

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования капитальных вложений на 01.01.2021г.	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений 2021 г., млн рублей (НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода		Причина отклонений
						Всего		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал			млн рублей (с 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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 215,69	2 777,58	438,11	438,11	439,99	39,75	39,75	98,59	98,96	237,10	244,28	62,67	56,99	-1,88	1,88	0	
0.1	Технологические присоединение, всего	Г	786,69	786,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2 190,12	1 798,93	391,19	391,19	390,90	23,55	23,55	81,78	82,16	229,77	236,95	56,08	48,24	0,28	-0,28	0	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	44,43	36,43	8,00	8,00	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	6,60	8,19	-1,60	1,60	20	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	191,63	152,70	38,93	38,93	39,49	16,20	16,20	16,80	16,80	5,92	5,92	0,00	0,56	-0,56	0,56	1	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 215,69	2 777,58	438,11	438,11	439,99	39,75	39,75	98,59	98,96	237,10	244,28	62,67	56,99	-1,88	1,88	0	
1.1	Технологические присоединение, всего, в том числе:	Г	786,69	786,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, в том числе:	Г	700,30	700,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	4,45	4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.2.1	ПС Ирмень, реконструкция КРУН-10 кВ	1_СПС_2019_1.1.1.2.1	4,45	4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	Г	695,85	695,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3.1	Строительство ПС 220 Гвардейская с питающей ВЛ 220 кВ	1_НС_2016_1.3.2.1	695,85	695,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего	Г	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Затонской ТЭЦ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.1	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.10	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителя 110кВ (3 комл)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.11	10,68	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.3	ПС Бекетово замена ВЧЗ и разъединителя 110кВ (4 шт.)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.12	9,02	9,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с изменением трассы	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.5	Переустройство ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.1	20,65	20,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.6	Перекадка КЛ 220 кВ (0,68 км)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.2	12,71	12,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.7	ПС Уфа-Южная замена ошиновки	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.3	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.8	ПС Бекетово замена разъединителя 500 кВ (1 шт.)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.4	1,61	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.9	ПС Затон замена Р-10	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.5	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.10	ПС НПЗ замена ВЧЗ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.6	2,11	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.11	ПС НПЗ замена устройств РЗАиПА	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.7	7,88	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.12	ПС Бекетово замена устройств РЗАиПА	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.8	2,21	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.13	ПС Затон замена устройств РЗАиПА	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.9	18,80	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2 190,12	1 798,93	391,19	391,19	390,90	23,55	23,55	81,78	82,16	229,77	236,95	56,08	48,24	0,28	-0,28	0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и нных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1 815,16	1 445,77	369,39	369,39	364,32	2,55	2,55	81,78	82,16	229,74	231,59	55,30	48,02	5,07	-5,07	-1	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и нных подстанций, всего, в том числе:	Г	1 815,16	1 445,77	369,39	369,39	364,32	2,55	2,55	81,78	82,16	229,74	231,59	55,30	48,02	5,07	-5,07	-1	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	278,32	250,57	27,75	27,75	29,71	1,39	1,39	19,56	19,56	4,72	4,74	2,08	4,02	-1,96	1,96	7	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ, РПН, установка системы диагностики (АТ №2)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.1	7,86	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово реконструкция зданий и сооружений	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.2	3,48	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена ВМ и ТТ 35 кВ, монтаж разъединителя 35кВ (2 компл.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена разъединителей (17 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.4	30,45	30,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.5	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена КС	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.6	3,22	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_РЗА_2016_1.2.1.1.1.7	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.1	5,12	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВАЭП (6 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.2	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово реконструкция пожаротушения	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.3	11,86	11,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-500 кВ Смедовская	1_РЗА_2017_1.2.1.1.1.2</																	

1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-110 кВ (5 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.1.2	14,71	14,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово замена ТТ-500 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.4	8,61	8,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.15	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ (9 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.5	35,72	35,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.16	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ, в т.ч. ПИР (15 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.7	2,54	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.8	3,07	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово строительство КРУН-10 (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.9	55,02	55,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.11	7,44	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция центральной сигнализации (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.1.12	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.21	ПС Бекетово модернизация АОПО (Дема 1.2.3)(4 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.1.13	6,60	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово замена ОПН-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.1.7	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.23	ПС Бекетово Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6, САОН (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.1.11	14,29	14,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.24	ПС Бекетово реконструкция ГЩУ (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.14	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.25	ПС Бекетово реконструкция ДЗЩ, УРОВ 220 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.1.12	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.26	ПС Бекетово замена В-220 (ПИР)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.27	ПС Бекетово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	0,60	0,00	0,60	0,60	0,58	0,00	0,00	0,39	0,39	0,00	0,00	0,20	0,18	0,02	-0,02	-3		
1.2.1.1.1.28	ПС Бекетово реконструкция РЗА АТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.29	ПС Бекетово реконструкция ОБР (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.1.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.30	ПС Бекетово реконструкция автоматики сигнализации ЦШТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.31	ПС Бекетово замена КС-500 кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.3	0,64	0,00	0,64	0,64	0,65	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01	1		
1.2.1.1.1.32	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.5	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.33	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ и КС-110 кВ (7 компа.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.4	0,75	0,00	0,75	0,75	0,77	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01	2		
1.2.1.1.1.34	ПС Бекетово замена РЗА ОВ-220 кВ	1_РЗА_2019_1.2.1.1.1.13	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.35	ПС Бекетово Заземление нейтрали сети 0,4 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.36	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (10 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.10	25,75	0,00	25,75	25,75	24,57	0,00	0,00	19,17	19,17	4,71	4,71	1,88	0,69	1,18	-1,18	-5		
1.2.1.1.1.37	ПС Бекетово заземление нейтрали сети 0,4 кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.38	ПС Бекетово реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.1.39	ПС Бекетово реконструкция освещения ОРУ 110-500кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	-3,14	3,14	0		
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	170,12	120,42	49,70	49,70	49,32	0,00	0,00	6,66	6,66	35,65	35,93	7,40	6,73	0,38	-0,38	-1		
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская реконструкция АТ с заменой вводов, РПН и устройством системы диагностики (1 АТ)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.1	5,83	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (9 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.2	16,11	16,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.3	ПС Буйская замена КС (3 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.3	1,58	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская реконструкция выключателя 600кВ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.4	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.5	ПС Буйская модернизация ПА-220, 500 кВ в т.ч. ПИР	1_РЗА_2016_1.2.1.1.2.5	8,41	8,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская реконструкция защит АТ-3	1_РЗА_2016_1.2.1.1.2.6	7,34	7,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ-500 кВ (11 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.2.1	23,15	23,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена РЗА ВЛ-220 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.2.3	4,31	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция ДЗШ-500 кВ (4 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.2.5	12,75	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ 110 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (4 компа.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.2	2,35	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская реконструкция подъездной дороги (1 км)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.3	18,29	18,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-10 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.4	0,89	0,65	0,24	0,24	0,24	0,00	0,00	0,16	0,16	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена АТ-1 (1 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТН-500кВ (6 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	-0,59	0,59	0		
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена ОПН (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.16	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВЗШ (12 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.5	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (25 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.6	18,92	1,01	17,92	17,92	17,23	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	15,98	1,94	1,25	0,69	-0,69	-4		
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкции оси защит ВЛ 500 (1 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.2.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция РЗА ОВ 220 кВ(1 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.2.11	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ввода АТ 500 кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	9,24	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.23	ПС Буйская замена В-220 кВ и ТТ-220 кВ (ПИР)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена ТН-220кВ (ПИР)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	-0,69	0,69	0		
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (19 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	4,12	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.26	ПС Буйская реконструкция зданий и сооружений	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.27	ПС Буйская реконструкция ОБР (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.2.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция автоматики сигнализации ЦШТ (ПИР)	1_РЗА_20																		

1.2.1.1.5.24	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ (3 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	1,32	0,00	1,32	1,32	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,49	1,29	0,91	-0,07	0,07	5	
1.2.1.1.5.25	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2 (2 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	-0,40	0,40	0	
1.2.1.1.5.26	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (54 шт.)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.5.6	0,65	0,00	0,65	0,65	1,09	0,36	0,36	0,29	0,67	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,44	0,44	68		
1.2.1.1.5.27	ПС Уфа-Южная замена волногребнелатей	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0		
1.2.1.1.5.28	ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	-0,19	0,19	0		
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	142,11	129,47	12,64	12,64	12,56	0,00	0,00	3,60	3,60	6,35	6,35	2,70	2,62	0,08	-0,08	-1		
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена ВУКН	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.1	40,04	40,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 замена ВМ-110 кВ на элегазовые, ЗРУ-10	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.2	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.3	АС Белорецк-220 реконструкция АТ-1	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.4	ПС Белорецк-220 модернизация ПА САОН, АПП, АКПА-420	1_РЗА_2016_1.2.1.1.6.4	1,54	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.5	ПС Белорецк-220 замена ВМ-220 кВ на элегазовый (1 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.6.1	7,60	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.6	ПС Белорецк-220 замена АПП ВЛ 110 кВ Белорецк-220 - Сергиево-гага, ВЛ 110 кВ Белорецк-220 - Южно-гага	1_РЗА_2017_1.2.1.1.6.2	4,28	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ШАОТ АТ-1 (кредиторская задолженность 2016 г.)	1_РЗА_2017_1.2.1.1.6.3	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.6.3	6,05	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ТН-220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.6.5	3,95	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.10	ПС Белорецк-220 замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (2 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.6.6	4,95	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.11	ПС Белорецк установка токоограничивающих реакторов на стороне 10 кВ	1_СПС_2018_1.2.1.1.6.7	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 замена ТТ-220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.1	3,46	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.13	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.3	16,74	11,58	5,16	5,16	5,09	0,00	0,00	3,60	3,60	1,49	1,49	0,07	0,00	0,07	-0,07	-1		
1.2.1.1.6.14	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 220 кВ (5 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.6	8,53	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.15	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ с заменой вводов	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.7	2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.16	ПС Белорецк-220 реконструкция защит АТ (8 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.17	ПС Белорецк-220 реконструкция защит АТ (ПНП)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.18	ПС Белорецк-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ (ПНП)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.19	ПС Белорецк-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ (8 шт.) в т.ч. ПНП	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.11	27,38	27,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.20	ПС Белорецк-220 реконструкция РЗА ШСВ-110 кВ (ПНП)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.21	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проезжих путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.22	ПС Белорецк-220 реконструкция ДЗН-110 кВ в т.ч. ПНП (2 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.6.6	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.23	ПС Белорецк-220 реконструкция ОБР (ПНП)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.6.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.24	ПС Белорецк-220 реконструкция автоматики сигнализации ЦНТ (ПНП)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.6.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.25	ПС Белорецк-220 замена В-220	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	-0,35	0,35	0		
1.2.1.1.6.26	ПС Белорецк-220 обследование электромагнитной совместимости	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.27	ПС Белорецк-220 реконструкция заземляющего устройства	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.6.28	ПС Белорецк-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (41 шт.)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.6.7	7,49	0,00	7,49	7,49	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	4,86	2,63	2,26	0,37	-0,37	-5		
1.2.1.1.6.29	ПС Белорецк установка кухонного гарнитура	1_СПС_2021_1.2.1.1.6.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7	ПС Аксаково	Г	122,87	111,82	11,06	11,06	11,57	0,00	0,00	3,76	3,76	6,29	6,39	1,00	1,42	-0,51	0,51	5		
1.2.1.1.7.1	ПС Аксаково замена элементов БСК и утилизация (208 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.7.1	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.2	ПС Аксаково замена ВМ-35 кВ и ТТ-35 кВ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.7.2	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.3	ПС Аксаково реконструкция защит АТ	1_РЗА_2016_1.2.1.1.7.3	27,37	27,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.4	ПС Аксаково модернизация ПА (АОПО и АЛАР) (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.7.4	4,83	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.5	ПС Аксаково замена элементов БСК, замена опорных изоляторов (135 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.6.1	6,19	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.6	ПС Аксаково замена РЗА ВЛ 110 кВ	1_РЗА_2017_1.2.1.1.6.2	16,03	16,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.7	ПС Аксаково реконструкция АОПО АТ-1,2 (ПНП)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.6.5	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.8	ПС Аксаково замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.2	9,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.9	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (14 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	11,44	9,20	2,24	2,24	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,25	0,00	0,00	-0,01	0,01	0		
1.2.1.1.7.10	ПС Аксаково реконструкция ДЗН-110 кВ в т.ч. ПНП (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.5	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.11	ПС Аксаково реконструкция плавки гололеда с заменой КРУН-10 4Т, УИТ-1,2	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.1	1,40	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.12	ПС Аксаково замена разъединителей 110 кВ (30 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.3	24,33	15,51	8,81	8,81	9,03	0,00	0,00	3,76	3,76	4,05	4,14	1,00	1,12	-0,21	0,21	2		
1.2.1.1.7.13	ПС Аксаково замена ТТ-35 кВ и ТН-35 кВ (18 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.4	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.14	ПС Аксаково реконструкция СН ПС с установкой ТСН	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.15	ПС Аксаково реконструкция АТ (1 шт.) в т.ч. ПНП	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.6	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.16	ПС Аксаково повышение надежности ОРУ 35 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.7	4,78	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.17	ПС Аксаково приобретение статических конденсаторов КЭП 2 0,66-80 2УХЛ1 (30 шт.) аварийный резерв	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.5	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.18	ПС Аксаково устройство автодороги ОРУ-35,110,220 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.7.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.19	ПС Аксаково замена В-110, ТТ-110, в т.ч. ПНП	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.6	2,17	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.20	ПС Аксаково реконструкция РЗА ВЛ-220 кВ (Бугульма)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.6	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.7.21	ПС Аксаково замена разъединителей 220 кВ (2 компа.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.7.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0													

1.2.1.1.10.5	ПС Уфимская реконструкция защит ВЛ 500 (ПНР Корпачево, ПНР Буйкаса) (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.13.2	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена ТТ-500	1_СПС_2019_1.2.1.1.13.4	14,09	14,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.7	ПС Уфимская замена разъединителя 500 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.13.6	6,14	6,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.8	ПС Уфимская замена ВМ-35 (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена АКБ (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.2	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена ШСН-0,4 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.11	ПС Уфимская реконструкция АТ с заменой вводов 500 кВ и вводов 220 кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.13.1	2,59	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.12	ПС Уфимская реконструкция Р-500 кВ ф. "С"	1_СПС_2019_1.2.1.1.10.3	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.13	ПС Уфимская реконструкция зданий и сооружений	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена ШПТ (1 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская замена выключателя В3-500 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.10.4	23,42	23,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	58,23	53,25	4,98	4,98	4,76	0,00	0,00	3,47	3,47	0,03	0,03	1,48	1,26	0,23	-0,23	-5		
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена ТН-220 кВ (3 шт.), ТН-110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.4.1	5,49	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.2	ПС Благовар замена ТН 110 (12 шт.); замена ТТ 220кВ (12 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.4.1	12,69	12,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.3	ПС Благовар реконструкция РЗА ВЛ 220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.4.6	3,86	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.4	ПС Благовар модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.) (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.4.8	2,62	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.5	ПС Благовар замена разъединителей 220 кВ (9 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.4.3	12,20	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (24 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.4.4	11,41	6,43	4,98	4,98	4,76	0,00	0,00	3,47	3,47	0,03	0,03	1,48	1,26	0,23	-0,23	-5		
1.2.1.1.11.7	ПС Благовар замена пожарной емкости	1_СПС_2020_1.2.1.1.4.7	5,92	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.8	ПС Благовар реконструкция ОБР (1 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.4.8	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция автоматики сигнализации ШПТ	1_Р3А_2020_1.2.1.1.4.9	2,51	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.10	ПС Благовар реконструкция ДЗШ 110 кВ в т.ч. ПНР (2 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.4.10	1,16	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.11	ПС Благовар реконструкция АТ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.11.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.12	ПС Благовар замена ШПТ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.11.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.13	ПС Благовар реконструкция устройств РЗА и ПА (10 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.11.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12	ПС Аргатак	Г	161,94	117,89	44,05	44,05	42,07	0,00	0,00	8,02	8,02	28,92	28,94	7,11	5,10	1,98	-1,98	-5		
1.2.1.1.12.1	ПС Аргатак модернизация ПА (АЛАР и УПАСК)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.12.2	21,35	21,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.2	ПС Аргатак замена защит ВЛ-110 кВ Аргатак Чекамауш-1,2	1_Р3А_2017_1.2.1.1.9.1	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.3	ПС Аргатак реконструкции защит АТ (ПНР)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.9.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.4	ПС Аргатак реконструкция защит ВЛ-220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.9.3	4,70	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.5	ПС Аргатак реконструкция защит ВЛ-110 кВ (7 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.9.4	12,78	12,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.6	ПС Аргатак реконструкция защит ШСВ-110 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.9.5	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргатак замена ШПТ	1_СПС_2018_1.2.1.1.9.8	10,39	10,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.8	ПС Аргатак замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (21 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.1	21,29	5,55	15,74	15,74	14,36	0,00	0,00	3,75	3,75	8,89	8,89	3,10	1,72	1,38	-1,38	-9		
1.2.1.1.12.9	ПС Аргатак замена ТН 35 кВ, ТН-110 кВ (3 комп.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.2	5,08	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.10	ПС Аргатак замена пожарных емкостей	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.4	4,25	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.11	ПС Аргатак реконструкция защит АТ (8 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.9.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.12	ПС Аргатак замена ШСН-0,4 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.9.4	26,33	26,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.13	ПС Аргатак реконструкция ОБР (1 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.9.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.14	ПС Аргатак реконструкция автоматики сигнализации ШПТ (ПНР)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.9.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.15	ПС Аргатак реконструкция защит ТТ, 2Т (4 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.9.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.16	ПС Аргатак замена В-220 кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.17	ПС Аргатак замена вводов 110, 220 кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.3	10,82	6,84	3,99	3,99	4,00	0,00	0,00	3,74	3,74	0,24	0,26	0,00	0,00	-0,02	0,02	0		
1.2.1.1.12.18	ПС Аргатак замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.19	ПС Аргатак замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.6	5,80	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.20	ПС Аргатак установка агрегата бесперебойного питания	1_СПС_2018_1.2.1.1.9.9	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.21	ПС Аргатак замена КС-110 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.10	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.22	ПС Аргатак замена призов РПН АТ-1	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.11	4,29	0,00	4,29	4,29	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	4,14	0,15	0,14	0,01	-0,01	0	
1.2.1.1.12.23	ПС Аргатак обследование электромагнитной совместимости	1_Р3А_2020_1.2.1.1.9.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.24	ПС Аргатак замена ТТ-220 кВ и ТН-220 кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	2,27	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.25	ПС Аргатак замена разъединителей 110 кВ (8 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.12	6,66	6,66	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01	0	
1.2.1.1.12.26	ПС Аргатак Замена выключателей в ЗРУ-10	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.27	ПС Аргатак замена разъединителей 220 кВ (15 комп.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.12.11	2,60	0,00	2,60	2,60	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	0,58	0,29	0,30	-0,30	-11	
1.2.1.1.12.28	ПС Аргатак реконструкция устройств РЗА и ПА (45 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.12.7	17,44	0,00	17,44	17,44	17,12	0,00	0,00	0,53	0,53	13,63	13,63	3,28	2,96	0,32	-0,32	-2		
1.2.1.1.13	ПС Иремль	Г	78,45	52,88	25,57	25,57	24,05	0,00	0,00	11,83	11,83	9,38	9,38	4,35	2,84	1,52	-1,52	-6		
1.2.1.1.13.1	ПС Иремль реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ	1_Р3А_2016_1.2.1.1.1																		

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	346,45	324,65	21,80	21,80	21,03	21,00	21,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,77	0,00	0,77	-0,77	-4	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	346,45	324,65	21,80	21,80	21,03	21,00	21,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,77	0,00	0,77	-0,77	-4	
1.2.4.2.1	Реконструкция СЭТИ	1 СЭТИ_2016_1.2.4.2.1	14,64	14,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.2	Модернизация существующих и создание новых устройств передачи аварийных сигналов и команд (УПАКС) на ПС 500 кВ ООО "БСК" для ЦСПА ОЭС Урала	1_Р3А_2018_1.2.4.2.1	2,36	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности	1_А3_2016_1.2.4.2.2	273,34	272,54	0,80	0,80	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,77	0,00	0,77	-0,77	-96	
1.2.4.2.3.1	ПС Аскаково	1_А3_2016_1.2.4.2.2.1	32,01	32,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.2	ПС Анжымак	1_А3_2016_1.2.4.2.2.2	23,87	23,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.3	ПС Аппалдар	1_А3_2016_1.2.4.2.2.3	17,02	17,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.4	ПС Бекетово	1_А3_2016_1.2.4.2.2.4	26,29	26,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.5	ПС Белорешье-220	1_А3_2016_1.2.4.2.2.5	15,89	15,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.6	ПС Благовар	1_А3_2016_1.2.4.2.2.6	11,14	11,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.7	ПС Буйская	1_А3_2016_1.2.4.2.2.7	25,17	25,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.8	ПС Иремель	1_А3_2016_1.2.4.2.2.8	20,18	20,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.9	ПС ИПЗ	1_А3_2016_1.2.4.2.2.9	16,42	16,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.10	ПС Самаровка	1_А3_2016_1.2.4.2.2.10	14,28	14,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.11	ПС Туймазы	1_А3_2016_1.2.4.2.2.11	17,39	17,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.12	ПС Удунская-500	1_А3_2016_1.2.4.2.2.12	26,57	26,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.13	РПБ Цесточная 3/2	1_А3_2016_1.2.4.2.2.13	5,31	5,31	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,03	0,03	0	
1.2.4.2.3.14	ПС Затон	1_А3_2016_1.2.4.2.2.14	1,76	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.15	ПС Уфа-Южная	1_А3_2016_1.2.4.2.2.15	7,48	7,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.16	ПС Гвардейская	1_А3_2018_1.2.4.1.1.3	11,75	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.3.17	База Южного района	1_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.1	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,77	0,00	0,80	-0,80	-100	
1.2.4.2.4	Реконструкция устройств ОМП (определение мест повреждений) на ПС ООО "БСК"	1_Р3А_2017_1.2.4.2.4	2,66	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.4.1	ПС Аппалдар замена устройства ОМП	1_Р3А_2017_1.2.4.2.4.1	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.4.2	ПС Бекетово замена устройства ОМП	1_Р3А_2017_1.2.4.2.4.2	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.4.3	ПС Буйская замена устройства ОМП	1_Р3А_2017_1.2.4.2.4.3	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.4.4	ПС Самаровка замена устройства ОМП	1_Р3А_2017_1.2.4.2.4.4	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.5	Модернизация центра управления сетями ИАП БСК с установкой видеопанелей	1_ИАП_2019_1.2.4.2.5	20,29	20,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.6	Замена асфальто-бетонного покрытия, проездов путей, хоздвора ООО "БСК" ул. Цесточная 3/2	1_ИАП_2019_1.2.4.2.6	10,13	10,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.7	Модернизация помещения приема пищи ООО "БСК"	1_ИАП_2019_1.2.4.2.7	1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.8	Реконструкция системы кондиционирования в помещении серверной ООО «БСК»	1_ИАП_2020_1.2.4.2.1	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.4.2.9	Реконструкция КСПД	1_ИАП_2021_1.2.4.2.4	21,00	0,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.4	Прочее новое строительство объектов электротехнического хозяйства, всего, в том числе:	Г	44,43	36,43	8,00	8,00	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	6,60	8,19	-1,60	1,60	20	
1.4.1	Строительство автодороги к ПС "Затон"	1_НС_2016_1.4.1	23,61	23,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.4.2	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС Гвардейская	1_СПС_2019_1.2.1.1.14.2	6,61	6,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.4.3	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесаря) ПС Затон	1_СПС_2020_1.4.1.1.1	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.4.4	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесаря) ПС Благовар	1_СПС_2020_1.4.2.1.1	8,90	0,90	8,00	8,00	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	6,60	8,19	-1,60	1,60	20	
1.4.5	Строительство ангара холодного типа ПС Самаровка	1_СПС_2019_1.4.2	4,42	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.5.1	ВЛ 110 кВ "Затон-Краснодонская"	1_НС_2016_1.5.1	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.5.2	ПС Гвардейская (оплата аренды ЗУ)	1_НС_2019_1.5.2	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	191,63	152,70	38,93	38,93	39,49	16,20	16,20	16,80	16,80	5,92	5,92	0,00	0,56	-0,56	0,56	1	
1.6.1	Приобретение грузопассажирского, пассажирского автотранспорта	1_ОНМ_2016_1.6.1	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.2	Приобретение устройств РЕТОМ (9 шт.)	1_ОНМ_2019_1.6.2	10,71	10,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	1_ОНМ_2016_1.6.3	4,07	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.4	Приобретение минимокс (1 шт.)	1_ОНМ_2016_1.6.4	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.5	Приобретение инструмента, техн. оснастки (гидропресс, инверторные аппараты) (16 шт.)	1_ОНМ_2016_1.6.5	1,78	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.6	Приобретение центрального коммутатора (серверное оборудование) (1 шт.)	1_ОНМ_2016_1.6.6	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.7	Тестер высокочастотный ВЧТ-25М (6 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.1	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.8	Магзин зарядки ВЧА-75М (11 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.2	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.9	Испытательный комплекс для РЗА РЕТОМ-51 (в комплекте с управляющим устройством и стойкой СТУ) (1 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.3	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.10	Ненгун 3 (3 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.4	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.11	Бензопила Husqvarna 395 XP (2 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.5	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.12	Кусторез Husqvarna 555 Fx (3 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.6	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.13	Бензиновый опрыскиватель Mariyama MD181DX (1 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.7	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.14	Фрезерно-сверляльный станок JET JMD-X1 5000025M (1 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.8	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.15	Синхронный генератор GV 7000A Wacker Neuson (1 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.9	0,10	0,10	0,00	0,00													

1.6.68	Прибор контроля в/в выключателей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.16	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.69	Мобильный индикаторный комплекс для проверки фазовых изоляторов (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.70	Буран АДБ (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.71	Опрыскиватель «Hadi PU-300» с 2 к-та шлангов с распылителями (5 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.20	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.72	УАЗ-Патриот (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.21	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.73	Установка насосного давления для мойки Профессиональная серия АВД U 200/15 на составной раме (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.23	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.74	Пуско-зарядное устройство для автомобиля Gysart 1224T, GYS-025394. (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.24	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.75	Бригадный а/м линейщиков на базе КАМА3-5350 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.1	6,12	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.76	Высоковольтная СНЧ установка для испытания кабелей с изоляцией из эснгито водителя до 10 кВ (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.77	Приобретение прибора контроля выключателей ПКВ/М7	I_OHM_2019_1.6.1.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.78	Приобретение установки для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.4	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.79	Приобретение анализатора характеристик выключателей ЕСН (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.80	Шафр сушильный ПСХ-80-01 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.81	Кухонный гарнитур (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.82	Шафр купе (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.83	Приобретение мебели (5 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.84	Приобретение инструмента (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.85	Сварочный генератор (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.86	Грузовой несамостоядный подъемник (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.87	Приобретение электрических котлов (6 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.10	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.88	Прицеп-тандем, г.л. 15 тонн, ЧМЗАП-8358 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.11	1,32	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.89	Аудиосервер автономный SL Box STC H730 (6D/8A, 1 Tbi) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.90	Трансформатор нагрузочный НТ-12 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.91	Котел газовый напольный Baxi SLIM 1.490 IN (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.12	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.92	Трактор Беларусь МТЗ 1025.2 с навесным оборудованием (ковш, вила, отвал, погрузчик) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.3	2,87	0,00	2,87	2,87	2,87	2,87	0,00	0,00	2,87	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.93	Блок-контейнер для хранения автомобильных шин (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.94	Телефон спутниковый Iridium 9575 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.95	Фотоаппарат Nikon Coolpix P1000 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.96	Система поиска повреждений оболочки кабельных линий МФМ10 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.97	Прибор для поиска замыканий на землю оболочки кабельных линий ESG NT (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.98	Устройство разрядно-диагностическое аккумуляторных батарей «CONBAT» серии BCT-220/150 ka (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.99	Установка дегазационная для обработки масел	I_OHM_2021_1.6.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.100	Установка дегазационная для обработки масел	I_OHM_2021_1.6.1.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.101	Измеритель усилия нажатия CMP-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.12	0,07	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.102	Прибор контроля усилия нажатия ПКСН-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.13	0,21	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.103	Управляемый индукционный источник напряжения Probe PX Plus (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.104	Передний поворотный отвал типа ППО-2,5Г "Мелвед" для МТЗ-82 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.15	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.105	Аппарат высокого давления Karcher HD 13/18	I_OHM_2021_1.6.1.17	0,11	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.106	Моторблок Нева М6-2C PRO с двигателем Subaru	I_OHM_2021_1.6.1.18	0,21	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0
1.6.107	Серверное и сетевое оборудование (1 комплект)	I_OHM_2021_1.6.1.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.108	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЦ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыши) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.20	0,12	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.109	Тракторный прицеп НЕФА3-2ПТМ5 (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.25	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.26	0,50	0,32	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.111	Шнекоротор СНР-2,0 (защита подвеска) (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.27	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.112	Отвал бульдозерный усиленный гидроповоротный ОН-2 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.28	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.113	ТАБ-1 тестер аккумуляторных батарей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.29	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.114	Измеритель сопротивления заземления Fluke 1630 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.30	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.115	Рет вах 2000 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.31	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.116	Цифровой нивелир Leica Sprinter 50 (штатив + рейка 3м.) (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.32	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.117	Резьбортный сверловальный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHID-25 50000955T (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.33	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.118	Ретометр м-2 (9 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.34	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.119	ГАЗель 22177 (1 ед.)	I_OHM_2020_1.6.1.35	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.120	Аварийный набор для газовой защиты ELCHROM-KIT (15 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.36	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.37	3,20	0,00	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Tester TTP-NOL-MT-7	I_OHM_2020_1.6.1.38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.123	Источник бесперебойного питания Eaton 9SX 3000i Rack 2U 9SX3000iR (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.124	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	I_OHM_2020_1.6.1.40	13,60	7,24	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.125	Автомобиль Scania DAJ-332 на базе КАМА3 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.21	13,82	0,00	13,82	13,82	13,82	13,82	0,00	0,00	13,82	13,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.126	Станок шиномонтажный TS-3022	I_OHM_2020_1.6.1.45	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.127	Станок балансировочный TS-600	I_OHM_2020_1.6.1.46	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.128	Модуль для аварийно-восстановительных работ "Комп																		