

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)  
за 3 квартал 2018 года

Отчет о реализации инвестиционной программы МУП "Воронежская горэлектросеть"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области от 24.04.2018 г. № 84  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2018 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2018 года, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений года 2018, млн. рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного периода, млн. рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Причины отклонений	
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн. рублей (без НДС)	%		
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	41,41103	34,77882	0,00000	182,17634	287,99528	105,81894	7,69042	19,59691	59,45439	48,48137	119,58729	37,74066	101,26318	0,00000	0,00000	105,81894	-80,91316	-43,33	нд	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	13,29394	31,97480	0,00000	66,50631	86,94443	20,43812	2,71031	3,58632	26,03055	8,56153	26,03055	8,29027	32,17302	0,00000	0,00000	20,43812	-34,33328	-62,68	нд	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	11,90513	1,67479	0,00000	61,19249	81,73077	20,53828	3,39980	2,46914	21,77724	10,07763	38,23031	7,99151	18,32343	0,00000	0,00000	20,53828	-42,86906	-67,61	нд	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	12,45511	1,12923	0,00000	47,66224	91,66963	44,00739	1,58031	0,90385	6,12920	29,29594	33,19339	13,80760	50,76673	0,00000	0,00000	44,00739	3,10449	7,59	нд	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	3,75685	0,00000	0,00000	6,81531	27,65045	20,83515	0,00000	12,63760	5,51741	0,54628	22,13305	7,65127	0,00000	0,00000	0,00000	20,83515	-6,81531	-24,65	нд	
1.	г. Воронеж	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	13,29394	31,97480	0,00000	66,50631	86,94443	20,43812	2,71031	3,58632	26,03055	8,56153	26,03055	8,29027	32,17302	0,00000	0,00000	20,43812	-34,33328	-62,68	нд	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	13,27966	31,89006	0,00000	67,98833	86,83930	18,85096	2,60518	3,06923	26,03055	8,04201	26,03055	7,73972	32,17302	0,00000	0,00000	18,85096	-35,81531	-65,52	нд	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00000	0,31894	0,00000	-8,84909	0,00000	8,84909	0,00000	2,57642	0,00000	2,97269	0,00000	3,29998	0,00000	0,00000	0,00000	8,84909	8,84909	0,00	нд	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Новое строительство	Г	0,00000	0,31894	0,00000	-8,84909	0,00000	8,84909	0,00000	2,57642	0,00000	2,97269	0,00000	3,29998	0,00000	0,00000	0,00000	8,84909	8,84909	0,00	нд	
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 20,435 км)	F_15/00001	0,00000	0,07845	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство	G_16/00001	0,00000	0,09977	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,030 км)	G_16/00002	0,00000	0,01823	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство	H_17/00077	0,00000	0,04283	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство	H_17/00078	0,00000	0,03642	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 2,010 км)	H_17/00079	0,00000	0,04304	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 16,113 км)	E_18/00027	0,00000	0,00000	0,00000	-6,62356	0,00000	6,62356	0,00000	2,57642	0,00000	2,28765	0,00000	1,75948	0,00000	0,00000	0,00000	6,62356	6,62356	0,00	нд	
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,174 км)	E_18/00028	0,00000	0,00000	0,00000	-0,90787	0,00000	0,90787	0,00000	0,00000	0,00000	0,68503	0,00000	0,22284	0,00000	0,00000	0,00000	0,90787	0,90787	0,00	нд	

I.1.1.1	Строительство КЛ-6-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 0,81 км)	E_18/00029	0,0000	0,0000	0,0000	-1,31766	0,0000	1,31766	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,31766	0,0000	0,0000	0,0000	1,31766	1,31766	0,00	нд
I.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Техническое перевооружение и реконструкция	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,0000	2,46261	0,0000	-8,60235	0,0000	8,60235	0,0000	0,48216	0,0000	3,79285	0,0000	4,32734	0,0000	0,0000	0,0000	8,60235	8,60235	0,00	нд
I.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Новое строительство	Г	0,0000	2,46261	0,0000	-8,60235	0,0000	8,60235	0,0000	0,48216	0,0000	3,79285	0,0000	4,32734	0,0000	0,0000	0,0000	8,60235	8,60235	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство.	F_15/00005	0,0000	0,11120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 5,336 км)	G_16/00003	0,0000	0,14825	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 5,349 км)	G_16/00004	0,0000	0,13418	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство	H_17/00081	0,0000	0,44736	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство	H_17/00082	0,0000	1,52386	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 1,083 км)	H_17/00083	0,0000	0,09777	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 2,463 км)	E_18/00030	0,0000	0,0000	0,0000	-2,21705	0,0000	2,21705	0,0000	0,28162	0,0000	1,08146	0,0000	0,85398	0,0000	0,0000	0,0000	2,21705	2,21705	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 2,733 км)	E_18/00031	0,0000	0,0000	0,0000	-3,53036	0,0000	3,53036	0,0000	0,20054	0,0000	1,35885	0,0000	1,97096	0,0000	0,0000	0,0000	3,53036	3,53036	0,00	нд
I.1.1.2	Строительство КЛ-6-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,534 км)	E_18/00033	0,0000	0,0000	0,0000	-2,85494	0,0000	2,85494	0,0000	0,0000	0,0000	1,35254	0,0000	1,50240	0,0000	0,0000	0,0000	2,85494	2,85494	0,00	нд
I.1.1.2	Выполнение проектных работ для технологического присоединения. Новое строительство	E_18/00032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Техническое перевооружение и реконструкция	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,0000	29,10851	0,0000	-1,39952	0,0000	1,39952	0,0000	0,01064	0,0000	1,27648	0,0000	0,11240	0,0000	0,0000	0,0000	1,39952	1,39952	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство 4КЛ-10 кВ протяженностью 4х0,52 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №2641 от 24.12.2014	G_16/00044	0,0000	0,08092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-472 протяженностью L=4х0,35 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №183 от 17.04.2014	H_17/00002	0,0000	0,16364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от РП-22 протяженностью 2х1,5 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №531 от 28.06.2016	H_17/00014	0,0000	0,64242	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-1154 протяженностью 0,6 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №727 от 28.10.2016	H_17/00029	0,0000	0,47308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство 2КЛ-1 кВ от ТП-1281 протяженностью 2х0,4 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №826 от 09.11.2016	H_17/00046	0,0000	0,36508	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство ТП с одним трансформатором 0,63 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №1017 от 18.08.2014	E_18/00012	0,0000	1,00599	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство КЛ-1 кВ от РП-91 протяженностью 12х0,310 м. по договору Т.П. (до 670 кВт) №2555 от 16.02.2015	E_18/00034	0,0000	0,03910	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-332Н по договору Т.П. (до 670 кВт) №822 от 10.11.2016	E_18/00035	0,0000	0,02856	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство КЛ-1 кВ ТП-143Н протяженностью 4х130 м по договору Т.П. (до 670 кВт) №71 от 24.04.2015	E_18/00036	0,0000	0,04266	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-1095 протяженностью 2х0,85 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №508 от 03.08.2016	E_18/00003	0,0000	0,38948	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-472 протяженностью 4х0,35 км., от ТП-1171 протяженностью 4х0,17 км по договору Т.П. (от 150 до 670 кВт) №183 от 17.04.2014	E_18/00015	0,0000	0,0000	0,0000	-1,27093	0,0000	1,27093	0,0000	0,01064	0,0000	1,26029	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,27093	1,27093	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство 6 КЛ-0,4 кВ от ТП-637 протяженностью 6х0,34 км. по договору Т.П. (от 150 до 670 кВт) №372 от 07.06.2018	E_18/00017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство 2 КЛ-10 кВ от РП-92 протяженностью 2х0,7 км. по договору Т.П. (от 150 до 670 кВт) №425 от 13.06.2018	E_18/00018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
I.1.1.3	Строительство КЛ 10 кВ ТП-1041-ТП-1602 и ТП-1753-ТП-1223 ул. Героев Сибиряков, 2/н протяженностью 2х02 км. и 2х1,15 км по договору Т.П. (от 150 до 670 кВт) №823 от 01.07.2014	E_18/00019	0,0000	0,11240	0,0000	-0,11240	0,0000	0,11240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,11240	0,0000	0,0000	0,0000	0,11240	0,11240	0,00	нд

1.1.1.3	Строительство 2 КЛ-10 кВ от ТП-1640 протяженностью 2х0,45 км. по договору Т.П. (от 150 до 670 кВт) №451 от 06.06.2018	E_18/00020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект - РП-94 протяженностью 2х0,54 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №1217 от 16.01.2014	E_18/00021	0,0000	0,04457	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-10 кВ от РП-15 протяженностью 4х0,67 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №90 от 19.02.2015	E_18/00022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ РП-68-ТП-1879 склады ул.Остужева 52/н протяженностью 2,2 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №475 от 03.06.2016	E_18/00023	0,0000	0,0000	0,0000	-0,01619	0,00000	0,01619	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01619	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.1.3	Строительство КЛ-6кВ от ТП-750 и КЛ-6кВ от ТП-708 до гр.зем.участка ул.Балашовская 29 протяженностью 3,0 км. и 3,3 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №1445 от 08.12.2017	E_18/00024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.1.3	Строительство КЛ-10кВ от ТП-345, ТП-159 протяженностью 0,23 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №672 от 15.08.2016	E_18/00025	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.1.3	Строительство БКТП с двумя трансформаторами мощностью 2,0 МВА 2 КЛ-10кВ протяженностью 2х4,0 км, КЛ-1 кВ протяженностью Лсек.1=2х145 м, Лсек.2=2х80м, Лсек.3=2х70 м, Лсек.4=8х70 м, Лкотел.=2х100 м, Лежкл. ном.=2х100 м, Лпарковк.=2х100 м, Л/освещ.=10 м по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	E_18/00026	0,0000	25,72061	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,01428	0,08475	0,00000	-1,48203	0,10513	1,58716	0,10513	0,51710	0,00000	0,51951	0,00000	0,55055	0,00000	0,00000	0,00000	1,58716	1,48203	1,409,71	нд				
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,01428	0,08475	0,00000	-1,48203	0,10513	1,58716	0,10513	0,51710	0,00000	0,51951	0,00000	0,55055	0,00000	0,00000	0,00000	1,58716	1,48203	1,409,71	нд				
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-345 на секц. в ст.ТП-159,ТП-3 (1шт.)	I.18/1.3.6.1	0,00715	0,04237	0,00000	0,00000	0,05265	0,05265	0,05265	0,05265	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,05265	0,00000	-0,01	Перенос сроков выполнения работ на 4 квартал 2018 года.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-159 на секц. в ст.РП-42 -ПС-16 ф.61	I.18/1.3.6.2	0,00713	0,04237	0,00000	0,00000	0,05248	0,05248	0,05248	0,05248	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,05248	0,00000	0,00	Перенос сроков выполнения работ на 4 квартал 2018 года.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-269	I.18/1.3.6.3	0,00000	0,00000	0,00000	-0,00636	0,00000	0,00636	0,00000	0,00636	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00636	0,00636	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в РП-59	I.18/1.3.6.4	0,00000	0,00000	0,00000	-0,33318	0,00000	0,33318	0,00000	0,33318	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,33318	0,33318	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-986	I.18/1.3.6.5	0,00000	0,00000	0,00000	-0,03437	0,00000	0,03437	0,00000	0,03437	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,03437	0,03437	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1086	I.18/1.3.6.6	0,00000	0,00000	0,00000	-0,02321	0,00000	0,02321	0,00000	0,00000	0,00000	0,02321	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02321	0,02321	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-445	I.18/1.3.6.7	0,00000	0,00000	0,00000	-0,02980	0,00000	0,02980	0,00000	0,00000	0,00000	0,02980	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02980	0,02980	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-987	I.18/1.3.6.8	0,00000	0,00000	0,00000	-0,04148	0,00000	0,04148	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,04148	0,00000	0,00000	0,04148	0,04148	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-322	I.18/1.3.6.9	0,00000	0,00000	0,00000	-0,03334	0,00000	0,03334	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,03334	0,00000	0,00000	0,03334	0,03334	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1042	I.18/1.3.6.10	0,00000	0,00000	0,00000	-0,03870	0,00000	0,03870	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,03870	0,00000	0,00000	0,03870	0,03870	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-14а	I.18/1.3.6.11	0,00000	0,00000	0,00000	-0,01812	0,00000	0,01812	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01812	0,00000	0,00000	0,01812	0,01812	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-1213	I.18/1.3.6.12	0,00000	0,00000	0,00000	-0,03093	0,00000	0,03093	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,03093	0,00000	0,00000	0,03093	0,03093	100,00	Проведена реконструкция для осуществления технологического присоединения.					













1.2.2.1	ТП-179, КЛ-1кВ ул. Революции 1905 года, 82/Б (ООО "Рекорд-Сервис")	H_17/1.1.4.18	0,00000	0,05566	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	ТП-1795 ВЛИ-0,4кВ. пер.Хуторской 4 (Минский М.В)	H_17/1.1.4.17	0,00000	0,01578	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	РП-43 2КЛ-1кВ ВРУ общежития, ул.Ломоносова,87 (МУП "ВГЭС")	F_15/1.1.3.26	0,00000	0,00866	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	РП-93-ТП-1576 вынос 2КЛ-10кВ из зоны застройки Ворошилова I/A (ООО Энергия)	F_15/1.1.3.27	0,00000	0,00964	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	Платонова 15 вынос КЛ-6 кВ ТП-140-ТП-1239,ТП-19-ТП-1239(Воронежбетон)	F_15/1.1.3.29	0,00000	0,03365	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	РП-34-ПС-9 фид.4,5 вынос 2КЛ-6кВ из частного сектора пер. Тимирязева(Воронежская горэлектросеть)	F_15/1.1.3.30	0,00000	0,05924	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	ТП-907-ТП-1027 пер.Молдавский,2 (ООО "Агропрометррой")	F_15/1.1.3.31	0,00000	0,00107	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	ТП-533-ТП-150 2КЛ-6 кВ (МУП "Воронежская горэлектросеть")	G_16/1.1.5.5	0,00000	0,00719	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	Вынос КЛ-6кВ ТП-460-ТП-251 и ТП-1008-ТП-1796,2КЛ-1кВ ТП-460-ж.д.36 ул.Пиригова (РемСтрой)	H_17/1.1.4.14	0,00000	0,01369	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	Вынос КЛ-6кВ: ТП-1093-ТП-1757, ТП-1098-ТП-1757, ТП-1196-ТП-1757 из зоны ст-ва Корольковой, 59,61	H_17/1.1.4.15	0,00000	0,04661	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.1	Замена КЛ-1кВ: ТП-1288 - ВРУ жилого дома, ул. Менделеева, 18/А (МУП ВГЭС)	H_17/1.1.4.16	0,00000	0,03018	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00560	0,00000	0,00000	0,04121	0,04121	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,04121	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00560	0,00000	0,00000	0,04121	0,04121	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,04121	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_18/2.2.3	0,00560	0,00000	0,00000	0,04121	0,04121	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,04121	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	12,45511	1,12923	0,00000	47,66224	91,66963	44,00739	1,58031	0,90385	6,12920	29,29594	33,19339	13,80760	50,76673	0,00000	0,00000	44,00739	3,10449	7,59	нд	
1.4	Прокладка 2КЛ-10 кВ от ПС-12 до РП-17(усиление ф.12,ф.25) (протяженность по трассе 9,30км)	G_16/2.1.1	0,00000	0,11240	0,00000	-0,11240	0,00000	0,11240	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,11240	0,00000	0,00000	0,00000	0,11240	0,11240	100,00	нд	
1.4	Стр-во БКТП с трансформатором 630/6/0,4 кВ\А в сети ТП-405, КЛ 1кВ, 10кВ ул.Курортная 31	G_16/2.2.7.7	0,00000	0,24085	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	100,00	нд
1.4	Строительство модульного экрана по адресу К. Маркса, д.65	H_17/2.1.1	0,00000	0,08369	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	100,00	нд
1.4	Прокладка КЛ от ТП-359 до ТП-КНС-2 (протяженность по трассе 0,30км)	H_17/2.1.3.2	0,00000	0,02584	0,00000	-0,43438	0,00000	0,43438	0,00000	0,00000	0,43438	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,43438	0,43438	100,00	Объект переходящий по инвестиционной программе 2017 года.	
1.4	Прокладка КЛ от ТП-1256 до места соед. С КЛ в сторону ТП-676 (протяженность по трассе 1,10км)	H_17/2.1.3.1	0,00000	0,09425	0,00000	-0,41771	0,00000	0,41771	0,00000	0,00000	0,41771	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,41771	0,41771	100,00	Объект переходящий по инвестиционной программе 2017 года.	



1.6	Приобретение оборудования для производственных служб. (Многофункциональное устройства А0-1шт.Ноутбук -1шт.,Мини АТС -1шт.,Электробензогенератор (однофаз.)-2шт.,Прибор для измерения сопротивления SEW-1820-1шт.,Асфальторез-1шт.,Электрогбойник-3шт.,Электрогенератор (Р=4кВт)-1шт.,Лебедка механическая-1шт.,Мотопомп-1шт.,Компрессор для окрасочных работ-1шт.,Вышка-тура -1шт.,Домкрат кабельный гидравлический на подшипниках ДК-5ГП -2шт.,Гидромолот ГПМ-120 -1шт.	E_18/1.3.12.1	0,33484	0,00000	0,00000	1,50797	2,46444	0,95647	0,00000	0,29958	2,46444	0,54628	0,00000	0,11062	0,00000	0,00000	0,00000	0,95647	-1,50797	-61,19	Перенос сроков приобретения автотранспорта на 4квартал 2018 года в связи с проведением торговых процедур.
1.6	Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Грузовой автомобиль Газон-NEXT самосвал -1шт.,Легковой автомобиль ГАЗЕЛЬ-2705 -1шт.,Примен Рослесхоз-1шт.,Дизель-генераторная установка-1шт.,"Нефаз 42111-12-45" на шасси КАМАЗ 43502-1шт.,автомобиль УАЗ-315195 хантер-2шт.,Мини-экскаватор JCB 8035zts -1шт., Кран-манипулятор хино с кму на тоннаж до 5 тонн низкопольный (хотомп) -1шт. )	E_18/1.3.12.2	3,42201	0,00000	0,00000	5,30734	25,18601	19,87867	0,00000	12,33802	3,05297	0,00000	22,13305	7,54065	0,00000	0,00000	0,00000	19,87867	-5,30734	-21,07	Перенос сроков приобретения автотранспорта на 4квартал 2018 года в связи с проведением торговых процедур.