

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

за 3 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 №86-О от 05.08.2021г.

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	438,11	0,00	0,00	438,11	0,00	383,00	0,00	0,00	383,00	0,00	-55,11	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	-55,11	-13%	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%	0,00	0,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	391,19	0,00	0,00	391,19	0,00	342,67	0,00	0,00	342,67	0,00	-48,52	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	-48,52	-12%	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%	0,00	0,00		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	8,00	0,00	0,00	8,00	0,00	1,40	0,00	0,00	1,40	0,00	-6,60	-0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,60	-82%	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%	0,00	0,00		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	38,93	0,00	0,00	38,93	0,00	38,93	0,00	0,00	38,93	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	438,11	0,00	0,00	438,11	0,00	383,00	0,00	0,00	383,00	0,00	-55,11	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	-55,11	-13%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00		
1.1.1.2.1	ПС Иремель 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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Затонской ГЭЦ	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	391,19	0,00	0,00	391,19	0,00	342,67	0,00	0,00	342,67	0,00	-48,52	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	-48,52	-12%	0,00	0,00	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	369,39	0,00	0,00	369,39	0,00	316,30	0,00	0,00	316,30	0,00	-53,09	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-53,09	-14%	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	369,39	0,00	0,00	369,39	0,00	316,30	0,00	0,00	316,30	0,00	-53,09	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-53,09	-14%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	27,75	0,00	0,00	27,75	0,00	25,69	0,00	0,00	25,69	0,00	-2,06	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,06	-7%	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%	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена ВМ и ТТ 35 кВ, монтаж разъединителя 35кВ (2 комп)	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВА3П (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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	

1.2.1.1.17	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.18	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.19	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.27	ПС Бекетово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	1 СПС 2021 1.2.1.1.1.2	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,39	0,00	0,00	0,39	0,00	-0,20	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,20	-34%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.31	ПС Бекетово замена КС-500 кВ (1 шт.)	1 СПС 2021 1.2.1.1.1.3	0,64	0,00	0,00	0,64	0,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,75	0,00	0,00	0,75	0,00	0,77	0,00	0,77	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2%	0,00	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%	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.36	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (10 шт.)	1 СПС 2021 1.2.1.1.1.10	25,75	0,00	0,00	25,75	0,00	23,88	0,00	0,00	23,88	0,00	-1,88	-0,07	0,00	0,00	0,00	-1,88	-7%	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.37	ПС Бекетово заземление нейтрали сети 0,4 кВ	1 СПС 2021 1.2.1.1.1.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.1.38	ПС Бекетово реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	1 РЗА 2021 1.2.1.1.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	49,70	0,00	0,00	49,70	0,00	42,66	0,00	0,00	42,66	0,00	-7,04	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,04	-14%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская реконструкция подземной 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%	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	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,23	0,00	0,23	0,00	-0,01	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-6%	0,00	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВАЭП (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%	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	17,92	0,00	0,00	17,92	0,00	15,98	0,00	0,00	15,98	0,00	-1,94	-0,11	0,00	0,00	0,00	-1,94	-11%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция РЗА ОВ 220 кВ(1 шт.)	1 РЗА 2020 1.2.1.1.2.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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</												

[illegible]

[illegible]

1.2.1.1.8.8	ПС Самаровка замена разъединителей 110 кВ (27 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.3	6,84	0,00	0,00	6,84	0,00	6,16	0,00	0,00	6,16	0,00	-0,69	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,69	-10%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.8.14	ПС Самаровка реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	1_Р3А_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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.8.16	ПС Самаровка реконструкция РЗА 1Т (4 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.8.20	ПС Самаровка реконструкция устройств РЗА и ПА (14 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.8.7	13,97	0,00	0,00	13,97	0,00	11,96	0,00	0,00	11,96	0,00	-2,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,00	-14%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9	ПС Ашкард	Г	32,03	0,00	0,00	32,03	0,00	27,15	0,00	0,00	27,15	0,00	-4,87	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,87	-15%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.1	ПС Ашкард замена ТТ, ВМ, ШР, ТН (Кредиторская задолжность 2015г.)	1_СПС_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.2	ПС Ашкард реконструкция аккумуляторной	1_СПС_2016_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.3	ПС Ашкард замена разъединителя 110,220 кВ	1_СПС_2016_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.4	ПС Ашкард реконструкция защит АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.9.4	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.5	ПС Ашкард реконструкция РЗА ОСВ-220 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.6	ПС Ашкард реконструкция АТ с заменой вводов 220 кВ (3 шт.)	1_СПС_2018_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.7	ПС Ашкард замена пожарных емкостей, в т.ч. ПИР	1_СПС_2018_1.2.1.1.12.4	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.8	ПС Ашкард реконструкция защит ВЛ 220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.9	ПС Ашкард реконструкция ПСВ-110 кВ (ПИР)	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.10	ПС Ашкард реконструкция ПА (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.12.4	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.11	ПС Ашкард замена КС-220 кВ	1_СПС_2019_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.12	ПС Ашкард замена разъединителей 220кВ (24 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.12.1	2,80	0,00	0,00	2,80	0,00	2,08	0,00	0,00	2,08	0,00	-0,72	-0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,72	-26%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.13	ПС Ашкард замена разъединителей 110кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.12.2	12,67	0,00	0,00	12,67	0,00	11,15	0,00	0,00	11,15	0,00	-1,52	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,52	-12%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.14	ПС Ашкард замена ТН-220 (2 шт.)	1_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.15	ПС Ашкард реконструкция защит ВЛ 110 кВ в т.ч. ПИР (8 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.12.4	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.16	ПС Ашкард реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.17	ПС Ашкард реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.18	ПС Ашкард замена ТСН (2 шт.)	1_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.19	ПС Ашкард реконструкция АТ-1 в т.ч. ПИР (1 шт.)	1_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.20	ПС Ашкард секционирование 1 и 2 СШ-110	1_СПС_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.21	ПС Ашкард монтаж выключателя вакуумного в КРУН-10 1АТ	1_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.22	ПС Ашкард замена КС-110 кВ (15 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.23	ПС Ашкард замена КС-220 кВ (3 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.8	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.24	ПС Ашкард замена привода ОВ-110 кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.9.11	0,91	0,00	0,00	0,91	0,00	0,68	0,00	0,00	0,68	0,00	-0,23	-0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,23	-26%	0,00	0,00	
1.2.1.1.9.25	ПС Ашкард реконструкция устройств РЗА и ПА (36 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.9.4	14,85	0,00	0,00	14,85	0,00	12,43	0,00	0,00	12,43	0,00	-2,42	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,42	-16%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10	ПС Уфимская	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.1	ПС Уфимская реконструкция АОПО АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.2	ПС Уфимская реконструкция РАС	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.3	ПС Уфимская реконструкция защит ВЛ 220,500 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.4	ПС Уфимская реконструкция ПА (АЛАР и УПАСК) (4 шт.)	1_Р3А_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.5	ПС Уфимская реконструкции защит ВЛ 500 (ПИР Корпачево, ПИР Буйская) (2 шт.)	1_Р3А_2019_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена ТТ-500	1_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.7	ПС Уфимская замена разъединителя 500 кВ	1_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.8	ПС Уфимская замена ВМ-35 (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена АКБ (3 шт.)	1_СПС_2020_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена ЩСН-0,4 кВ																						

1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.4	4,98	0,00	0,00	4,98	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50	0,00	-1,48	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,48	-30%	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%	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция автоматики сигнализации ЦПТ	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.11	ПС Благовар реконструкция АТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.12	ПС Благовар замена ЦПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.11.13	ПС Благовар реконструкция устройств РЗА и ПА (10 шт.)	L_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12	ПС Аргмак	Г	44,05	0,00	0,00	44,05	0,00	36,96	0,00	0,00	36,96	0,00	-7,08	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,08	-16%	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.2	ПС Аргмак замена защит ВЛ-110 кВ Аргмак-Чекмагуш-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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргмак замена ЦПТ	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%	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	15,74	0,00	0,00	15,74	0,00	12,64	0,00	0,00	12,64	0,00	-3,10	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,10	-20%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.11	ПС Аргмак реконструкция защит АТ (8 шт.)	I_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.12	ПС Аргмак замена ШСН-0,4 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.9.4	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.13	ПС Аргмак реконструкция ОБР (1 шт.)	I_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.14	ПС Аргмак реконструкция автоматики сигнализации ЦПТ (ПИР)	I_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.15	ПС Аргмак реконструкция защит 1Т, 2Т (4 шт.)	I_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.16	ПС Аргмак замена В-220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.17	ПС Аргмак замена вводов 110, 220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.3	3,99	0,00	0,00	3,99	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.18	ПС Аргмак замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.19	ПС Аргмак замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 шт.)	I_СПС_2021_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.20	ПС Аргмак установка агрегата бесперебойного питания	I_СПС_2018_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.21	ПС Аргмак замена КС-110 кВ	I_СПС_2019_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.22	ПС Аргмак замена приводов РПН АТ-1	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.11	4,29	0,00	0,00	4,29	0,00	4,14	0,00	0,00	4,14	0,00	-0,15	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,15	-4%	0,00	0,00
1.2.1.1.12.23	ПС Аргмак обследование электромагнитной совместимости	I_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.24	ПС Аргмак замена ТТ-220 кВ и ТН-220 кВ	I_СПС_2021_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.25	ПС Аргмак замена разъединителей 110 кВ (8 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.26	ПС Аргмак Замена выключателей в ЗРУ-10	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.12.27	ПС Аргмак замена разъединителей 220 кВ (15 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.11	2,60	0,00	0,00	2,60	0,00	2,01	0,00	0,00	2,01	0,00	-0,58	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,58	-22%	0,00	0,00
1.2.1.1.12.28	ПС Аргмак реконструкция устройств РЗА и ПА (45 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.12.7	17,44	0,00	0,00	17,44	0,00	14,16	0,00	0,00	14,16	0,00	-3,28	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,28	-19%	0,00	0,00
1.2.1.1.13	ПС Иремель	Г	25,57	0,00	0,00	25,57	0,00	21,21	0,00	0,00	21,21	0,00	-4,35	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,35	-17%	0,00	0,00
1.2.1.1.13.1	ПС Иремель 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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.2	ПС Иремель 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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.3	ПС Иремель реконструкция защит ОБ-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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.4	ПС Иремель 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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.5	ПС Иремель замена ТН-110кВ	I_СПС_2019_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.6	ПС Иремель реконструкция защит ВЛ-110 кВ (8 шт.)	I_РЗА_2019_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.7	ПС Иремель реконструкции защит АТ (8 шт.)	I_РЗА_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.8	ПС Иремель 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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.9	ПС Иремель замена ТН-220 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.10.2	3,64	0,00	0,00	3,64	0,00	3,12	0,00	0,00	3,12	0,00	-0,52	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,52	-14%	0,00	0,00
1.2.1.1.13.10	ПС Иремель замена ТТ-220 кВ (3 шт.)	I_СПС_2020_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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.11	ПС Иремель реконструкция ДЗШ-110 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.10.6	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.12	ПС Иремель 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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.13	ПС Иремель реконструкция автоматики сигнализации ЦПТ (ПИР)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.10.8	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.14	ПС Иремель 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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.15																						

1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-110 кВ	I_РЗА_2016_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%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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%	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	1,90	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,90	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,90	-100%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы реконструкции защит АТ-2	I_РЗА_2019_1.2.1.1.11.6	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы модернизация ПА (АЛАР и УПАСК) (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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	11,67	0,00	0,00	11,67	0,00	9,93	0,00	0,00	9,93	0,00	-1,75	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,75	-15%	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	7,07	0,00	0,00	7,07	0,00	7,30	0,00	0,00	7,30	0,00	0,24	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	3%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.14	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.6	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%	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.15	ПС Туймазы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.10	5,86	0,00	0,00	5,86	0,00	6,23	0,00	0,00	6,23	0,00	0,38	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	6%	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.16	ПС Туймазы реконструкция устройств РЗА и ПА (52 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.14.6	24,01	0,00	0,00	24,01	0,00	21,63	0,00	0,00	21,63	0,00	-2,38	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,38	-10%	0,00	0,00	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных 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%	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	5,34	0,00	0,00	5,34	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,34	0%	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	5,34	0,00	0,00	5,34	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,34	0%	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	5,34	0,00	0,00	5,34	0,00	5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,34	0%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, 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%	0,00	0,00	
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	21,80	0,00	0,00	21,80	0,00	21,03	0,00	0,00	21,03	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,77	-4%	0,00	0,00	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	21,80	0,00	0,00	21,80	0,00	21,03	0,00	0,00	21,03	0,00	-0,77	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,77	-4%	0,00	0,00	
1.2.4.2.1	Реконструкция СОТИ	I_СОТИ_2016_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%	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	I_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%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,77	-0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,77	-96%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.1	ПС Аксаково	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.1	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%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.2	ПС Аргамак	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.2	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%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.3	ПС Ашкадар	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.3	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%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.4	ПС Бекетово	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.4	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%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.5	ПС Белорецк-220	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.5	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%	0,00	0,00	
1.2.4.2.3.6	ПС Благовар	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.6	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%	0,00	0,00	

1.2.4.2.3.7	ПС Буйская	I_A3_2016_1.2.4.2.2.7	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.8	ПС Иремель	I_A3_2016_1.2.4.2.2.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.9	ПС НПЗ	I_A3_2016_1.2.4.2.2.9	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.10	ПС Самаровка	I_A3_2016_1.2.4.2.2.10	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.11	ПС Туймазы	I_A3_2016_1.2.4.2.2.11	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.12	ПС Уфимская-500	I_A3_2016_1.2.4.2.2.12	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.13	РПБ Цветочная 3/2	I_A3_2016_1.2.4.2.2.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.14	ПС Затон	I_A3_2016_1.2.4.2.2.14	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.15	ПС Уфа-Южная	I_A3_2016_1.2.4.2.2.15	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.16	ПС Гвардейская	I_A3_2018_1.2.4.1.1.3	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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.3.17	База Южного района	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.1	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,80	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,80	-100%	0,00	0,00	
1.2.4.2.4	Реконструкция устройств ОМП (определение мест повреждений) на ПС ООО "БСК"	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.4.1	ПС Ашкадар замена устройства ОМП	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.4.2	ПС Бекетово замена устройства ОМП	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.4.3	ПС Буйская замена устройства ОМП	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.4.4	ПС Самаровка замена устройства ОМП	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.5	Модернизации центра управления сетями ИАП БСК с установкой видеопанелей	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.6	Замена асфальто-бетонного покрытия, проездных путей, хоздвора ООО "БСК" ул. Цветочная 3/2	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.7	Модернизация помещения приема пищи ООО "БСК"	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.8	Реконструкция системы кондиционирования в помещении серверной ООО «БСК»	I_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%	0,00	0,00		
1.2.4.2.9	Реконструкция КСПД	L_ИАП_2021_1.2.4.2.4	21,00	0,00	0,00	21,00	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	8,00	0,00	0,00	8,00	0,00	1,40	0,00	0,00	1,40	0,00	-6,60	-0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,60	-82%	0,00	0,00		
1.4.1	Строительство автодороги к ПС "Затон"	I_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%	0,00	0,00		
1.4.2	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС Гвардейская	I_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%	0,00	0,00		
1.4.3	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Затон	I_СПС_2020_1.4.1.1.1	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%	0,00	0,00		
1.4.4	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Благовар	I_СПС_2020_1.4.2.1.1	8,00	0,00	0,00	8,00	0,00	1,40	0,00	0,00	1,40	0,00	-6,60	-0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,60	-82%	0,00	0,00		
1.4.5	Строительство ангара холодного типа ПС Самаровка	I_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%	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%	0,00	0,00		
1.5.1	ВЛ 110 кВ "Затон-Краснодонская"	I_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%	0,00	0,00		
1.5.2	ПС Гвардейская (оплата аренды ЗУ)	I_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%	0,00	0,00		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	38,93	0,00	0,00	38,93	0,00	38,93	0,00	0,00	38,93	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.1	Приобретение грузопассажирского, пассажирского автотранспорта	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.2	Приобретение устройств РЕТОМ (9 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%	0,00	0,00		
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.4	Приобретение минимокс (1 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.5	Приобретение инструмента, техн. оснастки (гидропрессы, инверторные аппараты) (16 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.6	Приобретение центрального коммутатора (серверное оборудование) (1 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.7	Тестер высокочастотный ВЧТ-25М (6 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.8	Магазин затуханий ВЧА-75М (11 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.9	Испытательный комплекс для РЗА РЕТОМ-51 (в комплекте с управляющим устройством и стойкой СПУ) (1 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.10	Непгун 3 (3 шт.)	I_OHM_2017_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%	0,00	0,00		
1.6.11	Бензопила Husqvarna 395 XP (2 шт.)	I_OHM_2017_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%	0,00	0,00		
1.6.12	Кусторез Husqvarna 555 Fx (3 шт.)	I_OHM_2017_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%	0,00	0,00		
1.6.13	Бензиновый опрыскиватель Marquatta MD181DX (1 шт.)	I_OHM_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%	0,00	0,00		
1.6.14	Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-X1 50000025M (1 шт.)	I_OHM_2017_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%	0,00	0,00		
1.6.15	Синхронный генератор GV 7000A Wacker Neuson (1 шт.)	I_OHM_2017_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%	0,00	0,00		
1.6.16	Тестер аккумуляторных батарей (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.11	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%	0,00	0,00		
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%	0,00	0,00		
1.6.18	Приобретение оргтехники для ОНТиСК (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%	0,00	0,00		
1.6.19	Приобретение бензоинструм																							

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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00		
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-А65R32, 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%	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%	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%	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%	0,00	0,00		
1.6.33	Измерительное устройство для контроля тока проводимости ОИП УКТ-03 (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.19	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.34	Хроматограф газовый серии "Хроматэж-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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00		
1.6.45	Принц 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%	0,00	0,00		
1.6.46	Плуг 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%	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%	0,00	0,00		
1.6.48	Цифровой микрометр МКН-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%	0,00	0,00		
1.6.49	Вышка-тура алюминиевая KRAUSE MONTO "ProTec XXL" H- 7,3 м (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.37	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35	0,00	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	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%	0,00	0,00		
1.6.51	Автовышка Sorage 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%	0,00	0,00		
1.6.52	МК 03 на базе МТЗ-82 (кош, отвал, вилы, щетка) (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%	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%	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%	0,00	0,00		
1.6.55	Микрометр (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%	0,00	0,00		
1.6.56	Установка очистки сточных вод ПТОК 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%	0,00	0,00		
1.6.57	Электроталь«Балканско Ехо» тип Т-10 г/л 5т. (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%	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%	0,00	0,00		
1.6.59	Отвал гидрповоротный 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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.68	Прибор контроля в/в выключателей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.69	Мобильный индикаторный комплекс для проверки фарфоровых изоляторов (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.70	Буран АДЕ (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.71	Опрыскиватель « Hardi PU-300» с 2 к-та шлангов с распылителями (5 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.72	УАЗ –Патриот (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.21	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%	0,00	0,00		
1.6.73	Установка высокого давления для мойки Профессиональная серия АВД U 200/15 на составной раме (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.23	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	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.74	Пуско-зарядное устройство для автомобиля Gystart 1224T, GYS-025394. (1 шт.)	I_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	0,00	0%	0,00	0,00		
1.6.75	Бригадный а/м линейщиков на базе КАМАЗ-5350 (1 шт.)	I_OHM_2021_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%	0,00	0,00		
1.6.76																							

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%	0,00	0,00	
1.6.79	Приобретение анализатора характеристик выключателей EGIL (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%	0,00	0,00	
1.6.80	Шкаф сушилный ПС-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%	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%	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%	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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.6.86	Грузовой самосоходный подъемник (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	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%	0,00	0,00	
1.6.88	Прицеп-танDEM, 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%	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%	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%	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%	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	2,87	0,00	0,00	2,87	0,00	2,87	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.93	Блок-контейнер для хранения автомобильных шин (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.94	Телефон спутниковый Iridium 9575 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.95	Фотоаппарат Nikon Coolpix P1000 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.96	Система поиска повреждений оболочки кабельных линий MFM10 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.99	Задегазационная для обработки масел УВМ10/11	I_OHM_2021_1.6.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.100	Вакуумная дегазационная для обработки масел УВМ11	I_OHM_2021_1.6.1.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.101	Измеритель усилия нажатия СМР-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.12	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.102	Прибор контроля усилия нажатия ПКСН-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.13	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.103	Управляемый видеодоскоп высокого разрешения iProbe PX Plus (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.105	Тестер высокого давления Karcher HD 13/18 SX Plus	I_OHM_2021_1.6.1.17	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.106	Двигатель Nema MB-2C PRO с двигателем Subaru 7,5 л.	I_OHM_2021_1.6.1.18	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.107	Серверное и сетевое оборудование (1 комплект)	I_OHM_2021_1.6.1.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.108	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЦ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыш) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.20	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	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%	0,00	0,00	
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.26	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	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%	0,00	0,00	
1.6.112	Отвал бульдозерный усиленный гидроворотный 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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.6.115	Регистратор РЕТ-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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.6.118	Регистратор РЕТОМЕТР 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%	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%	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%	0,00	0,00	
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.37	3,20	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Tezter TTP-HOL-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%	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%	0,00	0,00	
1.6.124	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	I_OHM_2020_1.6.1.40	6,36	0,00	0,00	6,36	0,00	6,36	0,00	0,00	6,36	0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.125	Автовышка Soscage DAJ-332 на базе КАМА3 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.21	13,82	0,00	0,00	13,82	0,00	13,82	0,00	0,00	13,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.126	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%	0,00	0,00	
1.6.127	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%	0,00	0,00	
1.6.128	Модуль для аварийно-восстановительных работ "Кемпер Фрегат Ф-14" (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.54	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	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	
1.6.129																							