

Форма 11. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы (квартальный)

за 1 квартал 2021г.

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

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №181-О от 16.07.2020г.

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонения
			Всего (2021г)																				
			План						Факт														
			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	552,06	0,00	0,00	552,06	0,00	39,75	0,00	0,00	39,75	0,00	-512,31	-93	0,00	0,00	0,00	0,00	-512,31	-93	0,00	0,00	
0.1	Технологическое присоединение, 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	0,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	488,84	0,00	0,00	488,84	0,00	23,55	0,00	0,00	23,55	0,00	-465,29	-95	0,00	0,00	0,00	0,00	-465,29	-95	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-100	0,00	0,00	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	53,22	0,00	0,00	53,22	0,00	16,20	0,00	0,00	16,20	0,00	-37,02	-70	0,00	0,00	0,00	0,00	-37,02	-70	0,00	0,00	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	0	552,06	0,00	0,00	552,06	0,00	39,75	0,00	0,00	39,75	0,00	-512,31	-93	0,00	0,00	0,00	0,00	-512,31	-93	0,00	0,00	
1.1	Технологическое присоединение, 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	0,00	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	0,00	
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	0,00	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 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	0,00	
1.1.1.2.1	ПС Ирмель реконструкция КРУН-10 кВ	I_СПС_2019_1.1.1.2.1	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	0,00	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 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	0,00	
1.1.1.3.1	Строительство ПС 220 Гвардейская с питающей ВЛ 220 кВ	I_НС_2016_1.3.2.1	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	0,00	
1.1.2	Технологическое присоединение 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	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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	0,00	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	
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	0,00	
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	0,00	

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Затонской ТЭЦ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.1	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.10	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителя 110кВ (3 комп.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.11	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.3	ПС Бекетово замена ВЧЗ и разъединителя 110кВ (4 шт.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.12	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с изменением трассы	I_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.1.3.1.3.1.5	Переустройство ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.1	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.6	Перекладка КЛ 220 кВ (0,68 км)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.2	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.7	ПС Уфа-Южная замена ошиновки	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.3	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.8	ПС Бекетово замена разъединителя 500 кВ (1 шт.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.4	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	-	0,00	0,00	
1.1.3.1.3.1.9	ПС Затон замена Р-10	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.5	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.10	ПС НПЗ замена ВЧЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.6	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	-	0,00	0,00	
1.1.3.1.3.1.11	ПС НПЗ замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.7	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	0,00	
1.1.3.1.3.1.12	ПС Бекетово замена устройств РЗАиПА	I_CBM_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	0,00	
1.1.3.1.3.1.13	ПС Затон замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.9	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	0,00	
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	0,00	
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	0,00	
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	0,00	
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	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
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	-	0,00	0,00	
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	-	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	488,84	0,00	0,00	488,84	0,00	23,55	0,00	0,00	23,55	0,00	-465,29	-95	0,00	0,00	0,00	0,00	-465,29	-95	0,00	0,00	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	444,66	0,00	0,00	444,66	0,00	2,55	0,00	0,00	2,55	0,00	-442,11	-99	0,00	0,00	0,00	0,00	-442,11	-99	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	444,66	0,00	0,00	444,66	0,00	2,55	0,00	0,00	2,55	0,00	-442,11	-99	0,00	0,00	0,00	0,00	-442,11	-99	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	17,49	0,00	0,00	17,49	0,00	1,39	0,00	0,00	1,39	0,00	-16,10	-92	0,00	0,00	0,00	0,00	-16,10	-92	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ, РПН, установка системы диагностики (АТ №2)	I_СПС_2016_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	0,00	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово реконструкция зданий и сооружений	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.2	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена ВМ и ТТ 35 кВ, монтаж разъединителя 35кВ (2 компл.)	I_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	0,00	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена разъединителей (17 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.4	7,47	0,00	0,00	7,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,47	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,47	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_СПС_2016_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	0,00	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена КС	I_СПС_2016_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	0,00	
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_РЗА_2016_1.2.1.1.1.7	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.1	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	0,00	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВАЭП (6 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.2	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово реконструкция пожаротушения	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.3	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	0,00	
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-500 кВ Смеловская	I_РЗА_2017_1.2.1.1.1.1.2	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.12	ПС Бекетово реконструкция резервной фазы АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.4	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	0,00	
1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-110 кВ (5 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.1.1.2	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово замена ТТ-500 кВ (6 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.4	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	0,00	
1.2.1.1.1.15	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ (9 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.5	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	0,00	
1.2.1.1.1.16	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ, в т.ч. ПИР (15 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.7	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,50	-100	0,00	0,00	

1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	1 СПС 2018 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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово строительство КРУН-10 (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.9	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (6 шт.)	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.11	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция центральной сигнализации (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.1.12	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	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово замена ОПН-500 кВ (3 шт.)	1 СПС 2019 1.2.1.1.1.7	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.24	ПС Бекетово реконструкция ГЩУ (1 шт.)	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.14	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.25	ПС Бекетово реконструкция ДЗШ, УРОВ 220 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.1.12	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.26	ПС Бекетово замена В-220 (ПИР)	1 СПС 2021 1.2.1.1.1.1	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,24	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,24	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.1.27	ПС Бекетово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	1,80	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,80	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,80	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.1.28	ПС Бекетово реконструкция РЗА АТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.1.4	2,16	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,16	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,16	-100	0,00	0,00
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.30	ПС Бекетово реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.1.6	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.1.31	ПС Бекетово замена КС-500 кВ Бугульма ф.В. (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.3	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	-0,86	-57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,86	-57	0,00	0,00
1.2.1.1.1.32	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	1 СПС 2021 1.2.1.1.1.5	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.1.33	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ и КС-110 кВ (7 компл.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.4	0,70	0,00	0,00	0,70	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75	0,00	0,05	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	8	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.34	ПС Бекетово замена РЗА ОВ-220 кВ	1 РЗА 2019 1.2.1.1.1.13	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	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	47,43	0,00	0,00	47,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-47,43	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-47,43	-100	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (9 шт.)	1 СПС 2016 1.2.1.1.2.2	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.3	ПС Буйская замена КС (3 шт.)	1 СПС 2016 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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская реконструкция выключателя 500кВ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.4	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	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская реконструкция защит АТ-3	1 РЗА 2016 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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ-500 кВ (11 шт.)	1_РЗА_2018_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена РЗА ВЛ-220 кВ (2 шт.)	1 РЗА 2018 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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция ДЗШ-500 кВ (4 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.2.5	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ 110 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.2.6	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (4 компл.)	1 СПС 2019 1.2.1.1.2.2	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская реконструкция подъездной дороги (1 км)	1_СПС_2019_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-10 кВ	1 СПС 2019 1.2.1.1.2.4	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00
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	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 шт.)	1 СПС 2020 1.2.1.1.2.3	8,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена ОПН (6 шт.)	1 СПС 2019 1.2.1.1.2.16	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВАЭН (12 шт.)	1 СПС 2020 1.2.1.1.2.5	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (25 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.6	7,50	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,50	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкции осн защит ВЛ 500 (1 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.2.9	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская рекоситрукция РЗА ОВ 220 кВ(1 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.2.11	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ввода АТ 500 кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	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	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена ТН-220кВ (ПИР)	1 СПС 2021 1.2.1.1.2.8	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,80	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,80	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (19 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	3,70	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,70	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,70	-100	0,00	0,00
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	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.2.11	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-			

1.2.1.1.4.9	ПС НПЗ реконструкция центральной сигнализации (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.8.4	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.10	ПС НПЗ реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (6 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.8.5	3,60	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,60	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.4.11	ПС НПЗ реконструкция ПА (7 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.8.6	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.12	ПС НПЗ реконструкция ДЗШ-110 кВ (2 шт.)	1_РЗА_2018_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.13	ПС НПЗ замена порталов (9 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.4.6	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.14	ПС НПЗ реконструкция защит ВЛ-220 кВ	1_РЗА_2018_1.2.1.1.8.9	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.15	ПС НПЗ реконструкция системы охлаждения АТ с заменой двигателей вентиляторов, турбин насосов, ШАОТов	1_СПС_2019_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.16	ПС НПЗ реконструкция системы вентиляции и охлаждения помещений РЦ здания ОПУ (установка кондиционеров) (1 шт.)	1_СПС_2019_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.17	ПС НПЗ замена ТН-110 кВ (6 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.18	ПС НПЗ реконструкция ОБР в т.ч. ПИР (1 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.8.6	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.19	ПС НПЗ реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ	1_РЗА_2020_1.2.1.1.8.7	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.20	ПС НПЗ замена ТТ-220 кВ (ПИР)	1_СПС_2020_1.2.1.1.8.3	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная Г	Г	43,36	0,00	0,00	43,36	0,00	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	-43,00	-99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-43,00	-99	0,00	0,00
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 и ВМТ-220 АТ-2 (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.1	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (20 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.2	9,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-9,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-9,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.3	3,60	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,60	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная реконструкция механизма ВГТ-110 кВ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.4	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	0,00	
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-220 кВ (3 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.2	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	0,00	
1.2.1.1.5.6	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ОБ-220 кВ (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.3	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	0,00	
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ОБ-110 кВ (1 шт.)	1_РЗА_2018_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная модернизация ПА (4 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.5	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	0,00	
1.2.1.1.5.9	ПС Уфа-Южная реконструкция центральной сигнализации (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.7	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	0,00	
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.9	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	0,00	
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция РЗА ШСВ-220 кВ (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.10	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	0,00	
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция РЗА ШСВ-110 кВ СВ-110 кВ (4 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.14	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная реконструкции защит АТ (8 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.3.6	14,40	0,00	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,40	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (6 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.3	10,50	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,50	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная замена ТН-220,110 кВ (9 шт.)	1_СПС_2020_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.18	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (39 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.5	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.19	ПС Уфа-Южная реконструкция ОБР (1 шт.)	1_РЗА_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.20	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.3.7	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,36	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,36	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.21	ПС Уфа-Южная замена В-220 АТ-4	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.6	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220 Г	Г	47,10	0,00	0,00	47,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-47,10	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-47,10	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена ВУКН	1_СПС_2016_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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.3	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.4	ПС Белорецк-220 модернизация ПА САОН, АПП, АКПА-420	1_РЗА_2016_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.5	ПС Белорецк-220 замена ВМ-220 кВ на элегазовый (1 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.5.1	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	0,00	
1.2.1.1.6.6	ПС Белорецк-220 замена АПП ВЛ 110 кВ Белорецк-220 – Серменево-тяги, ВЛ 110 кВ Белорецк-220 – Юша-тяги	1_РЗА_2017_1.2.1.1.5.2	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	0,00	
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ШАОТ АТ-1 (кредиторская задолжность 2016 г)	1_РЗА_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	0,00	
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_РЗА_2018_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	0,00	
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ТН-220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.5	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	0,00	
1.2.1.1.6.10	ПС Белорецк-220 замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (2 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.6	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	0,00	
1.2.1.1.6.11	ПС Белорецк установка токоограничивающих реакторов на стороне 10 кВ	1_СПС_2018_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	0,00	
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 замена ТТ-220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.1	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	0,00	
1.2.1.1.6.13	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.3	3,50	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,50	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.14	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 220 кВ (5 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.6	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,						

1.2.1.1.6.21	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездных путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.8	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.6.22	ПС Белорецк-220 реконструкция ДЗШ-110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.5.6	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.6.23	ПС Белорецк-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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.6.24	ПС Белорецк-220 реконструкция автоматики сигнализации ШПТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.5.8	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.6.25	ПС Белорецк-220 замена В-220	1_СПС_2020_1.2.1.1.5.3	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.6.26	ПС Белорецк-220 обследование электромагнитной совместимости	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.3	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,50	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.6.27	ПС Белорецк-220 реконструкция заземляющего устройства	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7	ПС Аксаково	Г	37,21	0,00	0,00	37,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-37,21	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-37,21	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7.1	ПС Аксаково замена элементов БСК и утилизация (208 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.7.1	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	-	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.3	ПС Аксаково реконструкция защит АТ	1_Р3А_2016_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.4	ПС Аксаково модернизация ПА (АОПО и АЛАР) (2 шт.)	1_Р3А_2019_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	-	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.6	ПС Аксаково замена РЗА ВЛ 110 кВ	1_Р3А_2017_1.2.1.1.6.2	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.7	ПС Аксаково реконструкция АОПО АТ-1,2 (ПИР)	1_Р3А_2018_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.8	ПС Аксаково замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.2	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.9	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (14 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	1,70	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,70	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,70	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7.10	ПС Аксаково реконструкция ДЗШ-110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.6.5	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7.11	ПС Аксаково реконструкция плавки гололеда с заменой КРУН-10 4Т, УПТ-1,2	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.1	12,28	0,00	0,00	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-12,28	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-12,28	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7.12	ПС Аксаково замена разъединителей 110 кВ (30 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.3	7,63	0,00	0,00	7,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,63	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,63	-100	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.14	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.15	ПС Аксаково реконструкция АТ (1 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.6	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,80	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,80	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7.16	ПС Аксаково повышение надежности ОРУ 35 кВ	1_СПС_2020_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.18	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.7.19	ПС Аксаково замена В-110, ТТ-110, в т.ч. ПИР	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.6	7,80	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,80	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,80	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.7.20	ПС Аксаково реконструкция РЗА ВЛ-220 кВ (Бугульма)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.6.6	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8	ПС Самаровка	Г	30,42	0,00	0,00	30,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-30,42	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-30,42	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.1	ПС Самаровка замена ВМ-110 кВ и замена ТТ (7 шт.)	1_СПС_2016_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.2	ПС Самаровка замена ШПТ (2015г.)	1_СПС_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.3	ПС Самаровка реконструкция защит АТ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	1_Р3А_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.4	ПС Самаровка модернизация ПА-110 кВ	1_Р3А_2016_1.2.1.1.8.5	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.5	ПС Самаровка реконструкция защит ВЛ-220 кВ (4 шт.)	1_Р3А_2018_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.6	ПС Самаровка замена ТН 220 кВ (2 комплекта)	1_СПС_2018_1.2.1.1.7.5	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.7	ПС Самаровка замена разъединителей 220 кВ (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.2	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.8	ПС Самаровка замена разъединителей 110 кВ (27 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.3	4,60	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,60	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.9	ПС Самаровка реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (7 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.7.5	4,80	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,80	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,80	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.10	ПС Самаровка замена вводов 110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.7.2	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,20	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,20	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.11	ПС Самаровка реконструкция ДЗШ-110 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.7.4	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.12	ПС Самаровка замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.7.1	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,30	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,30	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.13	ПС Самаровка реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.14	ПС Самаровка реконструкция автоматики сигнализации ШПТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.4	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.15	ПС Самаровка реконструкция ДЗОШ-220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.5	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.16	ПС Самаровка реконструкция РЗА 1Т (4 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.6	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.17	ПС Самаровка замена ТТ-35 в яч. "Дарьино"	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.6	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.8.18	ПС Самаровка замена разъединителей 35 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.8	1,40	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,40	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.8.19	ПС Самаровка реконструкция СВ-110 кВ (1 комп.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.7	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	-	0,00	0,00
1.2.1.1.9	ПС Ашкадар	Г	23,18	0,00	0,00	23,18	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	-22,38									

1.2.1.1.9.12	ПС Ашкадар замена разъединителей 220кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.1	4,50	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,50	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.13	ПС Ашкадар замена разъединителей 110кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.2	6,40	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,40	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.14	ПС Ашкадар замена ТН-220 (2 шт.)	I_СПС_2020_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.15	ПС Ашкадар реконструкция защит ВЛ 110 кВ в т.ч. ПИР (8 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.12.4	10,56	0,00	0,00	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,56	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,56	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.16	ПС Ашкадар реконструкция ОБР (ПИР)	I_РЗА_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.17	ПС Ашкадар реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_РЗА_2021_1.2.1.1.12.6	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.18	ПС Ашкадар замена ТСН (2 шт.)	I_СПС_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.19	ПС Ашкадар реконструкция АТ-1 в т.ч. ПИР (1 шт.)	I_СПС_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.20	ПС Ашкадар секционирование 1 и 2 СШ-110	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.7	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.21	ПС Ашкадар монтаж выключателя вакуумного в КРУН-10 1АТ	I_СПС_2019_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	-	0,00	0,00	
	ПС Ашкадар замена КС-110 кВ (15 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10	ПС Уфимская	Г	28,33	0,00	0,00	28,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-28,33	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-28,33	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.1	ПС Уфимская реконструкция АОПО АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_РЗА_2016_1.2.1.1.10.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.2	ПС Уфимская реконструкция РАС	I_РЗА_2016_1.2.1.1.10.2	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.3	ПС Уфимская реконструкция защит ВЛ 220,500 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	I_РЗА_2018_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.4	ПС Уфимская реконструкция ПА (АЛАР и УПАСК) (4 шт.)	I_РЗА_2018_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.5	ПС Уфимская реконструкции защит ВЛ 500 (ПИР Корлачево, ПИР Буйская) (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.13.2	3,60	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,60	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена ТТ-500	I_СПС_2019_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.7	ПС Уфимская замена разъединителя 500 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.6	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.8	ПС Уфимская замена ВМ-35 (3 шт.)	I_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена АКБ (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.2	4,13	0,00	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,13	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,13	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена ЩСН-0,4 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.3	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.11	ПС Уфимская реконструкция АТ с заменой вводов 500 кВ и вводов 220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.13.1	13,00	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.12	ПС Уфимская реконструкция Р-500 кВ ф. "С"	I_СПС_2019_1.2.1.1.10.3	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.13	ПС Уфимская реконструкция зданий и сооружений	I_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена ЩПТ (1 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.5	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская замена выключателя ВЗ-500 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.10.4	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	6,98	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,98	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,98	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена ТН-220 кВ (3 шт.), ТН-110 кВ (3 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.4.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.2	ПС Благовар замена ТН 110 (12 шт.); замена ТТ 220кВ (12 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.4.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.3	ПС Благовар реконструкция РЗА ВЛ 220 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.4.6	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.4	ПС Благовар модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.) (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.4.8	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.5	ПС Благовар замена разъединителей 220 кВ (9 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.3	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.4	2,20	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,20	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,20	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.7	ПС Благовар замена пожарной емкости	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.7	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.8	ПС Благовар реконструкция ОБР (1 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.4.8	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ	I_РЗА_2020_1.2.1.1.4.9	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.10	ПС Благовар реконструкция ДЗШ 110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.4.10	4,78	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,78	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,78	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.12	ПС Аргмак	Г	59,87	0,00	0,00	59,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-59,87	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-59,87	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.1	ПС Аргмак модернизация ПА (АЛАР и УПАСК)	I_РЗА_2016_1.2.1.1.12.2	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.2	ПС Аргмак замена защит ВЛ-110 кВ Аргмак-Чекомагущ-1,2	I_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.3	ПС Аргмак реконструкции защит АТ (ПИР)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.2	2,16	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,16	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,16	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.4	ПС Аргмак реконструкция защит ВЛ-220 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.3	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.5	ПС Аргмак реконструкция защит ВЛ-110 кВ (7 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.4	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,20	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,20	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.6	ПС Аргмак реконструкция защит ШСВ-110 кВ (1 шт.)	I_РЗА_2018_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргмак замена ЩПТ	I_СПС_2018_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.8	ПС Аргмак замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (21 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.1	2,50	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,50	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.9	ПС Аргмак замена ТН 35 кВ, ТН-110 кВ (3 комп.)	I_СПС_2019_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.10	ПС Аргмак замена пожарных емкостей	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.4	0,00	0,																				

1.2.1.1.13.1	ПС Ирмель реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ	I_РЗА_2016_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.2	ПС Ирмель реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ	I_РЗА_2016_1.2.1.1.13.2	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.3	ПС Ирмель реконструкция защит ОВ-110	I_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.4	ПС Ирмель замена резервных защит ВЛ-110 кВ, реконструкция РЗА ВЛ-220 кВ	I_РЗА_2017_1.2.1.1.10.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.5	ПС Ирмель замена ТН-110кВ	I СПС 2019 1.2.1.1.10.1	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,28	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,28	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.6	ПС Ирмель реконструкция защит ВЛ-110 кВ (8 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.10.2	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.7	ПС Ирмель реконструкции защит АТ (8 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.10.3	14,40	0,00	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,40	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.8	ПС Ирмель замена вводов 220 кВ (3 шт.)	I СПС 2020 1.2.1.1.10.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.9	ПС Ирмель замена ТН-220 кВ	I СПС 2020 1.2.1.1.10.2	4,92	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,92	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,92	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.10	ПС Ирмель замена ТТ-220 кВ (3 шт.)	I СПС 2020 1.2.1.1.10.3	5,40	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.11	ПС Ирмель реконструкция ДЗШ-110 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.10.6	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.12	ПС Ирмель реконструкция ОБР (1 шт.)	I_РЗА 2020 1.2.1.1.10.7	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.13	ПС Ирмель реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.10.8	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,36	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,36	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.14	ПС Ирмель реконструкция схемы питания плавки гололеда	I_СПС_2020_1.2.1.1.10.16	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.15	ПС Ирмель реконструкция плавки гололеда с заменой УПГ	I_СПС_2021_1.2.1.1.10.1	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.16	ПС Ирмель замена разъединителей 110 кВ (4 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.8	3,50	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,50	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.17	ПС Ирмель замена разъединителей 220 кВ (3 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.9	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.18	ПС Ирмель водоотведение подстанции	I СПС 2019 1.2.1.1.13.12	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,60	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.19	ПС Ирмель замена ТН-10 кВ (4 шт.)	I СПС 2019 1.2.1.1.13.3	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.20	ПС Ирмель Замена выключателей в КРУН-10	I_СПС_2019_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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	43,74	0,00	0,00	43,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-43,74	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-43,74	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-110 кВ	I_РЗА_2016_1.2.1.1.14.1	6,48	0,00	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,48	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,48	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы замена РЗА ВЛ 110 кВ Туймазы – Субханкулово 3.	I_РЗА_2017_1.2.1.1.11.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-220 кВ (3 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.11.2	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,29	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,29	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (3 шт.)	I СПС 2018 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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы реконструкция АТ с заменой вводов	I_СПС_2019_1.2.1.1.11.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы реконструкции защит АТ-1	I_РЗА 2019 1.2.1.1.11.5	15,59	0,00	0,00	15,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-15,59	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-15,59	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы реконструкции защит АТ-2	I_РЗА 2019 1.2.1.1.11.6	3,35	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,35	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,35	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы реконструкция ШСВ-110 кВ	I_РЗА 2019 1.2.1.1.11.8	2,40	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,40	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы модернизация ПА (АЛАР и УНАСК) (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.11.9	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы замена ТТ-110 кВ (3 шт.)	I СПС 2020 1.2.1.1.11.1	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (8 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.11.2	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (23 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.11.3	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.13	ПС Туймазы замена ТТ-220кВ (3 шт.)	I СПС 2021 1.2.1.1.11.1	4,50	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,50	-100	0,00	0,00	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и нных подстанций, распределительных пунктов, 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	-	0,00	0,00	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, 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	-	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, 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	-	0,00	0,00	
1.2.2.1.1	ВЛ 500 кВ Бекетово-Смеловская замена дефектных ж/б опор	I_ЛЭП_2019_1.2.4.2.3	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Бекетово - Ашкадар	I_ЛЭП_2019_1.2.4.2.4	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	-	0,00	0,00	
1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПП У - Ашкадар №2	I_ЛЭП_2019_1.2.4.2.5	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	-	0,00	0,00	
1.2.2.1.4	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кумертау-Самаровка	I_ЛЭП_2019_1.2.4.2.6	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	-	0,00	0,00	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, 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	-	0,00	0,00	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), 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	-	0,00	0,00	
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, 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	-	0,00	0,00	
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, 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	-	0,00	0,00	
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, 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	-	0,00	0,00	
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, 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	-	0,00	0,00	
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, 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	-	0,00	0,00	
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора																							



1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	44,19	0,00	0,00	44,19	0,00	21,00	0,00	0,00	21,00	0,00	-23,19	-52	0,00	0,00	0,00	0,00	-23,19	-52	0,00	0,00	
1.2.4.2.1	Реконструкция СОТИ	1 СОТИ 2016 1.2.4.2.1	18,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-18,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-18,00	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.2	Модернизация существующих и создание новых устройств передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК) на ПС 500 кВ ООО "БСК" для ЦСПА ОЭС Урала	1_РЗА_2018_1.2.4.2.1	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	0,00	
1.2.4.2.3	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности	1_АЗ_2016_1.2.4.2.2	26,19	0,00	0,00	26,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-26,19	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-26,19	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.1	ПС Аксаково	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.1	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.2	ПС Аргмак	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.2	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.3	ПС Ашкадар	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.3	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.4	ПС Бекетово	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.4	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.5	ПС Белорецк-220	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.5	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.6	ПС Благовар	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.6	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.7	ПС Буйская	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.7	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.8	ПС Иремель	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.8	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.9	ПС НПЗ	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.9	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.10	ПС Самаровка	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.10	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.11	ПС Туймазы	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.11	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.12	ПС Уфимская-500	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.12	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.13	РПБ Цветочная 3/2	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.13	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	0,00	
1.2.4.2.3.14	ПС Затон	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.14	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.15	ПС Уфа-Южная	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.15	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.16	ПС Гвардейская	1 АЗ 2018 1.2.4.1.1.3	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-100	0,00	0,00	
1.2.4.2.4	Реконструкция устройств ОМП (определение мест повреждений) на ПС ООО "БСК"	1_РЗА_2017_1.2.4.2.4	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	0,00	
1.2.4.2.4.1	ПС Ашкадар замена устройства ОМП	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.1	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	0,00	
1.2.4.2.4.2	ПС Бекетово замена устройства ОМП	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.2	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	0,00	
1.2.4.2.4.3	ПС Буйская замена устройства ОМП	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.3	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	0,00	
1.2.4.2.4.4	ПС Самаровка замена устройства ОМП	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.4	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	0,00	
1.2.4.2.5	Модернизации центра управления сетями ИАП БСК с установкой видеопанелей	1_ИАП_2019_1.2.4.2.5	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	0,00	
1.2.4.2.6	Замена асфальто-бетонного покрытия, проезжих путей, хоздвора ООО "БСК" ул. Цветочная 3/2	1_ИАП_2019_1.2.4.2.6	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	0,00	
1.2.4.2.7	Модернизация помещения приема пищи ООО "БСК"	1_ИАП_2019_1.2.4.2.7	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	0,00	
1.2.4.2.8	Реконструкция системы кондиционирования в помещении серверной ООО «БСК»	1_ИАП_2020_1.2.4.2.1	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	0,00	
1.2.4.2.9	Реконструкция КСПД	1_ИАП_2021_1.2.4.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	
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	0,00	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-100	0,00	0,00	
1.4.1	Строительство автодороги к ПС "Затон"	1_НС_2016_1.4.1	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	0,00	
1.4.2	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС Гвардейская	1_СПС_2019_1.2.1.1.14.2	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	0,00	
1.4.3	Строительство теплового бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Затон	1_СПС_2020_1.4.1.1.1	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,00	-100	0,00	0,00	
1.4.4	Строительство теплового бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Благовар	1_СПС_2020_1.4.2.1.1	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	-100	0,00	0,00	
1.4.5	Строительство ангара холодного типа ПС Самаровка	1_СПС_2019_1.4.2	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	0,00	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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	0,00	
1.5.1	ВЛ 110 кВ "Затон-Краснодонская"	1_НС_2016_1.5.1	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	0,00	
1.5.2	ПС Гвардейская (оплата аренды ЗУ)	1_НС_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	0,00	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	53,22	0,00	0,00	53,22	0,00	16,20	0,00	0,00	16,20	0,00	-37,02	-1 706,58	0,00	0,00	0,00	0,00	-37,02	-70	0,00	0,00	
1.6.1	Приобретение грузопассажирского, пассажирского автотранспорта	1_ОНМ_2016_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.2	Приобретение устройств РЕТОМ (9 шт.)	1_ОНМ_2019_1.6.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20	-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	-	0,00	0,00	
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	1_ОНМ_2016_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	0,00	
1.6.4	Приобретение минимоек (1 шт.)	1_ОНМ_2016_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.5	Приобретение инструмента, техн. оснастки (гидропрессы, инверторные аппараты) (16 шт.)	1_ОНМ_2016_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.6	Приобретение центрального коммутатора (серверное оборудование) (1 шт.)	1_ОНМ_2016_1.6.6	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	0,00	
1.6.7	Тестер высокочастотный ВЧТ-25М (6 шт.)	1_ОНМ_2017_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.8	Магазин загущащий ВЧА-75М (11 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.2	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	0,00	
1.6.9	Испытательный комплекс для РЗА РЕТОМ-51 (в комплекте с управляющим устройством и стойкой СПУ) (1 шт.)	1_ОНМ_2017_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	0,00	
1.6.10	Ниптун 3 (3 шт.)	1_ОНМ_2017_1.6.4																					



1.6.17	Навесное бульдозерное оборудование (1 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.18	Приобретение ортехники для ОИТиСК (1 комплект)	I_OHM_2017_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.19	Приобретение бензоинструмента (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.38	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.20	Приобретение пилы Husqvarna 365 (1 шт.)	I_OHM_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	-	0,00	0,00	
1.6.21	КАМАЗ-45141.e/c. 6x6.14т. (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.15	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.22	Бригадный а/м на базе КАМАЗ 43118 (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.16	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.23	ГАЗ-2705, (7 мест), дизель (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.17	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	-	0,00	0,00	
1.6.24	Газ-2217 Соболь (6 мест) (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.20	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.25	Приобретение ноутбука Lenovo (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.21	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.26	Приобретение снегохода (4 шт.)	I_OHM_2018_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.27	МЗСА-817711.001-05 с тентом, уклон спереди.(стойка, зап. Кол. С креплением) (4 шт.)	I_OHM_2018_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.28	Газ-2705, 27057 7 мест, диз. Дв. (3 шт.)	I_OHM_2018_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-A65R32, Турист. (1 шт.)	I_OHM_2018_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.30	Приобретение 20 местного пассажирского автобуса (2 шт.)	I_OHM_2018_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	-	0,00	0,00	
1.6.31	Мегаомметр цифровой (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.16	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.32	Прибор контроля устройств ПКР-2М (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.17	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	-	0,00	0,00	
1.6.33	Измерительное устройство для контроля тока проводимости ОПН УКТ-03 (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.19	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,01	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	12	0,00	0,00	
1.6.34	Хроматограф газовый серии "Хроматэк-Кристалл" (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.20	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.35	Снегоборщик (5 шт.)	I_OHM_2018_1.6.21	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.36	Домкрат Werther-OMA 496P.5 (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.24	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.37	Квадрокоптер DJI Mavic Pro Combo (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.25	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.38	Мойка высокого давления без подогрева воды Karcher HD 9/19 M plus *EU-1 1.524-308 (1 шт.)	I_OHM_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	-	0,00	0,00	
1.6.39	Пусковое устройство BERKUT Smart Power SP-9024 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.27	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.40	Гидравлический штабелер (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.28	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.41	Аппарат высокого давления "KARCHER" HD 9/20-4M (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.29	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.42	Зубчатый (шестеренный) насос "Calpeda" IRR 25/4E (ЗИП к дегазационной установке) (1 шт.)	I_OHM_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	-	0,00	0,00	
1.6.43	Пластинчато-роторный вакуумный насос "DVP" LC.12 (ЗИП к дегазационной установке) (1 шт.)	I_OHM_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	-	0,00	0,00	
1.6.44	Снегоочиститель шнекороторный СШР-2,0 на трактор МТЗ (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.32	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.45	Прицеп 2 ПТС-4 самосвал (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.33	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.46	Плут трехкорпусный навесной ПЛН 3-35 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.34	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.47	Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 (с USB портом) (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.35	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.48	Цифровой микрометр МКИ-600 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.36	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.49	Вышка-тура алюминиевая KRAUSE MONTO "ProTee XXL" H- 7,3 м (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.37	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	-0,01	-3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-3	0,00	0,00	
1.6.50	Мини-погрузчик АНТ 1000 с навесным оборуд.(Ковш, вилы, отвал, шнекоротор) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.2	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	-	0,00	0,00	
1.6.51	Автовышка Sосage DAJ-337 на базе КАМАЗ (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.6	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	-	0,00	0,00	
1.6.52	МК 03 на базе МТЗ-82 (кош, отвал, вилы, шетка) (3 шт.)	I_OHM_2019_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	-	0,00	0,00	
1.6.53	Легковой автомобиль высокой с проходимостью (2 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.54	Цельнометаллический фургон Газель А31R32/А31R33 с короткой базой и средней крышей. 3 мест (1 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.55	Микроомметр (1 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.56	Установка очистки сточных вод ПОТОК 1М (1 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.57	Электроталь«Балканско Ехо» тип Т-10 г/л 5г. (1 шт.)	I_OHM_2019_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	-	0,00	0,00	
1.6.58	Приобретение анализатора характеристик выключателей СВА 1000 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.15	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.59	Отвал гидроторотный на МТЗ - 82 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.16	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.60	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.17	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	-	0,00	0,00	
1.6.61	Приобретение мониторов (38 шт.)	I_OHM_2019_1.6.18	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.62	Приобретение подвесной лестницы с навесной площадкой 4м. (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.19	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	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.63	КС-35714К-2 на базе КАМАЗ 6x6 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.1	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	-	0,00	0,00	
1.6.64	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории ЛВИ на базе ГАЗель NEXT А31R23 (1 шт.)	I_OHM_2020_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.65	КамАЗ-65117 КМУ-240-04 (1 шт.)	I_OHM_2020_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.66	Тепловизор профессиональный (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.12	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	-	0,00	0,00	
1.6.67	Мост переменного тока (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0														

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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.78	Приобретение установки для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М (1 шт.)	I_OHM_2018_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.79	Приобретение анализатора характеристик выключателей EGLL (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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.80	Шкаф сушильный ШС-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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.82	Шкаф 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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.86	Грузовой несамостоятельный подъёмник (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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.87	Приобретение электрических котлов (6 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.88	Прицеп-тандем, г.п. 15 тонн, ЧМЗАП-8358 (1 шт.)	I_OHM_2019_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.89	Аудиосервер автономный SL Box STC H730 (6D/8A, 1 Tb) (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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.90	Трансформатор нагрузочный HT-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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.91	Котел газовый напольный Baxi SLIM 1.490 iN (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.12	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	0,00	
1.6.92	Трактор Беларусь МТЗ 1025.2 с навесным оборудованием (ковш, вилы, отвал, погрузчик) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.3	2,12	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,12	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,12	-100	0,00	0,00	
1.6.93	Блок-контейнер для хранения автомобильных шин (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.4	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-100	0,00	0,00	
1.6.94	Телефон спутниковый Iridium 9575 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.5	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	-100	0,00	0,00	
1.6.95	Фотоаппарат Nikon Coolpix P1000 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.6	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-100	0,00	0,00	
1.6.96	Система поиска повреждений оболочки кабельных линий MFM10 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.7	1,26	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,26	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,26	-100	0,00	0,00	
1.6.97	Прибор для поиска замыканий на землю оболочки кабельных линий ESG NT (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.8	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,25	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,25	-100	0,00	0,00	
1.6.98	Устройство разрядно-диагностическое аккумуляторных батарей «CONBAT» серии BCT-220/150 kit (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.9	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	0,00	
1.6.99	Установка дегазационная для обработки масел УВМ10/20 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.10	3,82	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,82	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,82	-100	0,00	0,00	
1.6.100	Установка дегазационная для обработки масел УВМ1/1 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.11	1,29	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,29	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,29	-100	0,00	0,00	
1.6.101	Измеритель усилия нажатия CMP-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.12	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,23	-76	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,23	-76	0,00	0,00	
1.6.102	Прибор контроля усилия нажатия ПКСН-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.13	0,90	0,00	0,00	0,90	0,00	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	-0,69	-77	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,69	-77	0,00	0,00	
1.6.103	Управляемый видеозондоскоп высокого разрешения jProbe PX Plus (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.14	0,75	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,75	-100	0,00	0,00	
1.6.104	Передний поворотный отвал типа ППО-2,5Г "Медведь" для МТЗ-82 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.15	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,09	56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	56	0,00	0,00	
1.6.105	Аппарат высокого давления Karcher HD 13/18 SX Plus (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.17	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	-0,05	-31	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-31	0,00	0,00	
1.6.106	Мотоблок Нева МБ-2С PRO с двигателем Subaru 7,5 л.с. (3 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.18	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	-100	0,00	0,00	
1.6.107	Серверное и сетевое оборудование (1 комплект)	I_OHM_2021_1.6.1.19	14,50	0,00	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,50	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,50	-100	0,00	0,00	
1.6.108	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЛ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыши) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.20	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,01	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	12	0,00	0,00	
1.6.109	Тракторный прицеп НЕФА3-2ПТМ5 (2 шт.)	I_OHM_2020_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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	-	0,00	0,00	
1.6.111	Шнекоротор СШР-2,0 (задняя подвеска) (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.27	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.112	Отвал бульдозерный усиленный гидрповоротный ОГ-2 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.28	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.113	ТАБ-1 тестер аккумуляторных батарей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.29	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.114	Измеритель сопротивления заземления Fluke 1630 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.30	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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.115	Рег. вах 2000 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.31	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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.116	Цифровой нивелир Leica Sprinter 50 (штатив + рейка 3м.) (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.32	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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.117	Редукторный сверлильный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHD-25 50000955T (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.33	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.118	Регометр м-2 (9 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.34	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.119	ГАЗель 22177 (1 ед.)	I_OHM_2020_1.6.1.35	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.120	Аварийный набор для газовой защиты ELCHROM-KIT (15 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.36	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.37	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-100	0,00	0,00	
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Tezter TIP-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	0,00	-	0,00	0,00	
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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.124	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	I_OHM_2020_1.6.1.40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36	0,00	0,00	6,36	0,00	6,36	-	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36	-	0,00	0,00	
1.6.125	Автовышка Soscage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.21	13,32	0,00	0,00	13,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,32	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,32	-100	0,00	0,00	
1.6.130	Станок шиномонтажный TS-3022	I_OHM_2020_1.6.1.45	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	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.131	Станок балансировочный TS-600	I_OHM_2020_1.6.1.46	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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.6.132	Насосная станция НХ 67.12.000 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18</										