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный округ нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	Воронежская область		горанскросеть" МУП "Воронежская горанскросеть" вд вд вд вд нд нд нд нд нд нд										нд не требуется + нд	
12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.5 12.3.6 12.3.7 12.3.8 12.4 12.4.1 12.4.2 1.3.1 1.3.1	весто, в том числе: Установка ватоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета зактрической змертия в РП (инт.) Установка автоматизированной информационно- измерительной системы контроля учета электрической змертия в РП (инт.) Установка приборов учета, классе напряжения 35 кВ, весто, в том числе: Установка приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета, классе напряжения 110 кВ и выше, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класс напряжения 61(10) кВ, всето, в том числе: Включене приборов учета в систему сбора и передачи занима, класс напряжения 35 кВ, всето, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и передачи занима, класс напряжения 10 кВ в выше, всето, в том числе: Реконструкция, модериплания, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуслажливается схемами и программарами перепективного развития электронеретиям, переточислеен прочих объектов основных средств, всето, в том числе: Инвестиционные проекты, ределизация которых обуслажливается схемами и программарами перепективного развития электронеретим, переточислеен системы России, песто, в том числе: Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Сценой энфетегчической системы России, песто, в том числе: Прочее повое строительство объектов электростеного умяйства, всето, в том числе: Прочее повое строительство объектов электростеного умяйства, всето, в том числе: Прочее повое строительство объектов электростеного умяйства, всето, в том числе:		федеральный округ Центральный округ на	Воронежская область		горэлектросеть" МУП "Воронежская				не требуется на на на на на на на на на н						на не требуется + на	

1	Монтаж светильников эвакуационного освещения (ул.		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	Пешестрелецкая, д. 110)	H_17/1.5.13	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Устройство внутреннего отопления на участках, ул.		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	Кривошенна, д. 25а	H_17/1.5.14	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Реконструкция ТП-1031 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4 кВ, ВЛ			1													
	ПС-ООО "Талар" до БКРП(трансформаторная мощность																
	1,26МВА,с увеличением трансформаторной мощности на		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	0.23MBA)	H_17/2.1.2	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
			Центральный			МУП "Воронежская							· Français		· Francisco		
1.4	Строительство модульного экрана по адресу: ул.К.Маркса,65	H 17/2.1.1	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется		не требуется				
1.4	Прокладка КЛ от ТП-1256 до места соед. С КЛ в сторону ТП-	11_17/2.1.1	Центральный	Воронежская ооластв	Боронсж	МУП "Воронежская	не греоуется	не греоуется	не греоустея	не греоуется	не греоуется	не относится	не гребуется	не греоуется	не греоуется	-	не греоуется
1.4	676 (протяженность по трассе 1,10км)	H_17/2.1.3.1	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не требуется	не требуется		не требуется	не относится	не требуется		не требуется		не требуется
1.4	Прокладка КЛ от ТП-359 до ТП-КНС-2 (протяженность по	n_1//2.1.3.1		Воронежская область	Боронеж		не треоуется	не гребуется	не треоуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не греоуется	+	не греоуется
		H 17/2.1.3.2	Центральный	n .		МУП "Воронежская	_	_		_	_		_	_	_		_
1.4	трассе 0,30км)	H_17/2.1.3.2	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Прокладка КЛ от ТП-1253 до РП-17 (протяженность по		Центральный		_	МУП "Воронежская	_	_	_	_	_		_	_	_		_
1.4	трассе 1,00км)	H_17/2.1.3.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Прокладка 4-х кабелей 3х240 от ПС-25 до БКРП взамен ТП-		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	819 (протяженность по трассе 10,40км)	H_17/2.1.3.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
		1			1						l	1	1				1
	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-325 с прокладкой 2-х				1						1				1	1	
	кабелей до места соединения с КЛ ТП-325-ТП-117 и кабелей				1						1				1	1	
	выводы на сеть (трансформаторная мощность		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	0,25МВА,протяженность по трассе 0,28км)	E_17/2.1.4.2	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-155 с прокладкой 2-х		T-75-parament onpyl		- sponom		specycles	specycles	peoyeres	пресустен	specycren	Jimounied	specycles	rpcoyeres	specycles	1	specycrea
	кабелей до места врезки с КЛ ТП-62-ТП-1587 и кабелей				1						1				1	1	
						МУП "Воронежская											
	выводы на сеть (трансформаторная мощность	** *** * * * *	Центральный	n .			_	_		_	_		_	_	_		_
1.4	0,25МВА,протяженность по трассе 0,64км)	H_17/2.1.4.3	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Стр-во БКТП взамен КТП-1154 и кабелей выводы на																
	сеть(трансформаторная мощность 0,25МВА,протяженность по		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	трассе 0,15км)	H_17/2.1.4.4	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Стр-во КТП взамен КТП-1303 с перезаводкой КЛ-6-		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	0,4кВ(трансформаторная мощность 0,4МВА)	H_17/2.1.4.5	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Перенос ТП-400 с заменой на БКТП с перезаводкой КЛ-6, 0,4																
	кВ (трансформаторная мощность 0,4МВА,протяженность по		Центральный			МУП "Воронежская											
1.4	трассе 0.20км)	H_17/2.1.4.6	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется				
	Стр-во БКТП взамен КТП-631 и кабелей выволы на		Центральный			МУП "Воронежская								1 1			
1.4	сеть(трансформаторная мощность 0,630МВА)	H 17/2.1.4.7	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	_	не требуется				
1	Стр-во КТП взамен КТП-101 (трансформаторная мощность	11_17/2:1:4:7	Центральный	Doponesias cosacia	Бороном	МУП "Воронежская	ne specycles	ne speogeren	ne specyeres	ne speogeres	петребуется	ne omoenies	ne specycles	ne specyeres	ne specycles	<u> </u>	ne specycrea
1.4	0.4МВА)	H 17/2.1.4.8	федеральный округ	Воронежская область	Воронеж	горэлектросеть"	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	-		не требуется				
1.4			федеральный округ	Воронсиская областв	Doponex	торэлектросств	не требуется	не требуется	не треоуется	не треоуется	не треоуется	не относится	не треоуется				
	п													не треоуется	не требуется		
l	Покупка земельных участков для целей реализации													не треоуется	не требуется		
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5		г г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд	не требуется нд	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	нивестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие нивестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	па	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	нивестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие нивестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	нивестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие нивестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8MTu-	Г	нд	HA	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	нивестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретсние оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V (ASMT It. Hurr)-жегобреногоченого	Г	ид	NA NA	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8MTн- Інг., Электробензоеператор (однофаз) Інг., Устройство проверки проектых защит "Непутьг2"- Zur., Кабелексатель	Г	ng ng	ма	нд	NA NA	ид ид	нд	нд	нд	нд	ид ид	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8МГц- Інт.,Электробензотенератор (однофал.) - Інт., Устройство проверки простых защит "Нептунг.2"-гдлт.,Кабсленскатель "Успек КВАТ-309Н" - Інт., Еменьновый гобойный молоток	Г	9.A 9.A	NA NA	HIX HIX	HA HA	нд	нд	нд	нд	ид	мд	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочне инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8MTu- Інп., Электробеноговератор (однофал) Інп., Устройство проверки проетих защит "Нентул-2"-2лг., Кабелексатель "Успех КБИ-309H" - Інп., Бензиновый огбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23 "-2лг., Ерингадый питатый шбор "Wacker Neuson ВН 23 "-2лг., Ерингадый питатый шбор	Γ	NA NA	MA MA	na na	NA NA	ид	нд	нд	нд	нд	ид	HД НД	нд	нд	H/X	10/X 10/X
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочне нивестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8MI н- 1шт.,Электробензогенератор (однофаз.) -1шт.,Устройство проверан простых защит "Нептунг-2"-2шт.,Кабсленскатель "Успек КВА-1989" -1шт.,Бритадный штатный шобор инструментов "Инса (ТК-12шт.,Электроческой обобный нептурументов "Инса (ТК-12шт.,Электроческой обобный нептурументов)	Г	103	56A	нд	NA NA	нд	нд	нд								
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочне инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0.8MTu- Інп., Электробензовенератор (однофаз) Інп., Устройство проверки проетих защит "Непути-2"-2лг., Кабелексатель "Успех КБИ-309H" - Інп., Бенганновый отбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23 "-2лг., Бригаций штатый шобор инструментов "Инсад ТК-1"-2лг., Электрический отбойный молоток "Зубор" бетоновом ЗМ-60-200 ВК-1ит., Перфоратор молоток "Зубор" бетоновом ЗМ-60-200 ВК-1ит., Перфоратор	Г	HA HA	MA MA	ид	RA RA	ид ид	нд	нд	нд	нд	HZ	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочне инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплесканый фильтр Radial DPR4-6V 0,8MП в. Інп., Электробенноетекратор (однофаз) Інп., Устройство проверки простых защит "Нентун-2"-2шт., Кабеленскатель "Успек КВИ-39H" - Інп., Бензанновый отбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23 "-2шт., Бритадивый штатный набот инструментов "Индел ТК 1-2"шт., Электреческий отбойный молоток "Зубр" бетонолом ЗМ-60-200 ВК-1шт., Перфоратор Маків НЯКОО СТ-1шт., Электречествогратор "Еннаж SН 1760 ВК-1	Г	NA NA	143 143	нд		NA NA	N3.	нд	нд	нд	H.J.	HA.	нд	нд	нд	NA NA
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочне инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0.8MTu- Інп., Электробензовенератор (однофаз) Інп., Устройство проверки проетих защит "Непути-2"-2лг., Кабелексатель "Успех КБИ-309H" - Інп., Бенганновый отбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23 "-2лг., Бригаций штатый шобор инструментов "Инсад ТК-1"-2лг., Электрический отбойный молоток "Зубор" бетоновом ЗМ-60-200 ВК-1ит., Перфоратор молоток "Зубор" бетоновом ЗМ-60-200 ВК-1ит., Перфоратор	Г	ид ид	H3	нд	яд яд МУП "Воронежская	103 103	на	нд	нд	ид	нд	H3.	нд	нд	ид	NA NA
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочне инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплесканый фильтр Radial DPR4-6V 0,8MП в. Інп., Электробенноетекратор (однофаз) Інп., Устройство проверки простых защит "Нентун-2"-2шт., Кабеленскатель "Успек КВИ-39H" - Інп., Бензанновый отбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23 "-2шт., Бритадивый штатный набот инструментов "Индел ТК 1-2"шт., Электреческий отбойный молоток "Зубр" бетонолом ЗМ-60-200 ВК-1шт., Перфоратор Маків НЯКОО СТ-1шт., Электречествогратор "Еннаж SН 1760 ВК-1	Г		на на Воронежская область	ид ид				нд	нд нд		нд нд	нд	нд	903 903	ид	
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8MTu- Інп., электробензогенератор (однофаз) Інп., Устройство проверки простах защит "Непути-2"-2лг., Кабеленскатель "Успек КБИ-309H" - Інп., Бензиновый отбойный молгок "Wacker Neuson BH 23 "-2лг., Бензинческий отбойный молгок "Урб "Бензиновых ВН 500 EX- ВК-1 шт., Тидромают ПТМ-120 - Інп., Оборудование поста диагностика Інп., Лицромонгальній бесь-Інп.)	Г	Центральный			МУП "Воронежская								10.3 10.3	943 943		
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0.8MTu- Інг., Электробензогиенратор (однофаз) lurr., Устройство проверки проетих защит "Непути-2"-2lur. Кабелексателен- Успех КБИ-309H"- lurr., Бензиновый отбойный молоток "Wacker Neuson BH 23 "-2лит., Еригидий штатый шбор инструментов "Низед ТК-1"-2lurr., Электрический отбойный молоток "Эфб "бегоновом ЗМ-60-200 BK-Iur., Пеффоратор Макіа НК500 IC-lurr., Электрогиенратор "Ененах SH 7000 EX- R" 6.5.8B-Iur., Гидромовог ПТМ-120-Iur., Оборудование поста, диагисстики-Iur., Пінномонгажный бокс-Iur.) Приобретенне автогранспорта, дви производственой	Г Г	Центральный			МУП "Воронежская								10.3 10.3	943 943		
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплескный фильтр Radial DPR4-6V 0,8MTu- Інп.,Электробензогенератор (однофал) Інп.,Устройство проверки проекта защит "Непутуч2-"2ли", Кабеленскатель "Успех КБИ-309H" - Інп.,Бензиновый отбойный молоток "Wacker Neuson BH 23 "2ли", Дригидый штатый інбор инструментов "Нивед ТК-1"-2ли", Электроческий отбойный молоток "Эбр» "Бензинова МА-60-200 ВК-Інп., Перфоратор Макіа НR500 IC-Інп.,Электрогенератор "Еістах SH 7600 ЕХ- R" 6,58H-1 Інп., Інаромогот ПТМ-120-Інп., Оборудование поста диапестиків Ітп. Діннюмительній бось-Інп") Приобретение автотранспорта для производственой деятельности (Тазон-КЕХТ АПТ-18-Інп., Тазон-КЕХТ бортовой-	Г Г	Центральный			МУП "Воронежская								10.3 10.3	943 943		
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильгр Radial DPR4-6V 0,8МГи- Іпп., Электробензогенератор (однофал) Іпп., Устройство проверан престах защит "Нептул-2"-21тг., Кабеленскатель "Успек КВИ-309Н"- Іпп., Бензанювый отбойный мозоток "Wacker Neuson ВН 23"-21тг., Бригидий штатый інбор инструментов "Изгл. Е.Т. 1"-21тг., Электрический отбойный молоток "Зубр" бегоновом ЗИФ-0-200 ВК. Іпп., Перфоратор Макіа НК500 ІС-Іпп., Электрогенератор "Еіспах SН 7600 ЕХ- К" 6-5.8Н-1 пл., Таркомого ПТМ-120-Іпп. Оборудование поста диагностики-Іпп., Дін производітьсямої Приобретение автогранспорта, дви производітеленої деятельности (Газон-NEXT АП-18-Іпп., Тазон-NEXT бортовой- Іпп., деховой автомобиль. Лада Гранта-Елит., Алемомбиль	Г Г	Центральный			МУП "Воронежская								10.3 10.3	943 943		
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8МП-1 игг.,Энсктробсизоствератор (однофал)1 шт.,Устройство проверки проектах защит "Непутчу-2"-2лг., Кабелексакатель "Успех КБИ-309Н" -1 шт.,Бензиновый отбойный молоток "Чмекс № 1800 № 11 № 12 шт., Дънгаричасний гобойный молоток "Чмекс № 1800 № 11 № 12 шт., Дънгаричасний отбойный молоток "Чмек № 1900 № 11 № 12 шт., Денаричасний отбойный молоток "Чмек № 1900 № 11 № 12 шт., Денаричасний отбойный молоток "Чмек № 1900 № 11 № 11 № 11 № 11 № 11 № 11 №	Г Г	Центральный			МУП "Воронежская								10.3 10.3	943 943		
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильгр Radial DPR4-6V 0,8МГи- Іпп.,3-акстробензогенератор (однофал) Іпп., Устройство проверан проектых ащит "Нептул-22"-21пг.,Кабеленскатель "Успех КВИ-309Н"- Іпп.,Бензанювый отбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23" - 2пп., Търнгарый штатый набор инструментов "Изгл., Бензанювый отбойный молоток "Wacker Neuson ВН 23" - 2пп., Търнгарый штатый набор инструментов "Изгл., Бензанювый обобный молоток "Зубр" бегоновом ЗИ Бензанов Тейсков "Ке б. Sъв!" — Іпп., Тарноморат (Пля 120 - Іпп., Дофоровой пота диагностино-1 пл., Дивроморат Дви производственой деятельности (Газон-NEXT АП-18-1 пл., Тазон-NEXT бортовой- пл., деховой автомобил. Вада Гранта-2пл., Алгомобиль ГАЗЕЛЬ-2705 - Затт., Грузовой автомобиль КАМАЗ НЕФАЗ- 43502 42111-245-1 пл., Заскаватор ТЕВЕЕ Т. В 825 -	Г Г	Центральный федеральный округ			МУП "Воронежская горэлектросеть"								10.3 10.3	943 943		
1.6	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение оборудования для производственных служб (Дуплексный фильтр Radial DPR4-6V 0,8МП-1 игг.,Энсктробсизоствератор (однофал)1 шт.,Устройство проверки проектах защит "Непутчу-2"-2лг., Кабелексакатель "Успех КБИ-309Н" -1 шт.,Бензиновый отбойный молоток "Чмекс № 1800 № 11 № 12 шт., Дънгаричасний гобойный молоток "Чмекс № 1800 № 11 № 12 шт., Дънгаричасний отбойный молоток "Чмек № 1900 № 11 № 12 шт., Денаричасний отбойный молоток "Чмек № 1900 № 11 № 12 шт., Денаричасний отбойный молоток "Чмек № 1900 № 11 № 11 № 11 № 11 № 11 № 11 №	Г Г	Центральный федеральный округ Центральный округ			МУП "Воронежская		не требуется			не требуется			10.3 10.3	943 943		