

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 2 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	Оценка полной стоимости инвестиционног о проекта в прогнозных ценах соответствующи х лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования капитальных вложений на 01.01.2021г.	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений 2021 г., млн рублей (НДС)						Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода	
						Всего		I квартал		II квартал			млн рублей (с НДС)	%
						план	факт	план	факт	план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	18	19
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 335,31	2 783,25	552,06	552,06	138,72	2,44	39,75	67,02	98,96	413,35	69,26	100
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	787,77	787,77	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	2 271,37	1 782,53	488,84	488,84	105,71	1,34	23,55	51,47	82,16	383,13	52,90	100
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	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	46,33	36,33	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	-
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	227,01	173,79	53,22	53,22	33,01	1,10	16,20	15,55	16,80	20,21	16,36	98
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	0	3 335,31	2 783,25	552,06	552,06	138,72	2,44	39,75	67,02	98,96	413,35	69,26	100
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	787,77	787,77	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	701,38	701,38	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	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	5,53	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.1.2.1	ПС Иремель реконструкция КРУН-10 кВ	1_СПС_2019_1.1.1.2.1	5,53	5,53	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	695,85	695,85	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	1_НС_2016_1.3.2.1	695,85	695,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	-
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего	Г	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Затонской ТЭЦ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.1	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.10	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителя 110кВ (3 комп)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.11	10,68	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.3	ПС Бекетово замена ВЧЗ и разъединителя 110кВ (4 шт.)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.12	9,02	9,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с изменением трассы	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.5	Переустройство ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.1	20,65	20,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.6	Перекадка КЛ 220 кВ (0,68 км)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.2	12,71	12,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.7	ПС Уфа-Южная замена ошиновки	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.3	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.8	ПС Бекетово замена разъединителя 500 кВ (1 шт.)	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.4	1,61	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.9	ПС Затон замена Р-10	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.5	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.10	ПС НПЗ замена ВЧЗ	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.6	2,11	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.11	ПС НПЗ замена устройств РЗАиПА	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.7	7,88	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.12	ПС Бекетово замена устройств РЗАиПА	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.8	2,21	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3.1.3.1.13	ПС Затон замена устройств РЗАиПА	1_CBM_2017_1.2.4.1.3.9	18,80	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2 271,37	1 782,53	488,84	488,84	105,71	1,34	23,55	51,47	82,16	383,13	52,90	100

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1 877,19	1 432,53	444,66	444,66	84,71	1,34	2,55	51,47	82,16	359,95	31,90	60
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1 877,19	1 432,53	444,66	444,66	84,71	1,34	2,55	51,47	82,16	359,95	31,90	60
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	267,17	249,68	17,49	17,49	20,95	1,34	1,39	7,86	19,56	-3,46	11,75	128
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	7,86	7,86	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	3,48	3,48	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 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	-
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена разъединителей (17 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.4	37,46	29,99	7,47	7,47	19,17	0,00	0,00	7,47	19,17	-11,70	11,70	157
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.5	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена КС	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.6	3,22	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_Р3А_2016_1.2.1.1.1.7	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.1	5,12	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВАЭП (6 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.2	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово реконструкция пожаротушения	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.3	11,86	11,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-500 кВ Смеловская	I_Р3А_2017_1.2.1.1.1.1.2	23,81	23,81	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	0,66	0,66	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_Р3А_2018_1.2.1.1.1.1.2	15,00	15,00	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	8,61	8,61	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	35,72	35,72	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	4,04	2,54	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	-
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.8	3,07	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово строительство КРУН-10 (1 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.9	54,74	54,74	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.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.11	7,44	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция центральной сигнализации (2 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.1.1.12	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.21	ПС Бекетово модернизация АОПО (Дема 1,2,3) (4 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.1.1.13	6,60	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово замена ОПН-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.1.1.7	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.23	ПС Бекетово Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6, САОН (2 шт.)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.1.1.11	14,29	14,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.24	ПС Бекетово реконструкция ГЩУ (1 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.1.14	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.25	ПС Бекетово реконструкция ДЗШ, УРОВ 220 кВ (2 шт.)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.1.1.12	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.1.26	ПС Бекетово замена В-220 (ПИР)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.1.1	0,24	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	-
1.2.1.1.1.27	ПС Бекетово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.1.2	1,80	0,00	1,80	1,80	0,39	0,00	0,00	0,39	0,39	1,41	0,00	0
1.2.1.1.1.28	ПС Бекетово реконструкция РЗА АТ (ПИР)	I_Р3А_2021_1.2.1.1.1.1.4	2,16	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	-
1.2.1.1.1.29	ПС Бекетово реконструкция ОБР (ПИР)	I_Р3А_2021_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	-
1.2.1.1.1.30	ПС Бекетово реконструкция автоматики сигнализации ЦШТ (ПИР)	I_Р3А_2021_1.2.1.1.1.1.6	0,12	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	-
1.2.1.1.1.31	ПС Бекетово замена КС-500 кВ Бугульма ф.В. (1 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.1.3	1,50	0,00	1,50	1,50	0,64	0,64	0,64	0,00	0,00	0,86	0,00	0
1.2.1.1.1.32	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.1.5	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	-
1.2.1.1.1.33	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ и КС-110 кВ (7 комп.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.1.4	0,70	0,00	0,70	0,70	0,75	0,70	0,75	0,00	0,00	-0,05	0,05	8
1.2.1.1.1.34	ПС Бекетово замена РЗА ОВ-220 кВ	I_Р3А_2019_1.2.1.1.1.1.13	0,79	0,79	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 нейтралн сети 0,4 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.1.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	166,75	119,32	47,43	47,43	6,66	0,00	0,00	3,16	6,66	40,76	3,50	111
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская реконструкция АТ с заменой вводов, РПН и устройством системы диагностики (1 АТ)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.1	5,83	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (9 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.2	14,48	14,48	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.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.3	1,58	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская реконструкция выключателя 500кВ (1 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.4	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.5	ПС Буйская модернизация ПА-220, 500 кВ в т.ч. ПИР	I_Р3А_2016_1.2.1.1.2.5	8,41	8,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская реконструкция защит АТ-3	I_Р3А_2016_1.2.1.1.2.6	7,52	7,52	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.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.2.1	23,86	23,86	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.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.2.3	4,31	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция ДЗШ-500 кВ (4 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.2.5	13,75	13,75	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.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.2.6	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	-
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (4 комп.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.2	2,35	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская реконструкция подземной дороги (1 км)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.3	18,29	18,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-10 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.4	1,65	0,65	1,00	1,00	0,16	0,00	0,00	0,16	0,16	0,84	0,00	0
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена АТ-1 (1 шт.)	I_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	-
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТН-500кВ (6 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.2	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	-
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.3	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	-
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена ОПН (6 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.16	0,22	0,22	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	1,93	-1,93	1,93	-
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВАЭП (12 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.5	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (25 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.6	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	-
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкции осн защит ВЛ 500 (1 шт.)	I_Р3А_2020_1.2.1.1.2.9	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	-
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция РЗА ОВ 220 кВ(1 шт.)	I_Р3А_2020_1.2.1.1.2.11	3,79	0,79	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	-
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ввода АТ 500 кВ (1 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	9,22	9,22	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)	I_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	-
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена ТН-220кВ (ПИР)	I_СПС_2021_1.2.1.1.2.8	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	-
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (19 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	7,84	4,14	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	-
1.2.1.1.2.26	ПС Буйская реконструкция зданий и сооружений	I_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	-
1.2.1.1.2.27	ПС Буйская реконструкция ОБР (ПИР)	I_Р3А_2021_1.2.1.1.2.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция автоматики сигнализации ЦШТ (ПИР)	I_Р3А_2021_1.2.1.1.2.11	0,12	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	-
1.2.1.1.2.29	ПС Буйская реконструкция Р-500 кВ ф. "А" и "С"	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.14	1,85	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.2.30	ПС Буйская замена разъединителей 220 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.16	9,41	0,00	9,41	9,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,41	0,00	-
1.2.1.1.2.31	ПС Буйская замена ТН-6 кВ (1 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.17	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	-
1.2.1.1.2.32	ПС Буйская замена выключателя 35 кВ (1 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.18	0,70	0,00	0,70	0,70</								

1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (20 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.2	36,65	27,65	9,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	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	7,62	4,02	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	-
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная реконструкция механизма ВЛТ-110 кВ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.4	0,30	0,30	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	5,18	5,18	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 ОВ-220 кВ (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.3	2,69	2,69	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 ОВ-110 кВ (1 шт.)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.4	2,94	2,94	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	5,39	5,39	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	5,81	5,81	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	1,43	1,43	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	2,18	2,18	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	14,92	14,92	0,00	0,00	1,03	0,00	0,36	0,00	0,67	-1,03	1,03	-
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ с заменой ввода 110, 220 кВ (3 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.3.1	6,81	6,81	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	-
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	14,40	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,40	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	11,25	0,75	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	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	10,48	10,48	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	12,84	7,84	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	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	-
1.2.1.1.5.20	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматики сигнализации ЦШГТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.3.7	0,66	0,30	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	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	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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	7,81	7,81	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.5.23	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ (1 шт.) и КРН-10 кВ (2 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.5.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	-0,63	0,63	-
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	177,45	130,35	47,10	47,10	3,60	0,00	0,00	3,50	3,60	43,50	0,10	3
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена ВУКН	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.1	40,04	40,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 замена ВМ-110 кВ на элегазовые, ЗРУ-10	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.2	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
1.2.1.1.6.4	ПС Белорецк-220 модернизация ПА САОН, АПП, АКПА-420	1_РЗА_2016_1.2.1.1.6.4	1,54	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	7,60	7,60	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 – Серменско-тяги, ВЛ 110 кВ Белорецк-220 – Юша-тяги	1_РЗА_2017_1.2.1.1.5.2	3,35	3,35	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 задолженность 2016 г)	1_РЗА_2017_1.2.1.1.5.3	0,64	0,64	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	23,23	23,23	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	3,95	3,95	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	4,95	4,95	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	4,88	4,88	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	3,46	3,46	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	15,19	11,69	3,50	3,50	3,60	0,00	0,00	3,50	3,60	-0,10	0,10	3
1.2.1.1.6.14	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 220 кВ (5 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.6	8,66	8,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.6.15	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ с заменой вводов	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.7	3,31	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.6.16	ПС Белорецк-220 реконструкции защит АТ (8 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.5.8	14,40	0,00	14,40	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,40	0,00	-
1.2.1.1.6.17	ПС Белорецк-220 реконструкции защит АТ (ПИР)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.5.9	2,16	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	-
1.2.1.1.6.18	ПС Белорецк-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ (ПИР)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.5.10	1,92	0,00	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	-
1.2.1.1.6.19	ПС Белорецк-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ (8 шт.) в т.ч. ПИР	1_РЗА_2019_1.2.1.1.5.11	22,12	11,32	10,80	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,80	0,00	-
1.2.1.1.6.20	ПС Белорецк-220 реконструкция РЗА ШСВ-110 кВ (ПИР)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.5.12	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	-
1.2.1.1.6.21	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездов путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.8	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	-
1.2.1.1.6.22	ПС Белорецк-220 реконструкция ДЗШ-110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_РЗА_2020_1.2.1.1.5.6	6,93	0,93	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	-
1.2.1.1.6.23	ПС Белорецк-220 реконструкция ОБР (ПИР)	1_РЗА_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	-
1.2.1.1.6.24	ПС Белорецк-220 реконструкция автоматики сигнализации ЦШГТ (ПИР)	1_РЗА_2021_1.2.1.1.5.8	0,12	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	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	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	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	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	-
1.2.1.1.7	ПС Аксаково	Г	147,05	109,84	37,21	37,21	3,76	0,00	0,00	3,76	3,76	33,45	0,00	0
1.2.1.1.7.1	ПС Аксаково замена элементов БСК и утилизация (208 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.7.1	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.2	ПС Аксаково замена ВМ-35 кВ и ТТ-35 кВ (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.7.2	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.3	ПС Аксаково реконструкция защит АТ	1_РЗА_2016_1.2.1.1.7.3	27,37	27,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.4	ПС Аксаково модернизация ПА (АОПО и АЛАР) (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.7.4	4,83	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.5	ПС Аксаково замена элементов БСК, замена опорных изоляторов (135 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.6.1	6,19	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.6	ПС Аксаково замена РЗА ВЛ 110 кВ	1_РЗА_2017_1.2.1.1.6.2	16,03	16,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.7	ПС Аксаково реконструкция АОПО АТ-1,2 (ПИР)	1_РЗА_2018_1.2.1.1.6.5	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.8	ПС Аксаково замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.2	9,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.9	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (14 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	10,89	9,19	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	-
1.2.1.1.7.10	ПС Аксаково реконструкция ДЗШ-110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_РЗА_2019_1.2.1.1.6.5	7,93	0,93	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	-
1.2.1.1.7.11	ПС Аксаково реконструкция плавки гололеда с заменой КРУН-10 АТ, УПГ-1,2	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.1	13,68	1,40	12,28	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,28	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	23,32	15,69	7,63	7,63	3,76	0,00	0,00	3,76	3,76	3,87	0,00	0
1.2.1.1.7.13	ПС Аксаково замена ТТ-35 кВ и ТН-35 кВ (18 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.4	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	3,48	2,68	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	-
1.2.1.1.7.16	ПС Аксаково повышение надежности ОРУ 35 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.7	4,78	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.17	ПС Аксаково приобретение статических конденсаторов КЭП 2 0,66-80 УУХЛ1 (30 шт.) аварийный резерв	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.5	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.7.18	ПС Аксаково устройство автодороги ОРУ-35,110, 220 кВ</													

1.2.1.1.9.1	ПС Ашкардар замена ТТ, ВМ, ПНР, ТН (Кредиторская задолжность 2015г.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.9.1	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.2	ПС Ашкардар реконструкция аккумуляторной	I_СПС_2016_1.2.1.1.9.2	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.3	ПС Ашкардар замена разъединителя 110,220 кВ	I_СПС_2016_1.2.1.1.9.3	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.4	ПС Ашкардар реконструкция защит АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_Р3А_2016_1.2.1.1.9.4	9,54	9,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.5	ПС Ашкардар реконструкция РЗА ОСВ-220 кВ (1 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.12.2	3,08	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.6	ПС Ашкардар реконструкция АТ с заменой вводов 220 кВ (3 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.12.3	12,63	12,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.7	ПС Ашкардар замена пожарных емкостей, в т.ч. ПИР	I_СПС_2018_1.2.1.1.12.4	4,90	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.8	ПС Ашкардар реконструкция защит ВЛ 220 кВ (2 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.12.5	2,79	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.9	ПС Ашкардар реконструкция ПСВ-110 кВ (ПИР)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.12.3	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	-
1.2.1.1.9.10	ПС Ашкардар реконструкция ПА (2 шт.)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.12.4	3,74	3,74	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.11	ПС Ашкардар замена КС-220 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.12.2	0,27	0,27	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	-0,52	0,52	-
1.2.1.1.9.12	ПС Ашкардар замена разъединителей 220кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.1	36,46	31,96	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	-
1.2.1.1.9.13	ПС Ашкардар замена разъединителей 110кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.2	22,54	16,14	6,40	6,40	1,70	0,00	0,00	1,70	1,70	4,70	0,00	0	
1.2.1.1.9.14	ПС Ашкардар замена ТН-220 (2 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.3	1,67	1,67	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 Ашкардар реконструкция защит ВЛ 110 кВ в т.ч. ПИР (8 шт.)	I_Р3А_2020_1.2.1.1.12.4	11,53	0,97	10,56	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.16	ПС Ашкардар реконструкция ОБР (ПИР)	I_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	-
1.2.1.1.9.17	ПС Ашкардар реконструкция автоматики сигнализации ЦПТТ (ПИР)	I_Р3А_2021_1.2.1.1.12.6	0,12	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.18	ПС Ашкардар 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	-
1.2.1.1.9.19	ПС Ашкардар реконструкция АТ-1 в т.ч. ПИР (1 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.6	0,60	0,60	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 Ашкардар секционирование 1 и 2 СШ-110	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.7	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.9.21	ПС Ашкардар 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	-
1.2.1.1.9.22	ПС Ашкардар замена КС-110 кВ (15 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,28	0,28	0,00	-
1.2.1.1.10	ПС Уфимская	Г	92,57	64,24	28,33	28,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,33	0,00	0,00	-
1.2.1.1.10.1	ПС Уфимская реконструкция АОПО АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_Р3А_2016_1.2.1.1.10.1	4,38	4,38	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.10.2	ПС Уфимская реконструкция РАС	I_Р3А_2016_1.2.1.1.10.2	0,31	0,31	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_Р3А_2018_1.2.1.1.13.3	3,37	3,37	0,00	0,00	0,00	3,00	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_Р3А_2018_1.2.1.1.13.4	7,76	7,76	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 реконструкция защит ВЛ 500 (ПИР Корпачево, ПИР Буйская) (2 шт.)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.13.2	4,18	0,58	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	-
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена ТТ-500	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.4	14,09	14,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.10.7	ПС Уфимская замена разъединителя 500 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.6	6,14	6,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена АКБ (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.2	4,66	0,53	4,13	4,13	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	0,00	-
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена ПСН-0,4 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.3	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	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	15,59	2,59	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	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	1,07	1,07	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	-
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена ЦПТТ (1 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.5	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская замена выключателя В3-500 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.10.4	23,42	23,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	60,55	53,57	6,98	6,98	3,47	0,00	0,00	2,20	3,47	3,51	1,27	58	
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена ТН-220 кВ (3 шт.), ТН-110 кВ (3 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.14.1	5,49	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11.2	ПС Благовар замена ТН 110 (12 шт.); замена ТТ 220кВ (12 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.14.1	12,69	12,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11.3	ПС Благовар реконструкция РЗА ВЛ 220 кВ (2 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.14.6	3,86	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11.4	ПС Благовар модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.) (2 шт.)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.14.8	2,62	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11.5	ПС Благовар замена разъединителей 220 кВ (9 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.14.3	12,20	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.14.4	8,67	6,47	2,20	2,20	3,47	0,00	0,00	2,20	3,47	-1,27	1,27	58	
1.2.1.1.11.7	ПС Благовар замена пожарной емкости	I_СПС_2020_1.2.1.1.14.7	5,67	5,67	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_Р3А_2020_1.2.1.1.14.8	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция автоматики сигнализации ЦПТТ	I_Р3А_2020_1.2.1.1.14.9	2,98	2,98	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_Р3А_2020_1.2.1.1.14.10	6,00	1,22	4,78	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12	ПС Аргмак	Г	172,32	112,45	59,87	59,87	8,02	0,00	0,00	6,24	8,02	51,85	1,78	28	
1.2.1.1.12.1	ПС Аргмак модернизация ПА (АЛАР и УПАСК)	I_Р3А_2016_1.2.1.1.12.2	18,89	18,89	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	-0,53	0,53	0,00	-
1.2.1.1.12.2	ПС Аргмак замена защит ВЛ-110 кВ Аргмак-Чекмагуш-1,2	I_Р3А_2017_1.2.1.1.9.1	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.3	ПС Аргмак реконструкции защит АТ (ПИР)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.9.2	2,16	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.4	ПС Аргмак реконструкция защит ВЛ-220 кВ (2 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.9.3	4,70	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.5	ПС Аргмак реконструкция защит ВЛ-110 кВ (7 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.9.4	20,37	13,17	7,20	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.6	ПС Аргмак реконструкция защит ПСВ-110 кВ (1 шт.)	I_Р3А_2018_1.2.1.1.9.5	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.7	ПС Аргмак замена ЦПТТ	I_СПС_2018_1.2.1.1.9.8	10,39	10,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	7,06	4,56	2,50	2,50	3,75	0,00	0,00	2,50	3,75	-1,25	1,25	50	
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	5,18	5,18	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	4,04	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.11	ПС Аргмак реконструкция защит АТ (8 шт.)	I_Р3А_2019_1.2.1.1.9.6	15,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.12	ПС Аргмак замена ПСН-0,4 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.9.4	25,02	25,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.13	ПС Аргмак реконструкция ОБР (1 шт.)	I_Р3А_2020_1.2.1.1.9.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.14	ПС Аргмак реконструкция автоматики сигнализации ЦПТТ (ПИР)	I_Р3А_2020_1.2.1.1.9.8	0,36	0,00	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	-
1.2.1.1.12.15	ПС Аргмак реконструкция защит 1Т, 2Т (4 шт.)	I_Р3А_2020_1.2.1.1.9.9	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	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	-
1.2.1.1.12.17	ПС Аргмак замена вводов 110, 220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.3	12,65	7,85	4,80	4,80	3,74	0,00	0,00	3,74	3,74	1,06	0,00	0	
1.2.1.1.12.18	ПС Аргмак замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.5	10,00	0,00	10,00										

[illegible]

1.6.18	Приобретение оргтехники для ОНТИСК (1 комплект)	I_OHM_2017_1.6.13	1,83	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.19	Приобретение безинструмента (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.38	0,35	0,35	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	-
1.6.21	КАМАЗ-45141,с/с. 6х6,14т. (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.15	3,56	3,56	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	3,78	3,78	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	1,27	1,27	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	1,30	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.25	Приобретение ноутбукa Lenovo (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.21	0,14	0,14	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	2,93	2,93	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	0,51	0,51	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	4,36	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-А65R32, Турист. (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.13	1,75	1,75	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	8,38	8,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.31	Метеоаппарат цифровой (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.16	0,15	0,15	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	0,53	0,53	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	0,26	0,17	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,00	0,00	-0,01	0,01	12
1.6.34	Хроматограф газовый серии "Хроматэк-Кристалл" (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.20	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.35	Снегоуборщик (5 шт.)	I_OHM_2018_1.6.21	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.36	Дождьметр Werther-OMA 496P.5 (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.24	0,27	0,27	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	0,10	0,10	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	-
1.6.39	Пусковое устройство BERKUT Smart Power SP 9024 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.27	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.40	Гидравлический штабелер (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.28	0,07	0,07	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	0,35	0,35	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	-
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	-
1.6.44	Снегоочиститель шинекороторный 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	-
1.6.45	Прицеп 2 ПТС-4 самосвал (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.33	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.46	Плуг трехкорпусный навесной ПЛН 3-35 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.34	0,55	0,55	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	1,12	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.48	Цифровой микрометр МКН-600 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.36	0,10	0,10	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 "ProTec XXL" H- 7,3 м (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.37	0,38	0,03	0,36	0,36	0,35	0,36	0,35	0,00	0,00	0,01	0,00	0
1.6.50	Мини-погрузчик АНТ 1000 с навесным оборуд.(Ковш, вилы, отвал, шинекоротор) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.2	3,08	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.51	Автовышка Soscage DAJ-337 на базе КАМАЗ (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.6	14,35	14,35	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 (ковш, отвал, вилы, щетка) (3 шт.)	I_OHM_2019_1.6.7	6,48	6,48	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	4,41	4,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.54	Цельнометаллический фургон Газель АЗ1R32/АЗ1R33 с короткой базой и средней крышей. 3 мест (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.9	1,69	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.55	Микрометр (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.10	0,09	0,09	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	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.57	Электроталь«Балканско Ехов» тип Т-10 г/п 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	-
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	-
1.6.59	Отвал гидроповоротный 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	-
1.6.60	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.17	0,07	0,07	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	0,45	0,45	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	0,09	0,09	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 6х6 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.1	7,32	7,32	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 АЗ1R23 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.9	11,67	11,67	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	12,79	12,79	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	1,76	1,76	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	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.68	Прибор контроля в/в выключателей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.16	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	-
1.6.71	Опрыскиватель «Hardi PU-300» с 2 к-та шлангов с распылскавателями (5 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.20	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.72	УАЗ –Патриот (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.21	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.74	Пуско-зарядное устройство для автомобиля Gустart 1224Т, GYS-025394. (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.24	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.75	Бригадный а/м линейщиков на базе КАМАЗ-5350 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.1	6,12	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.76	Высоковольтная СНЧ установка для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиолефина до 10 кВ (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.2	2,39	0,00	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	-
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	-
1.6.78	Приобретение установки для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.4	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
1.6.80	Шкаф сушильный ПИС-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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
1.6.86	Грузовой самосходный 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	-
1.6.87	Приобретение электрических котлов (6 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.10	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.88	Прицеп-тандем, г.п. 15 тонн, ЧМЗАП-8358 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.11	1,32	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	-
1.6.91	Котел газовый напольный Baxi SLIM 1.490 iN (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.12	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	2,12	2,12	2,87	0,00	0,00	2,12	2,87	-0,74	0,74	35
1.6.93	Блок-контейнер для хранения автомобильных шин (1 шт													

1.6.112	Отвал бульдозерный усиленный гидроповоротный ОГ-2 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.28	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.113	ТАБ-1 тестер аккумуляторных батарей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.29	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.114	Измеритель сопротивления заземления Fluke 1630 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.30	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.115	Рег вих 2000 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.31	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.116	Цифровой нивелир Leica Sprinter 50 (штатив + рейка 3м.) (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.32	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.117	Резукторный сверлильный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHD-25 50000955T (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.33	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.118	Регометр м-2 (9 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.34	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.119	ГАЗель 22177 (1 ед.)	I_OHM_2020_1.6.1.35	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.120	Аварийный набор для газовой защиты ELCHROM-KIT (15 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.36	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.37	20,26	10,26	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	-
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Teztet TTP-NOL-MT-7	I_OHM_2020_1.6.1.38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
1.6.124	Поставка APM на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	I_OHM_2020_1.6.1.40	16,65	16,65	0,00	0,00	6,36	0,00	6,36	0,00	0,00	-6,36	6,36	-
1.6.124	Автовышка Soscage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.21	13,32	0,00	13,32	13,32	13,82	0,00	0,00	13,32	13,82	-0,49	0,49	4
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	-
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	-
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	0,18	0,00	0,18	-	-	-0,18	0,18	-
1.6.133	Пресс гидравлический НХ 41.09.000 Краб 50 т	L_OHM_2021_1.6.56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	-	-	-0,06	0,06	-
1.6.134	УАЗ Патриот (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.57	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54	-	-	-1,54	1,54	-
1.6.135	Бригадный автомобиль КАМАЗ-5350 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	-
1.6.136	АНТ-1000 (щетка, отвал поворотный, вилы п	L_OHM_2021_1.6.59	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	3,48	-	-	-3,48	3,48	-