

Отчет о реализации инвестиционной программы **Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская сетевая компания"**

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №86-О от 05.08.2021г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная смысловая стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в балансом уровне цен, млн.рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2021г., в приписных ценах соответствующих лет, млн.рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2021, млн.рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2021 г., млн.рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений, млн.рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Причины отклонений
					в балансовом уровне цен	в приписных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в балансовом уровне цен	в приписных 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 ООО "БСК", в том числе:	Г	2 455,78	2 090,69	87,97	365,10	365,10	367,49	23,10	23,11	59,06	60,06	180,51	186,64	102,43	97,69	-0,58	-2,40	2,40	1	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	451,66	451,66	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	0,00	0,00	0	
0.2	Ремонтная, модернизационная, техническое перевооружение, всего	Г	1 814,75	1 483,46	79,83	331,29	331,29	331,05	3,28	3,28	51,73	52,25	179,38	185,51	96,89	90,01	0,06	0,24	-0,24	0	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается наличием в программе 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	0,00	0,00	0	
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	28,69	22,02	1,61	6,67	6,67	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	5,54	6,74	-0,29	-1,19	1,19	18	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,57	0,57	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	0,00	0,00	0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	160,11	132,97	6,54	27,14	27,14	28,58	19,81	19,82	7,32	7,81	0,00	0,00	0,00	0,94	-0,35	-1,44	1,44	5	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	2 455,78	2 090,69	87,97	365,10	365,10	367,49	23,10	23,11	59,06	60,06	180,51	186,64	102,43	97,69	-0,58	-2,40	2,40	1	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	451,66	451,66	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	0,00	0,00	0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	374,21	374,21	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	0,00	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	0,00	0,00	0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	3,71	3,71	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	0,00	0	
1.1.1.2.1	ПС Ирельск реконструкция КРУН-10 кВ	1_ПСБ_2019_1.1.1.2.1	3,71	3,71	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	0,00	0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	Г	370,50	370,50	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	0,00	0	
1.1.1.3.1	Строительство ПС-220 Гагройская с питанием ВЛ 220 кВ	1_ПС_2016_1.3.2.1	370,50	370,50	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	0,00	0	
1.1.2	Технологическое присоединение объекта 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	0,00	0,00	0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объекта 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	0,00	0,00	0	
1.1.3	Технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	77,45	77,45	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	0,00	0,00	0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	77,45	77,45	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	77,45	77,45	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	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Ланской ТЭЦ	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3	77,45	77,45	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	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.1	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.10	0,25	0,25	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	
1.1.3.1.3.1.2	ПС Уфа-Южная замена разьединителя 110кВ (3 кони)	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.11	8,69	8,69	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.3	ПС Бекетово замена ВЧЗ в разьединител 110кВ (4 шт.)	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.12	7,80	7,80	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с автоматиза трассы	1_СВМ_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	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.5	Переустройство ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.1	22,62	22,62	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.6	Перекладка КЛ 220 кВ (0,68 км)	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.2	10,95	10,95	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.7	ПС Уфа-Южная замена ошиновки	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.3	0,13	0,13	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	
1.1.3.1.3.1.8	ПС Бекетово замена разьединителя 500 кВ (1 шт.)	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.4	4,91	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	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_СВМ_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	0,00	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.10	ПС НПЗ замена ВЧЗ	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.6	1,86	1,86	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.11	ПС НПЗ замена устройств РЗАиПА	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.7	4,08	4,08	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.12	ПС Бекетово замена устройств РЗАиПА	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.8	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	0,00	0	
1.1.3.1.3.1.13	ПС Затон замена устройств РЗАиПА	1_СВМ_2017_1.2.4.1.3.9	16,13	16,13	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	
1.1.3.2	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергоснабжающих устройств потребителей в (пало) 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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1 814,75	1 483,46	79,83	331,29	331,29	331,05	3,28	3,28	51,73	52,25	179,38	185,51	96,89	90,01	0,06	0,24	-0,24	0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1 516,28	1 185,66	79,67	330,63	330,63	325,46	3,28	3,28	51,73	51,88	178,99	180,51	96,61	89,79	1,24	5,16	-5,16	-2
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1 516,28	1 185,66	79,67	330,63	330,63	325,46	3,28	3,28	51,73	51,88	178,99	180,51	96,61	89,79	1,24	5,16	-5,16	-2
1.2.1.1.1	ПС Бокситово	Г	235,24	210,09	6,06	25,15	25,15	27,21	0,00	0,00	7,85	7,85	13,80	14,09	3,50	5,26	-0,49	-2,05	2,05	8
1.2.1.1.1.1	ПС Бокситово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ, РПН, установка системы диагностики (АТ №2)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.1	7,12	7,12	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
1.2.1.1.1.2	ПС Бокситово реконструкция зданий и сооружений	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.2	7,06	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Бокситово замена ИМ и ТТ 35 кВ, монтаж разъединителя 35кВ (2 компа)	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.4	ПС Бокситово замена разъединителей (17 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.4	27,10	27,10	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
1.2.1.1.1.5	ПС Бокситово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.5	2,16	2,16	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	0,00	0
1.2.1.1.1.6	ПС Бокситово замена КС	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.6	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	0,00	0
1.2.1.1.1.7	ПС Бокситово модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_РПА_2016_1.2.1.1.1.7	1,17	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
1.2.1.1.1.8	ПС Бокситово замена ТН-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1	4,34	4,34	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	0,00	0
1.2.1.1.1.9	ПС Бокситово замена ВАЭН (6 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.2	2,46	2,46	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.10	ПС Бокситово реконструкция пожаротушения	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.3	6,33	6,33	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	0,00	0
1.2.1.1.1.11	ПС Бокситово замена РПА ВЛ-500 кВ Смоленская	1_РПА_2017_1.2.1.1.1.2	18,70	18,70	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	0,00	0
1.2.1.1.1.12	ПС Бокситово реконструкция резервной фиды АТ-2 (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_СПС_2017_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	0,00	0
1.2.1.1.1.13	ПС Бокситово замена РПА ВЛ-110 кВ (5 шт.)	1_РПА_2018_1.2.1.1.1.2	12,24	12,24	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	0,00	0
1.2.1.1.1.14	ПС Бокситово замена ТТ-500 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.4	7,20	7,20	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
1.2.1.1.1.15	ПС Бокситово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ (9 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.5	29,97	29,97	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Бокситово замена ТТ-110 кВ, в т.ч. ППР (15 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.7	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.17	ПС Бокситово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.8	2,56	2,56	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.18	ПС Бокситово строительство КРУВ-10 (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.9	45,90	45,90	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.19	ПС Бокситово замена ТН-500 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.11	6,24	6,24	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	0,00	0
1.2.1.1.1.20	ПС Бокситово реконструкция центральной сигнализации (2 шт.)	1_РПА_2018_1.2.1.1.1.12	4,94	4,94	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.21	ПС Бокситово модернизация АОЮ (Два 1,2,3) (4 шт.)	1_РПА_2018_1.2.1.1.1.13	5,35	5,35	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	0,00	0
1.2.1.1.1.22	ПС Бокситово замена ОПН-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.1.7	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.23	ПС Бокситово Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6, САОН (2 шт.)	1_РПА_2019_1.2.1.1.1.11	11,94	11,94	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.24	ПС Бокситово реконструкция ГЩ (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.14	0,09	0,09	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	0,00	0
1.2.1.1.1.25	ПС Бокситово реконструкция ДЩ УРОВ 220 кВ (2 шт.)	1_РПА_2019_1.2.1.1.1.12	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1.26	ПС Бокситово замена В-220 (ПНР)	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	0,00	0
1.2.1.1.1.27	ПС Бокситово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,02	0,00	0,00	0,02	-0,02	-3
1.2.1.1.1.28	ПС Бокситово реконструкция РПА АТ (ПНР)	1_РПА_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	0,00	0
1.2.1.1.1.29	ПС Бокситово реконструкция ОБР (ПНР)	1_РПА_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	0,00	0
1.2.1.1.1.30	ПС Бокситово реконструкция автоматиз. сигнализации ЦШТ (ПНР)	1_РПА_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	0,00	0
1.2.1.1.1.31	ПС Бокситово замена КС-500 кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.3	0,70	0,00	0,17	0,70	0,70	0,61	0,00	0,00	0,61	0,61	0,01	0,01	0,09	0,00	0,02	0,09	-0,09	-12
1.2.1.1.1.32	ПС Бокситово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	1_СПС_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					

1.2.1.1.2.5	ПС Буйская модернизация ПА-220, 500 кВт в т.ч. ПИР	1_Р3А_2016_1.2.1.1.2.5	5,65	5,65	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская реконструкция защиты АТ-3	1_Р3А_2016_1.2.1.1.2.6	4,68	4,68	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская реконструкция защиты ВЛ-500 кВт (11 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.1	19,22	19,22	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена РЗА ВЛ-220 кВт (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.3	4,29	4,29	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	0,00	0	
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция ДПП-500 кВт (4 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.5	10,94	10,94	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская реконструкция защиты ВЛ 110 кВт (2 шт.)	1_Р3А_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	0,00	0	
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВт (4 компа.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.2	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская реконструкция подстанции дороги (1 км)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.3	15,61	15,61	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	0,00	0	
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-10 кВт	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.4	0,74	0,54	0,05	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	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	0,00	0	
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТН-500кВ (6 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.2	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,49	0,00	0,01	-0,01	-2	
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ТТ-500 кВт (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.3	1,36	1,36	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена ОПН (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.16	0,16	0,16	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	0,00	0	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВАРН (12 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.5	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена расширителей 500 кВт (25 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.6	15,77	0,84	3,60	14,93	14,93	14,36	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	7,26	7,67	7,10	0,14	0,57	-0,57	-4	
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкция осн защиты ВЛ 500 (1 шт.)	1_Р3А_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	0,00	0	
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция РЗА ОБ-220 кВт (1 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.2.11	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ввода АТ 500 кВт (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	7,68	7,68	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.23	ПС Буйская замена В-220 кВт и ТТ-220 кВт (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	0,00	0	
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена ТН-220кВ (ПИР)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.8	0,58	0,00	0,14	0,58	0,58	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,57	0,00	0,01	-0,01	-2	
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена расширителей 110 кВт (19 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	3,41	3,41	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	0,00	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	0,00	0	
1.2.1.1.2.27	ПС Буйская реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_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	0,00	0	
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция автоматизации ЦНТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.2.11	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.29	ПС Буйская реконструкция Р-500 кВт ф. "А" и "С"	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.14	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.30	ПС Буйская замена расширителей 220 кВт	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.16	12,31	0,00	2,97	12,31	12,31	12,32	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	11,43	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.31	ПС Буйская замена ТН-6 кВт (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.17	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.32	ПС Буйская замена выключателя 35 кВт (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.18	0,08	0,00	0,02	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	-2	
1.2.1.1.2.33	ПС Буйская обследование электромагнитной совместности (1 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.2.12	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.34	ПС Буйская реконструкция системы автоматического пожаротушения кабельных туннелей ОПТ1, ОПТ2-1, ОПТ2-2	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.15	4,33	0,33	0,96	3,99	3,99	4,13	1,71	1,71	2,09	2,09	0,18	0,32	0,00	0,00	-0,03	-0,14	0,14	3	
1.2.1.1.2.35	ПС Буйская замена ОПН-500 кВт (5 компа.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.13	2,43	0,00	0,59	2,43	2,43	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,53	0,00	0,00	-0,02	-0,10	0,10	4	
1.2.1.1.2.36	ПС Буйская замена ТТ-220 кВт (3 компа.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.18	0,75	0,00	0,18	0,75	0,75	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,74	0,00	0,01	-0,01	-2	
1.2.1.1.2.37	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (25 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.2.9	8,80	0,00	2,12	8,80	8,80	7,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53	7,27	5,76	0,36	1,51	-1,51	-17	
1.2.1.1.3	ПС Златов	Г	5,43	1,71	0,90	3,72	3,72	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,28	0,50	1,10	-0,16	-0,66	0,66	18	
1.2.1.1.3.1	ПС Златов реконструкция АТ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.3.1	4,31	1,09	0,78	3,22	3,22	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	3,28	0,00	0,60	-0,16	-0,66	0,66	21	
1.2.1.1.3.2	ПС Златов монтаж АТ-1(1 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.3.1	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	0,00	0	
1.2.1.1.3.3	ПС Златов реконструкция системы 10 кВт ПС Златов (2 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.3.2	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	0,00	0	
1.2.1.1.3.4	ПС Златов Реконструкция ДТР-2	1_СПС_2019_1.2.1.1.3.1	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.3.5	ПС Златов реконструкция устройств РЗА и ПА (5 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.3.2	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,49	0,00	0,01	-0,01	-2	
1.2.1.1.4	ПС ННЗ	Г	169,01	112,19	13,69	56,82	56,82	53,27	0,16	0,16	14,84	14,84	27,08	27,08	14,74	11,20	0,85	3,54	-3,54	-6	
1.2.1.1.4.1	ПС ННЗ замена баков БМ-110 кВт на углемаз (3 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.4.1	15,55	15,55	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.4.2	ПС ННЗ реконструкция защиты АТ-2	1_Р3А_2016_1.2.1.1.4.2	11,45	11,45	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.4.3	ПС ННЗ реконструкция защиты ВЛ-220 кВт ТЖ-2	1_Р3А_2016_1.2.1.1.4.3	1,80	1,80	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	0,00	0	
1.2.1.1.4.4	ПС ННЗ реконструкция защиты ВЛ-110 кВт трапной линии	1_Р3А_2016_1.2.1.1.4.4	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	0,00	0	
1.2.1.1.4.5	ПС ННЗ реконструкция защиты ПСВ-110 кВт, СВ-110кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.4.5	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.4.6	ПС ННЗ устройство водоотведения ОРУ	1_СПС_2018_1.2.1.1.8.1	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	0,00	0	
1.2.1.1.4.7	ПС ННЗ замена ПСН-0,4 кВт (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.8.2	18,21	18,21	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.4.8	ПС ННЗ замена расширителей 35кВ 110 кВт (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.8.3	26,93	19,16	1,87	7,77	7,77	7,65	0,00	0,00	4,68	4,68	0,06	0,06	3,02	2,91	0,03	0,11	-0,11	-1	
1.2.1.1.4.9	ПС ННЗ реконструкция центральной сигнализации (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.4	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.4.10	ПС ННЗ реконструкция защиты ВЛ-110 кВт в т.ч. ПИР (6 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.5	15,33	15,33	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	0,00	0	
1.2.1.1.4.11	ПС ННЗ реконструкция ПА (7 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.6	11,03	11,03	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.4.12	ПС ННЗ реконструкция ДПП-110 кВт (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.8	4,41	4,41	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	0,00	0	
1.2.1.1.4.13	ПС ННЗ замена порталов (9 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.4.6	0,83	0,00	0,20	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,20	0,83	-0,83	-100	
1.2.1.1.4.14	ПС ННЗ реконструкция защиты ВЛ-220 кВт	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.9	5,44	5,44	0,00																

1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная реконструкция защиты ВЛ-220 кВ (3 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.2	4,51	4,51	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		
1.2.1.1.5.6	ПС Уфа-Южная реконструкция защиты ОВ-220 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.3	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		
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная реконструкция защиты ОВ-110 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.4	2,56	2,56	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	0,00	0		
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная модернизация ПА (4 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.5	4,51	4,51	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		
1.2.1.1.5.9	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматизации (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.7	3,58	3,58	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		
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция защиты ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.9	1,19	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		
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция РЗА ШСВ-220 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.10	1,83	1,83	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		
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция РЗА ШСВ-110 кВ СВ-110 кВ (4 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.11	11,97	11,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ с заменой ввода 110, 220 кВ (3 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.3.1	6,69	6,69	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		
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ и ВМТ-220 кВ (4 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.3.4	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		
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная реконструкция защиты АТ (8 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.3.6	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		
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (6 шт.) и в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.3	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная замена ТН-20,110 кВ (9 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.4	8,98	8,98	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	0,00	0		
1.2.1.1.5.18	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (39 шт.) и в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.5	6,59	6,59	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		
1.2.1.1.5.19	ПС Уфа-Южная реконструкция ОБР (1 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.3.6	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		
1.2.1.1.5.20	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматизации систем ЦПТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.3.7	0,24	0,24	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		
1.2.1.1.5.21	ПС Уфа-Южная замена В-220 АТ-4	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.6	0,25	0,00	0,06	0,25	0,25	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,30	-0,01	-0,05	0,05	18	
1.2.1.1.5.22	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ АТ-3, АТ-4, в т.ч. ПИР	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.5	7,33	6,83	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,12	0,50	-0,50	-100	
1.2.1.1.5.23	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ (1 шт.) и КРН-10 кВ (2 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.9	1,11	0,00	0,27	1,11	1,11	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,51	0,62	-0,03	-0,11	0,11	10	
1.2.1.1.5.24	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ (3 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	1,10	0,00	0,27	1,10	1,10	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,69	0,76	-0,02	-0,06	0,06	6	
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	0,33	0,00	0,08	0,33	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.5.26	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (54 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.5.6	2,39	0,00	0,58	2,39	2,39	2,39	0,62	0,62	0,23	0,23	0,06	0,06	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.5.27	ПС Уфа-Южная замена модернизации	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,02	-0,07	0,07	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	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	-0,04	-0,18	0,18	0	
1.2.1.1.6	ПС Белевские-220	Г	119,78	107,99	2,84	11,79	11,79	10,56	0,00	0,00	1,73	1,73	8,02	8,10	2,04	0,74	0,29	1,22	-1,22	-10	
1.2.1.1.6.1	ПС Белевские-220 замена ВУКН	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.1	34,28	34,28	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.6.2	ПС Белевские-220 замена ВМ-110 кВ на электромагн. ЗРУ-10	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.2	0,22	0,22	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.6.3	АС Белевские-220 реконструкция АТ-1	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.3	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.6.4	ПС Белевские-220 модернизация ПА САОН, АПН, АКПА-420	1_Р3А_2016_1.2.1.1.6.4	1,19	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	
1.2.1.1.6.5	ПС Белевские-220 замена ВМ-220 кВ на электромагн. (1 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.5.1	6,46	6,46	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.6.6	ПС Белевские-220 замена АПП ВЛ 110 кВ Белевские-220 - Саровский-гид, ВЛ 110 кВ Белевские-220 - Южно-тига	1_Р3А_2017_1.2.1.1.5.2	3,63	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Белевские-220 замена ШАОТ АТ-1 (проектная задолженность 2016 г.)	1_Р3А_2017_1.2.1.1.5.3	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.8	ПС Белевские-220 реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.5.3	4,99	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Белевские-220 замена ТН-220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.5	3,27	3,27	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.10	ПС Белевские-220 замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (2 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.6	3,49	3,49	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.11	ПС Белевские установка теплозащитных реакторов на стороне 10 кВ	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.7	4,29	4,29	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.12	ПС Белевские-220 замена ТТ-220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.1	2,76	2,76	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.13	ПС Белевские-220 замена разрядников ВЛ 110 кВ (12 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.3	13,97	9,67	1,04	4,30	4,30	4,25	0,00	0,00	1,73	1,73	2,53	2,53	0,04	0,00	0,01	0,04	-0,04	-1	
1.2.1.1.6.14	ПС Белевские-220 замена разрядников ВЛ 220 кВ (5 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.6	7,10	7,10	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	
1.2.1.1.6.15	ПС Белевские-220 реконструкция АТ с заменой ввода	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.7	2,41	2,41	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.16	ПС Белевские-220 реконструкция защиты АТ (8 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.8	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.17	ПС Белевские-220 реконструкция защиты АТ (ПИР)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.9	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.18	ПС Белевские-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ (ПИР)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.10	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.19	ПС Белевские-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ (6 шт.) и в т.ч. ПИР	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.11	22,92	22,92	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.20	ПС Белевские-220 реконструкция РЗА ШСВ-110 кВ (ПИР)	1_Р3А_2019_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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.6.21	ПС Белевские-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездов путей ОРУ-110/220 кВ, холоidora	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.8	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.22	ПС Белевские-220 реконструкция ДНВ-110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.5.6	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Белевские-220 реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.5.7	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.24	ПС Белевские-220 реконструкция автоматизации систем ЦПТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.5.8	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	0,00	0	
1.2.1.1.6.25	ПС Белевские-220 замена В-220	1_СПС_2020_1.2.1.1.5.3	0,25	0,00	0,06	0,25	0,25	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,30	-0,01	-0,05	0,05	18	
1.2.1.1.6.26	ПС Белевские-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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.6.27	ПС Белевские-220 реконструкция защитного устройства	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	0,83	0,00	0,20	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,20	0,83	-0,83	-100	
1.2.1.1.6.28	ПС Белевские-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (41 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.6.7	6,41	0,00	1,54	6,41	6,41														

1.2.1.1.7.14	ПС Аксеново реконструкция СИ ПС с установкой ТСН	1_CTC_2020_1.2.1.1.6.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	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 Аксеново реконструкция АТ (1 шт.) в т.ч. ПИР	1_CTC_2020_1.2.1.1.6.6	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	
1.2.1.1.7.16	ПС Аксеново повышение надежности ОРУ 35 кВ	1_CTC_2020_1.2.1.1.6.7	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	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 Аксеново приобретение статистический коллсаторов КЭН 2.066-80 2УХП1 (30 шт.) аварийный резерв	1_CTC_2019_1.2.1.1.7.5	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	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 Аксеново устройство алгодоора ОРУ-35/10, 220 кВ	1_CTC_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	0,00	0	
1.2.1.1.7.19	ПС Аксеново замена В-110, ТТ-110, в т.ч. ПИР	1_CTC_2019_1.2.1.1.7.6	1,81	1,81	0,00	0,00	0,00	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 Аксеново реконструкция РЗА ВЛ-220 кВ (бугулам)	1_P3A_2019_1.2.1.1.6.6	0,28	0,28	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	0,00	0	
1.2.1.1.7.21	ПС Аксеново замена разъединителей 220 кВ (2 комп.)	1_CTC_2021_1.2.1.1.7.9	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,06	0,25	-0,25	-51
1.2.1.1.7.22	ПС Аксеново реконструкция устройств РЗА в ПА (1 шт.)	1_P3A_2021_1.2.1.1.7.3	1,00	0,00	0,24	1,00	1,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,98	0,00	0,02	-0,02	-2
1.2.1.1.8	ПС Самарова	Г	109,98	92,39	4,24	17,59	17,59	20,70	0,00	0,00	5,07	5,07	8,70	8,70	3,82	6,92	-0,75	-3,11	3,11	18
1.2.1.1.8.1	ПС Самарова замена ВМ-110 кВ и замена ТТ (7 шт.)	1_CTC_2016_1.2.1.1.8.1	18,57	18,57	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.2	ПС Самарова замена ШИТ (2015г)	1_CTC_2016_1.2.1.1.8.2	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	0,00	0
1.2.1.1.8.3	ПС Самарова реконструкция защит АТ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	1_P3A_2016_1.2.1.1.8.3	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	0,00	0
1.2.1.1.8.4	ПС Самарова модернизация ПА-110 кВ	1_P3A_2016_1.2.1.1.8.5	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.5	ПС Самарова реконструкция защит ВЛ-220 кВ (4 шт.)	1_P3A_2018_1.2.1.1.7.3	6,39	6,39	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
1.2.1.1.8.6	ПС Самарова замена ТН 220 кВ (2 комплекта)	1_CTC_2018_1.2.1.1.7.5	7,50	7,50	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	0,00	0
1.2.1.1.8.7	ПС Самарова замена разъединителей 220 кВ (6 шт.)	1_CTC_2019_1.2.1.1.7.2	9,23	9,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.8	ПС Самарова замена разъдинителей 110 кВ (27 шт.)	1_CTC_2019_1.2.1.1.7.3	23,23	17,53	1,37	5,70	5,70	5,62	0,00	0,00	5,07	5,07	0,06	0,06	0,57	0,49	0,02	0,08	-0,08	-1
1.2.1.1.8.9	ПС Самарова реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (7 шт.)	1_P3A_2019_1.2.1.1.7.5	7,02	7,02	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	0,00	0
1.2.1.1.8.10	ПС Самарова замена выводов 110 кВ (3 шт.)	1_CTC_2020_1.2.1.1.7.2	2,38	2,38	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
1.2.1.1.8.11	ПС Самарова реконструкция ДПП-110 кВ (2 шт.)	1_P3A_2020_1.2.1.1.7.4	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.12	ПС Самарова замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	1_CTC_2021_1.2.1.1.7.1	2,10	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
1.2.1.1.8.13	ПС Самарова реконструкция ОБР (ПИР)	1_P3A_2021_1.2.1.1.7.3	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	0,00	0
1.2.1.1.8.14	ПС Самарова реконструкция автоматики сигнализации ШИТ (ПИР)	1_P3A_2021_1.2.1.1.7.4	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	0,00	0
1.2.1.1.8.15	ПС Самарова реконструкция ДЮОБ-220 кВ (2 шт.)	1_P3A_2021_1.2.1.1.7.5	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.16	ПС Самарова реконструкция РЗА ТТ (4 шт.)	1_P3A_2021_1.2.1.1.7.6	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.17	ПС Самарова замена ТТ-35 в в.ч. "Дырано"	1_CTC_2019_1.2.1.1.8.6	0,98	0,98	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.8.18	ПС Самарова замена разъдинителей 35 кВ	1_CTC_2019_1.2.1.1.8.8	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	0,00	0
1.2.1.1.8.19	ПС Самарова реконструкция СВ-110 кВ (1 комп.)	1_CTC_2019_1.2.1.1.8.7	2,60	2,60	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	0,00	0
1.2.1.1.8.20	ПС Самарова замена АКБ (1 шт.)	1_CTC_2021_1.2.1.1.8.13	0,25	0,00	0,06	0,25	0,25	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,26	0,00	-0,01	0,01	5
1.2.1.1.8.21	ПС Самарова реконструкция устройств РЗА в ПА (4 шт.)	1_P3A_2021_1.2.1.1.8.7	11,64	0,00	2,80	11,64	11,64	14,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8,64	8,64	3,00	6,17	-0,76	-3,17	3,17	27
1.2.1.1.9	ПС Акшлар	Г	106,56	78,34	6,80	28,23	28,23	27,95	0,00	0,00	1,87	2,01	16,61	16,73	9,75	9,20	0,07	0,28	-0,28	-1
1.2.1.1.9.1	ПС Акшлар замен ТТ, ВМ, ПИР, ТН (Кредиторская задолжность 2015г.)	1_CTC_2016_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	0,00	0
1.2.1.1.9.2	ПС Акшлар реконструкция аккумуляторной	1_CTC_2016_1.2.1.1.9.2	0,13	0,13	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
1.2.1.1.9.3	ПС Акшлар замена разъединителей 110/220 кВ	1_CTC_2016_1.2.1.1.9.3	1,87	1,87	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.9.4	ПС Акшлар реконструкция защит АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	1_P3A_2016_1.2.1.1.9.4	8,15	8,15	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	0,00	0
1.2.1.1.9.5	ПС Акшлар реконструкция РЗА ОСВ-220 кВ (1 шт.)	1_P3A_2018_1.2.1.1.12.2	2,78	2,78	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	0,00	0
1.2.1.1.9.6	ПС Акшлар реконструкция АТ с заменой выводов 220 кВ (3 шт.)	1_CTC_2018_1.2.1.1.12.3	9,87	9,87	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.9.7	ПС Акшлар замена пожарных емкостей, в т.ч. ПИР	1_CTC_2018_1.2.1.1.12.4	5,67	5,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.9.8	ПС Акшлар реконструкция защит ВЛ 220 кВ (2 шт.)	1_P3A_2018_1.2.1.1.12.5	2,33	2,33	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	0,00	0
1.2.1.1.9.9	ПС Акшлар реконструкция ШСВ-110 кВ (ПИР)	1_P3A_2019_1.2.1.1.12.3	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	0,00	0
1.2.1.1.9.10	ПС Акшлар реконструкция ПА (2 шт.)	1_P3A_2019_1.2.1.1.12.4	3,54	3,54	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	0,00	0
1.2.1.1.9.11	ПС Акшлар замен КС-220 кВ	1_CTC_2019_1.2.1.1.12.2	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.9.12	ПС Акшлар замена разъединителей 220кВ (24 шт.)	1_CTC_2020_1.2.1.1.12.1	29,69	27,36	0,56	2,33	2,33	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,31	0,01	0,03	-0,03	-1
1.2.1.1.9.13	ПС Акшлар замена разъдинителей 110кВ	1_CTC_2020_1.2.1.1.12.2	24,15	13,59	2,54	10,56	10,56	10,42	0,00	0,00	1,44	1,44	4,46	4,46	4,66	4,53	0,03	0,13	-0,13	-1
1.2.1.1.9.14	ПС Акшлар замена ТН-220 (2 шт.)	1_CTC_2020_1.2.1.1.12.3	1,39	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
1.2.1.1.9.15	ПС Акшлар реконструкция защит ВЛ 110 кВ в т.ч. ПИР (8 шт.)	1_P3A_2020_1.2.1.1.12.4	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.9.16	ПС Акшлар реконструкция ОБР (ПИР)	1_P3A_2021_1.2.1.1.12.5	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	0,00	0
1.2.1.1.9.17	ПС Акшлар реконструкция автоматики сигнализации ШИТ (ПИР)	1_P3A_2021_1.2.1.1.12.6	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	0,00	0
1.2.1.1.9.18	ПС Акшлар замен ТСН (2 шт.)	1_CTC_2019_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	0,00	0
1.2.1.1.9.19	ПС Акшлар реконструкция АТ-1 в т.ч. ПИР (1 шт.)	1_CTC_2019_1.2.1.1.9.6	0,50	0,50	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	0,00	0
1.2.1.1.9.20	ПС Акшлар секционирование 1 и 2 СШ-110	1_CTC_2019_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	0,00	0
1.2.1.1.9.21	ПС Акшлар монтаж выключателя вакуумного в КРУВ-10 1АТ	1_CTC_2019_1.2.1.1.9.8	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	0,00	0,00	0
1.2.1.1.9.22	ПС Акшлар замена КС-110 кВ (15 шт.)	1_CTC_2021_1.2.1.1.9.7	0,24	0,00	0,06	0,24	0,24	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,35	0,00	0,00	-0,03	-0,12	0,12	50
1.2.1.1.9.23	ПС Акшлар замена КС-220 кВ (3 шт.)	1_CTC_2021_1.2.1.1.9.8	0,43	0,00	0,10	0,43	0,43	0,59	0,00	0,00	0,43									

1.2.1.10.13	ПС Уфимская реконструкция зданий и сооружений	1_CПС_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	0,00	0	
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена ЦПТТ (1 шт.)	1_CПС_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	0,00	0	
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская замена выключателей В3-500 кВ	1_CПС_2019_1.2.1.1.10.4	20,12	20,12	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	
1.2.1.1.10.16	ПС Уфимская реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.10.3	0,67	0,00	0,16	0,67	0,67	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,66	0,00	0,01	-0,01	-2	
1.2.1.1.11	ПС Блюгар	Г	49,48	45,07	1,86	4,48	4,40	4,46	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28	1,12	1,18	-0,01	-0,05	0,05	1	
1.2.1.1.11.1	ПС Блюгар замена ТН-220 кВ (3 шт.), ТН-110 кВ (3 шт.)	1_CПС_2017_1.2.1.1.1.4.1	4,64	4,64	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.2	ПС Блюгар замена ТН 110 (12 шт.); замена ТТ 220кВ (12 шт.)	1_CПС_2018_1.2.1.1.1.4.1	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.3	ПС Блюгар реконструкция РЗА ВЛ 220 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.4.6	3,31	3,31	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	0,00	0	
1.2.1.1.11.4	ПС Блюгар модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.) (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.4.8	2,23	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Блюгар замена разъединителей 220 кВ (9 шт.)	1_CПС_2020_1.2.1.1.4.3	10,52	10,52	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.6	ПС Блюгар замена разъединителей 110 кВ (24 шт.)	1_CПС_2020_1.2.1.1.4.4	9,56	5,41	1,00	4,15	4,15	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28	0,87	0,69	0,05	0,19	-0,19	-5	
1.2.1.1.11.7	ПС Блюгар замена пожарной емкости	1_CПС_2020_1.2.1.1.4.7	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.8	ПС Блюгар реконструкция ОБР (1 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.4.8	0,32	0,32	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.11.9	ПС Блюгар реконструкция автоматики сигнализации ЦПТТ	1_РЗА_2020_1.2.1.1.4.9	2,08	2,08	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	0,00	0	
1.2.1.1.11.10	ПС Блюгар реконструкция ДНН 110 кВ и т.ч. ПИР (2 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.4.10	0,96	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Блюгар реконструкция АТ (1 шт.)	1_CПС_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	0,00	0	
1.2.1.1.11.12	ПС Блюгар замена ЦПТТ (1 шт.)	1_CПС_2021_1.2.1.1.11.5	0,25	0,00	0,06	0,25	0,25	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,49	-0,06	-0,24	0,24	97	
1.2.1.1.11.13	ПС Блюгар реконструкция устройств РЗА и ПА (10 шт.)	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12	ПС Аргамак	Г	138,07	98,58	9,52	39,50	39,50	37,45	0,21	0,21	0,37	0,37	18,97	19,00	19,95	17,87	0,49	2,05	-2,05	-5	
1.2.1.1.12.1	ПС Аргамак модернизация ПА (АЛАР и УПАС-Э)	1_РЗА_2016_1.2.1.1.12.2	17,84	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Аргамак замена щитов В3-110 кВ Аргамак-Медиаин-1,2	1_РЗА_2017_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.3	ПС Аргамак реконструкция щитов АТ (ПИР)	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.4	ПС Аргамак реконструкция щитов В3-220 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.9.3	4,03	4,03	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.5	ПС Аргамак реконструкция щитов В3-110 кВ (7 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.9.4	13,03	13,03	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.6	ПС Аргамак реконструкция щитов ПСВ-110 кВ (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.9.5	1,55	1,55	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргамак замена ЦПТТ	1_CПС_2018_1.2.1.1.9.8	8,60	8,60	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	0,00	0	
1.2.1.1.12.8	ПС Аргамак замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (21 шт.)	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.1	17,75	4,63	3,16	13,11	13,11	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59	11,52	10,37	0,28	1,15	-1,15	-9	
1.2.1.1.12.9	ПС Аргамак замена ТН 35 кВ, ТН-110 кВ (3 ком.)	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.2	4,29	4,29	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	0,00	0	
1.2.1.1.12.10	ПС Аргамак замена пожарной емкости	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.4	3,54	3,54	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	0,00	0	
1.2.1.1.12.11	ПС Аргамак реконструкция щитов АТ (8 шт.)	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.12	ПС Аргамак замена ПСН-0,4 кВ	1_CПС_2020_1.2.1.1.9.4	21,86	21,86	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	0,00	0	
1.2.1.1.12.13	ПС Аргамак реконструкция ОБР (1 шт.)	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.14	ПС Аргамак реконструкция автоматики сигнализации ЦПТТ (ПИР)	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.15	ПС Аргамак реконструкция щитов ТТ, 2Т (4 шт.)	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.16	ПС Аргамак замена В-220 кВ	1_CПС_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.17	ПС Аргамак замена вводов 110, 220 кВ	1_CПС_2021_1.2.1.1.9.3	9,01	5,68	0,80	3,32	3,32	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	3,34	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0	
1.2.1.1.12.18	ПС Аргамак замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	1_CПС_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.19	ПС Аргамак замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 шт.)	1_CПС_2021_1.2.1.1.9.6	5,31	4,81	0,12	0,50	0,50	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,49	0,00	0,01	-0,01	-2	
1.2.1.1.12.20	ПС Аргамак установка агрегата бесперебойного питания	1_CПС_2018_1.2.1.1.9.9	0,80	0,80	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	0,00	0	
1.2.1.1.12.21	ПС Аргамак замена КС-110 кВ	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.10	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.22	ПС Аргамак замена приводов РИН АТ-1	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.11	3,57	0,00	0,86	3,57	3,57	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	3,56	0,00	0,01	-0,01	0	
1.2.1.1.12.23	ПС Аргамак обследование электромагнитной совместимости	1_РЗА_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	0,00	0	
1.2.1.1.12.24	ПС Аргамак замена ТТ-220 кВ и ТН-220 кВ	1_CПС_2021_1.2.1.1.9.7	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	0,00	0	
1.2.1.1.12.25	ПС Аргамак замена разъединителей 110 кВ (8 шт.)	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.12	5,53	5,53	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	0	
1.2.1.1.12.26	ПС Аргамак Замена выключателей в ЗРУ-10	1_CПС_2019_1.2.1.1.9.13	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.12.27	ПС Аргамак замена разъединителей 220 кВ (15 ком.)	1_CПС_2021_1.2.1.1.12.11	2,16	0,00	0,52	2,16	2,16	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	1,92	0,25	0,00	0,06	0,25	-0,25	-11	
1.2.1.1.12.28	ПС Аргамак реконструкция устройств РЗА и ПА (45 шт.)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.12.7	16,82	0,00	4,05	16,82	16,82	16,15	0,21	0,21	0,37	0,37	12,13	12,13	4,12	3,45	0,16	0,67	-0,67	-4	
1.2.1.1.13	ПС Премель	Г	67,80	43,74	5,80	24,06	24,06	22,75	0,00	0,00	5,00	5,00	14,19	14,19	4,88	3,57	0,32	1,31	-1,31	-5	
1.2.1.1.13.1	ПС Премель реконструкция основных и резервных щитов В3-220 кВ	1_РЗА_2016_1.2.1.1.13.1	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	0,00	0	
1.2.1.1.13.2	ПС Премель реконструкция основных и резервных щитов В3-110 кВ	1_РЗА_2016_1.2.1.1.13.2	9,47	9,47	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	0,00	0	
1.2.1.1.13.3	ПС Премель реконструкция щитов ОБ-110	1_РЗА_2016_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	0,00	0	
1.2.1.1.13.4	ПС Премель замена резервных щитов В3-110 кВ, реконструкция РЗА В3-220 кВ	1_РЗА_2017_1.2.1.1.10.1	4,43	4,43	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	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.13.5	ПС Премель замена ТН-110кВ	1_CПС_2019_1.2.1.1.10.1	4,09	4,09	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	0,00	0	
1.2.1.1.13.6	ПС Премель реконструкция щитов В																				

[illegible]

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	0,00	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	0,00	0,00	0
1.4	Прочие новые строительство объектов жилищного хозяйства, всего, в том числе:	Г	28,69	22,02	1,61	6,67	6,67	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	5,54	6,74	-0,29	-1,19	1,19	18
1.4.1	Строительство автодороги «ПС "Затон"»	1_ОИМ_2016_1.4.1	10,91	10,91	0,00	0,00	0,00	0,00	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 транспортного гаража, совмещенного с теплым бойлом ПС Гвардейская	1_CTC_2019_1.2.1.1.14.2	5,91	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	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 теплового бокса (гаржа, склад, эскавара) ПС Затон	1_CTC_2020_1.4.1.1.1	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	0,00	0
1.4.4	Строительство теплового бокса (гаржа, склад, эскавара) ПС Кленовар	1_CTC_2020_1.4.2.1.1	7,42	0,75	1,61	6,67	6,67	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	5,54	6,74	-0,29	-1,19	1,19	18
1.4.5	Строительство ангара коллодного типа ПС Снагрово	1_СТК_2019_1.4.2	3,70	3,70	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	0,00	0
1.4.6	Строительство изоляющей дороги ПС Гвардейская	1_CTC_2019_1.2.1.1.14.1	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	0,00	0
1.5	Накупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,57	0,57	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	0,00	0,00	0
1.5.1	Вз 110 кВ "Затон-Краснодонская"	1_ОИМ_2016_1.5.1	0,57	0,57	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	0,00	0,00	0
1.5.2	ПС Гвардейская (оплата аренды ЗУ)	1_ОИМ_2019_1.5.2	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	0,00	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	160,11	132,97	6,54	27,14	27,14	28,58	19,81	19,82	7,32	7,81	0,00	0,00	0,00	0,94	-0,35	-1,44	1,44	5
1.6.1	Приобретение грузомассажирского, пассажирского автотранспорта	1_ОИМ_2016_1.6.1	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	0,00	0,00	0
1.6.2	Приобретение устройств РЕТОН (9 шт.)	1_ОИМ_2019_1.6.2	5,89	5,89	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	0,00	0
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	1_ОИМ_2016_1.6.3	3,62	3,62	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	0,00	0
1.6.4	Приобретение микроскоп (1 шт.)	1_ОИМ_2016_1.6.4	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	0,00	0,00	0
1.6.5	Приобретение инструмента, техн. оснастки (гидропресса, инверторные аппараты) (16 шт.)	1_ОИМ_2016_1.6.5	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	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 компьютера (серверная оборудованность) (1 шт.)	1_ОИМ_2016_1.6.6	1,36	1,36	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	0,00	0,00	0
1.6.7	Тестер высокочастотный ВЧТ-25М (6 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.1	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	0,00	0,00	0
1.6.8	Машина зачистки ВМЛ-75М (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.2	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Исполнительный комплекс для РЗА РЕТОН-51 (в комплекте с управляющим устройством и стойкой СПУ) (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.3	2,39	2,39	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
1.6.10	Налетуш 3 (3 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.4	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	0,00	0
1.6.11	Безопаски Нисагата 395 XP (2 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.5	0,10	0,10	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
1.6.12	Кусторез Нисагата 555 Fx (3 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.6	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	0,00	0,00	0
1.6.13	Безопаски опрыскиватель Магуаша MODUX (1 шт.)	1_ОИМ_2017_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	0,00	0,00	0
1.6.14	Фрезерно-сверляющий станок JET JMDXJ 50000025M (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.8	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	0,00	0,00	0
1.6.15	Синхронный генератор GV 7000A Wacker Neuson (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.9	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	0,00	0,00	0
1.6.16	Тестер аккумуляторных батарей (2 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.11	0,24	0,24	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	0,00	0
1.6.17	Насосное буровое оборудование (1 шт.)	1_ОИМ_2019_1.6.12	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.18	Приобретение оргтехники для ОНТАСК (1 комплект)	1_ОИМ_2017_1.6.13	2,65	2,65	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	0,00	0,00	0
1.6.19	Приобретение бензопилы (4 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.18	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	0,00	0
1.6.20	Приобретение пилы Нисагата 365 (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.14	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	0,00	0,00	0,00	0
1.6.21	КАМА3-4514i/c, 606,14т. (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.15	3,02	3,02	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	0,00	0
1.6.22	Бригадный аль на базе КАМА3 43118 (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.16	3,20	3,20	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
1.6.23	ГАЗ-2705, (7 мес), дизель (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.17	1,08	1,08	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	0,00	0
1.6.24	Газ-2217 Соболь (6 мес) (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.20	1,10	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
1.6.25	Приобретение ноутбука Lenovo (1 шт.)	1_ОИМ_2017_1.6.21	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	0,00	0
1.6.26	Приобретение снегохода (4 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.8	2,48	2,48	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	0,00	0,00	0
1.6.27	МКСА-81711.001.05 с тестом, указ. скорости (стойка, зап. Кол. с экраном) (4 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.9	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	0,00	0,00	0
1.6.28	Газ-2705, 27057 7 мес, диз. Дв. (3 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.10	3,69	3,69	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	0,00	0
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-A65R2, Турнир. (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.13	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	0,00	0,00	0
1.6.30	Приобретение 20 местного пассажирского автобуса (2 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.14	7,42	7,42	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	0,00	0
1.6.31	Мегамонитор цифровой (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.16	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	0,00	0,00	0
1.6.32	Прибор контроля устройства ПКР-2М (2 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.17	0,45	0,45	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	0,00	0,00	0
1.6.33	Измерительное устройство для контроля тока проводимости ОИИ УКТ-03 (3 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.19	0,22	0,14	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.34	Хронометраж газовой сери "Хромига-Кристалл" (2 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.20	1,50	1,50	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	0,00	0
1.6.35	Системоборит (5 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.21	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	0,00	0
1.6.36	Долмар Werthe-OMA 496P-5 (2 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.24	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.37	Калдрокотер DL Mavic Pro Combo (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.25	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	0,00	0,00	0
1.6.38	Мойка высокого давления без подогрева воды Karcher HD 9/19 M plus *EU-1.524-308 (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.26	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	0,00	0,00	0
1.6.39	Пусковое устройство HERCUL Smart Power SP-9024 (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.27	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	0,00	0,00	0
1.6.40	Гидравлический пиласер (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.28	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.41	Ампер высокого давления "KARCHER" HD 9/20-4M (3 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.29	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	0,00	0
1.6.42	Зубчатый (несерийный) насос "Calpeda" BR 25-4E (ЗНП к дегазированной установке) (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.43	Пневматический вакуумный насос "DVV" LC 12 (ЗНП к дегазированной установке) (1 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.31	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	0,00	0,00	0,00	0
1.6.44	Системогенератор пневматический СПР-2,0 на тропе-МТЗ (2 шт.)	1_ОИМ_2018_1.6.32	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,									

1.6.61	Приобретение мониторов (38 шт.)	1_OHM_2019_1.6.18	2,34	2,34	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
1.6.62	Приобретение полноразмерной клавиатуры с полноразмерной мышью (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.19	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
1.6.63	КК-35714К-2 на базе КАМАЗ 6х6 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.1	6,10	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
1.6.64	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории ЛНИ на базе ГАЗель NEXT А31R23 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.9	9,73	9,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.65	КамаЗ-65117 КМУ-240-04 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.10	10,66	10,66	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
1.6.66	Телевизор профессиональный (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.12	1,46	1,46	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
1.6.67	Мост переменного тока (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.15	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	0,00	0
1.6.68	Прибор контроля и/или выключателей (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.16	1,30	1,30	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
1.6.69	Мобильный индикаторный комплекс для проверки фарфоровых изоляторов (1 шт.)	1_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	Бурки АДЕ (1 шт.)	1_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 «Найд» PU-300s с 2-мя щетками с распылительными (5 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.20	0,06	0,06	0,00	0,00	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.21	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
1.6.73	Установка высокого давления для мойки Профессиональная серия АВД1/200015 на составной раме (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.23	0,06	0,06	0,00	0,00	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 Gostat 1224T, GYS-025394, (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.24	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	0,00	0
1.6.75	Бригадный или линейный авто на базе КАМАЗ-5350 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.1	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
1.6.76	Высоковольтная СЧН установка для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена до 10 кВ (1 шт.)	1_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 ПКСМ7	1_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 Тависне-3М (1 шт.)	1_OHM_2018_1.6.1.4	0,25	0,25	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
1.6.79	Приобретение анализатора характеристик выключателей EGIH (1 шт.)	1_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	Шкаф суммирующий ПСХ-80-01 (1 шт.)	1_OHM_2018_1.6.1.5	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
1.6.81	Кузовной гараж (1 шт.)	1_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	Шкаф куст (1 шт.)	1_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.)	1_OHM_2018_1.6.1.8	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
1.6.84	Приобретение инструмента (2 шт.)	1_OHM_2018_1.6.1.9	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
1.6.85	Сварочный генератор (1 шт.)	1_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 самосходный подъемник (1 шт.)	1_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.)	1_OHM_2019_1.6.1.10	1,24	1,24	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
1.6.88	Принтер-таблет, г.п. 15 тис, ЧМЗАП-8358 (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.1.11	1,10	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
1.6.89	Акусомерсер автономный SL Box STC H730 (608A, 1 Th) (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.1.25	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
1.6.90	Трансформатор нагреточный HT-12 (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.1.26	0,06	0,06	0,00	0,00	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 отопительный Baxi SLIM 1.490 2N (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.1.12	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
1.6.92	Трактор Беларус МТЗ 1025.2 с навесным оборудованием (коши, плуг, отвал, борозни) (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.3	2,39	0,00	0,58	2,39	2,39	2,39	0,00	0,00	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.93	Бокс-контейнер для хранения автомобилей (1 шт.)	1_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 BIRDCOM 9575 (1 шт.)	1_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.)	1_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 тонкая перевернутой обложки кабельных линий MF10 (1 шт.)	1_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 обложки кабельных линий ESG NT (1 шт.)	1_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 ВСТ-220/150 кт (1 шт.)	1_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 для электропитания для обработки металлов УВМ10/20 (1 шт.)	1_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 для электропитания для обработки металлов УВМ1/1 (1 шт.)	1_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 уровня влажности СМР-1 (5 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.12	0,06	0,00	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.102	Прибор контроля уровня влажности ПКСН-1 (5 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.13	0,17	0,00	0,04	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.103	Управляемый видеокамерой высокого разрешения Probe PX Plus (1 шт.)	1_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 огни типа ПНО-2.5F "Медведь" для МТЗ-82 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.15	0,21	0,00	0,05	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
1.6.105	Анализатор масляного давления Kachner HD 13/18 SX Plus (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.17	0,09	0,00	0,02	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.106	Мотоцикл Hema M6-2C PRO с двигателем Subaru 7.5 л.с. (3 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.18	0,17	0,07	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.107	Сварочное и сварное оборудование (1 комплект)	1_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 покрышек лестниц ТЦ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыши) (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.20	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.109	Тракторный прицеп ИЕ-ФАЭ-2ИПТМС (2 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.25	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
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,16 (2 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.26	0,42	0,26	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.111	Шнекоборот СШР-2,0 (защита подвески) (2 шт.)	1_OHM_2020_2019_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	Отсек буферный усиленный гидроповоротный ОВ-2 (1 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.28	0,10	0,10	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
1.6.113	ТАБ-1 тестер аккумуляторных батарей (1 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.29	0,16	0,16	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
1.6.114	Измеритель сопротивления изоляции Fluke 1630 (1 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.30	0,10	0,10	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
1.6.115	Рег. вкл. 2000 (1 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.31	0,13	0,13	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
1.6.116	Цифровой пикап Leica Sprinter 50 (штатив + рама 3x1) (1 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.32	0,10	0,10	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
1.6.117	Резервуарный опорожнитель станин 25 мм с всасывающей 400 В ЖЕТ GHD-25 500009557 (1 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.33	0,16	0,16	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
1.6.118	Резометр м-2 (9 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.34	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
1.6.119	ГАЗель 22177 (1 ед.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.35	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
1.6.120	Аварийный набор для газовой защиты ELCHROM-KIT (15 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.36	1,65	1,65	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
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	1_OHM_2020_2019_1.6.1.37	2,67	0,00	0,64	2,67	2,67	2,67	2,67</									

1.6.137	Станок балансировочный TS-600	1_OHM_2020_1.6.146	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.138	АНТ-1000 (щетка, отвал поворотный, шва палетные, ковш карьерный, бур, стрела)	1_OHM_2021_1.6.71	2,90	0,00	0,70	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.139	Система хранения данных Synology DS 1821+	1_OHM_2021_1.6.72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,41	0,41	0
1.6.140	Усилитель (ретранслятор) RicoScii SSX23	1_OHM_2021_1.6.73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	0,08	0
1.6.141	Кусторез бензиновый Husqvarna 555FX	1_OHM_2021_1.6.74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	-0,08	0,08	0
1.6.142	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST227 9785287-01	1_OHM_2021_1.6.75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,02	-0,10	0,10	0	
1.6.143	Ворстаи ВП-6т в комплекте с экраном и специальными поворотными тисками JTC 3125	1_OHM_2021_1.6.76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,02	-0,10	0,10	0	
1.6.144	Компрессор поршневой REMEZA CB 4/C-100 LB 40	1_OHM_2021_1.6.77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,05	0,05	0	
1.6.145	Пресс гидравлический ОМНИА ОПТ630М рабочий 30 т с ручным приводом	1_OHM_2021_1.6.78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,05	0,05	0	
1.6.146	Станок сверлильно-резьбонарезной JET БТР-16 400V	1_OHM_2021_1.6.79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	-0,08	0,08	0	
1.6.147	Тепловизор Testo 883	1_OHM_2021_1.6.80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	-0,09	-0,37	0,37	0	
1.6.148	Тележка инструментальная Мисте Стандарт 52.04180R	1_OHM_2021_1.6.81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,02	-0,07	0,07	0	
1.6.149	Шоф инструментальный Практик ТС 1995 128604	1_OHM_2021_1.6.82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	-0,04	0,04	0	