

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 3 квартал 2021 г.

Отчет о реализации инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "Банкская 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.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн.рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2021г. в приравненных к базисному уровню цен, млн.рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2021, млн.рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2021 г., млн.рублей (без НДС)								Остаток освоения капитальных вложений, млн.рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Прочные отклонения		
					в базисном уровне цен	в приравненных к базисному уровню цен	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		в базисном уровне цен	в приравненных к базисному уровню цен	млн.рублей (без НДС)	%			
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	2 455,78	2 090,69	87,97	365,10	365,10	269,80	23,10	23,11	59,06	60,06	180,58	186,64	22,96	95,29	7,07	3			
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	451,66	451,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
0.2	Ремонты, модернизация, технические перевооружения, всего	Г	1 814,75	1 483,46	79,83	331,29	331,29	241,04	3,28	3,28	51,73	52,25	179,45	185,51	21,75	90,25	6,57	3			
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемной и программой 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	-		
0.4	Прочие иные строительные объекты электроэнергетики, всего	Г	28,69	22,02	1,61	6,67	6,67	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,34	5,54	0,00	0			
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	160,11	132,97	6,54	27,14	27,14	27,64	19,81	19,82	7,32	7,81	0,00	0,00	-0,12	-0,50	0,50	2			
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	2 455,78	2 090,69	87,97	365,10	365,10	269,80	23,10	23,11	59,06	60,06	180,58	186,64	22,96	95,29	7,07	3			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	451,66	451,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	374,21	374,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
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	-		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	3,71	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.1.2.1	ПК Прямая реконструкция КРУН-10 кВ	1 СЧБ 2019 1.1.1.2.1	3,71	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	Г	370,50	370,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.1.3.1	Строительство ПК 220 ГВарейская с питанием ВЛ 220 кВ	1 СЧБ 2016 1.3.2.1	370,50	370,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов 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	-		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электроэнергетики, 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	-		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	77,45	77,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	77,45	77,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электроэнергетики (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	-		
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электроэнергетики 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	-		
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электроэнергетики для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	77,45	77,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СМВ Запасной ТЭЦ	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3	77,45	77,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.1	ПК Уфа-Южная замена РПЗ	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.10	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.2	ПК Уфа-Южная замена разрядника 110кВ (2 шт.)	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.11	8,69	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.3	ПК Бекетово замена РПЗ и разрядника 110кВ (4 шт.)	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.12	7,80	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с усилением тропы	1 СЧБМ 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	-		
1.1.3.1.3.1.5	Получение ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.1	22,62	22,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.6	Передача КЛ 220 кВ (0,68 км)	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.2	10,95	10,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.7	ПК Уфа-Южная замена РПЗ	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.3	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.8	ПК Бекетово замена разрядника 500 кВ (1 шт.)	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.4	4,91	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.9	ПК Запч замена Р-10	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.5	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.10	ПК НПЗ замена РПЗ	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.6	1,86	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.11	ПК НПЗ замена устройств РЗА/А	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.7	4,08	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.1.3.1.3.1.12	ПК Бекетово замена устройств РЗА/А	1 СЧБМ 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	-		
1.1.3.1.3.1.13	ПК Запч замена устройств РЗА/А	1 СЧБМ 2017 1.2.4.1.3.9	16,13	16,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
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	-		
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электроэнергетики (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	-		
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электроэнергетики 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	-		
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электроэнергетики 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	-		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов 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	-		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электроэнергетики 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	-		
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электроэнергетики 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	-		
1.2	Реконструкция, модернизация, технические перевооружения, всего, в том числе:	Г	1 814,75	1 483,46	79,83	331,29	331,29	241,04	3,28	3,28	51,73	52,25	179,45	185,51	21,75	90,25	6,57	3			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, технические перевооружения трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1 516,28	1 185,66	79,67	330,63	330,63	235,67	3,28	3,28	51,73	51,88	179,06	180,51	22,88	94,95	1,59	1			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1 516,28	1 185,66	79,67	330,63	330,63	235,67	3,28	3,28	51,73	51,88	179,06	180,51	22,88	94,95	1,59	1			

1.2.1.1.1	ПС Бескетово	Г	235,24	210,09	6,06	25,15	25,15	21,94	0,00	0,00	7,85	7,85	13,80	14,09	0,77	3,21	0,29	1	
1.2.1.1.1.1	ПС Бескетово реконструкция АТ с запитной вводом 500, 220 кВ, РНП, установка системы диагностики (АТ №2)	1,СПК_2016_1.2.1.1.1.1	7,12	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.2	ПС Бескетово реконструкция зданий и сооружений	1,СПК_2016_1.2.1.1.1.2	7,06	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.3	ПС Бескетово замена БМ и ТТ 35 кВ, монтаж диспетчера 35кВ (2 поста)	1,СПК_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	-	
1.2.1.1.1.4	ПС Бескетово замена релейщиков (17 шт)	1,СПК_2016_1.2.1.1.1.4	27,10	27,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.5	ПС Бескетово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1,СПК_2016_1.2.1.1.1.5	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бескетово замена КС	1,СПК_2016_1.2.1.1.1.6	2,27	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.7	ПС Бескетово модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1,РЗА_2016_1.2.1.1.1.7	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.8	ПС Бескетово замена ТН-500 кВ (3 шт.)	1,СПК_2017_1.2.1.1.1.1	4,34	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.9	ПС Бескетово замена ВАЭП (6 шт.)	1,СПК_2017_1.2.1.1.1.2	2,46	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.10	ПС Бескетово реконструкция пожаротушения	1,СПК_2017_1.2.1.1.1.3	6,33	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.11	ПС Бескетово замена РЗА ВЛ-500 кВ Сисловская	1,РЗА_2017_1.2.1.1.1.2	18,70	18,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.12	ПС Бескетово реконструкция резервной фиды АТ-2 (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1,СПК_2017_1.2.1.1.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.13	ПС Бескетово замена РЗА ВЛ-110 кВ (5 шт.)	1,РЗА_2018_1.2.1.1.1.2	12,24	12,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.14	ПС Бескетово замена ТТ-500 кВ (6 шт.)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.4	7,20	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.15	ПС Бескетово реконструкция АТ с запитной вводом 500, 220 кВ (9 шт)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.5	29,97	29,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.16	ПС Бескетово замена ТТ-110 кВ, в т.ч. ПНР (15 шт.)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.7	2,11	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.17	ПС Бескетово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.8	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.18	ПС Бескетово строительство КРПН-10 (1 шт.)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.9	45,90	45,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.19	ПС Бескетово замена ТН-500 кВ (6 шт.)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.11	6,24	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.20	ПС Бескетово реконструкция центральной сигнализации (2 шт.)	1,РЗА_2018_1.2.1.1.1.2	4,94	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.21	ПС Бескетово модернизация АОЮБ (Два Л.2,3) (4 шт.)	1,РЗА_2018_1.2.1.1.1.13	5,35	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.22	ПС Бескетово замена ОПН-500 кВ (2 шт.)	1,СПК_2019_1.2.1.1.1.7	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.23	ПС Бескетово Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6, САОН (2 шт.)	1,РЗА_2019_1.2.1.1.1.11	11,94	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.24	ПС Бескетово реконструкция ГНП (1 шт.)	1,СПК_2018_1.2.1.1.1.14	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.25	ПС Бескетово реконструкция ДПП, УРОб 220 кВ (2 шт.)	1,РЗА_2019_1.2.1.1.1.12	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.26	ПС Бескетово замена В-220 (ПНР)	1,СПК_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	-	
1.2.1.1.1.27	ПС Бескетово замена релейщиков 35кВ (1 шт.)	1,СПК_2021_1.2.1.1.1.2	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,02	0,00	0	
1.2.1.1.1.28	ПС Бескетово реконструкция РЗА АТ (ПНР)	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	-	
1.2.1.1.1.29	ПС Бескетово реконструкция ОНР (ПНР)	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	-	
1.2.1.1.1.30	ПС Бескетово реконструкция автоматизация сигнализации ГНП (ПНР)	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	-	
1.2.1.1.1.31	ПС Бескетово замена КС-500 кВ (1 шт.)	1,СПК_2021_1.2.1.1.1.3	0,70	0,00	0,17	0,70	0,70	0,61	0,00	0,00	0,61	0,61	0,01	0,01	0,02	0,09	0,00	0	
1.2.1.1.1.32	ПС Бескетово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	1,СПК_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	-	
1.2.1.1.1.33	ПС Бескетово замена ВЧЗ-110 кВ и КС-110 кВ (7 шт.)	1,СПК_2021_1.2.1.1.1.4	0,63	0,00	0,15	0,63	0,63	0,92	0,00	0,00	0,44	0,44	0,18	0,47	-0,07	-0,29	0,29	46	
1.2.1.1.1.34	ПС Бескетово замена РЗА ОВ-220 кВ	1,РЗА_2019_1.2.1.1.1.13	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.35	ПС Бескетово Замещение нейтралей сети 0,4 кВ	1,СПК_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	-	
1.2.1.1.1.36	ПС Бескетово замена релейщиков 220 кВ (10 шт.)	1,СПК_2021_1.2.1.1.1.10	21,25	0,00	5,12	21,25	21,25	19,93	0,00	0,00	6,80	6,80	13,13	13,13	0,32	1,31	0,00	0	
1.2.1.1.1.37	ПС Бескетово реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	1,РЗА_2021_1.2.1.1.1.6	2,08	0,00	0,50	2,08	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,08	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2	ПС Букаев	Г	143,96	99,37	10,74	44,59	44,59	27,09	1,71	1,71	2,09	2,09	23,04	23,28	4,22	17,50	0,24	1	
1.2.1.1.2.1	ПС Букаев реконструкция АТ с запитной вводом, РНП и устройством системы диагностики (1 АТ)	1,СПК_2016_1.2.1.1.2.1	5,19	5,19	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	-	
1.2.1.1.2.2	ПС Букаев замена ТТ-500 кВ (9 шт.)	1,СПК_2016_1.2.1.1.2.2	12,31	12,31	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	-	
1.2.1.1.2.3	ПС Букаев замена КС (3 шт.)	1,СПК_2016_1.2.1.1.2.3	1,40	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.4	ПС Букаев реконструкция выключателя 500кВ (1 шт.)	1,СПК_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	-	
1.2.1.1.2.5	ПС Букаев модернизация ПА-220, 500 кВ в т.ч. ПНР	1,РЗА_2016_1.2.1.1.2.5	5,65	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.6	ПС Букаев реконструкция здания АТ-3	1,РЗА_2016_1.2.1.1.2.6	4,68	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.7	ПС Букаев реконструкция здания ВЛ-500 кВ (11 шт.)	1,РЗА_2018_1.2.1.1.2.1	19,22	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.8	ПС Букаев замена РЗА ВЛ-220 кВ (2 шт.)	1,РЗА_2018_1.2.1.1.2.3	4,29	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.9	ПС Букаев реконструкция здания ВЛ 110 кВ (2 шт.)	1,РЗА_2018_1.2.1.1.2.5	10,94	10,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.10	ПС Букаев реконструкция здания 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	-	
1.2.1.1.2.11	ПС Букаев замена КС-500 кВ (4 шт.)	1,СПК_2019_1.2.1.1.2.2	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.12	ПС Букаев реконструкция подстанции вводом (1 шт.)	1,СПК_2019_1.2.1.1.2.3	15,61	15,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.13	ПС Букаев замена ТН-10 кВ	1,СПК_2019_1.2.1.1.2.4	0,74	0,54	0,05	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.2.14	ПС Букаев замена АТ-1 (1 шт.)	1,СПК_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	-	
1.2.1.1.2.15	ПС Букаев замена ТН-500кВ (6 шт.)	1,СПК_2020_1.2.1.1.2.2	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.16	ПС Букаев замена ТТ-500 кВ (1 шт.)	1,СПК_2020_1.2.1.1.2.3	1,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.17	ПС Букаев замена ОПН (6 шт.)	1,СПК_2019_1.2.1.1.2.16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.18	ПС Букаев замена ВАЭП (1 шт.)	1,СПК_2020_1.2.1.1.2.5	1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.2.19	ПС Букаев замена релей																		

1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	113,92	93,36	4,96	20,56	20,56	16,72	0,62	0,62	0,23	0,23	15,74	15,87	0,93	3,84	0,13	1	
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 в БМТ-220 АТ (2 шт.)	1.СРС_2016_1.2.1.1.5.1	4,48	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (20 шт.)	1.СРС_2016_1.2.1.1.5.2	35,00	23,31	2,82	11,69	11,69	11,41	0,00	0,00	0,00	0,00	11,41	11,41	0,07	0,28	0,00	0	
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	1.СРС_2016_1.2.1.1.5.3	6,38	3,19	0,77	3,19	3,19	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	3,25	-0,01	-0,06	0,06	2	
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная реконструкция механизмов ВЛТ-110 кВ (1 шт.)	1.СРС_2016_1.2.1.1.5.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-220 кВ (1 шт.)	1.РЗА_2018_1.2.1.1.3.2	4,51	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
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	2,27	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
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	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная модернизация ПА (4 шт.)	1.РЗА_2018_1.2.1.1.3.5	4,51	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.9	ПС Уфа-Южная реконструкция центральной сигнализации (1 шт.)	1.РЗА_2018_1.2.1.1.3.7	3,58	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
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	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция РЗА ПС В-220 кВ (1 шт.)	1.РЗА_2018_1.2.1.1.3.10	1,83	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция РЗА ПС В-110 кВ СВЛ-110 кВ (4 шт.)	1.РЗА_2018_1.2.1.1.3.11	11,97	11,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ с заменой ввода 110, 220 кВ (3 шт.)	1.СРС_2019_1.2.1.1.3.1	6,69	6,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ в БМТ-220 кВ (4 шт.)	1.СРС_2019_1.2.1.1.3.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная реконструкция защит АТ (8 шт.)	1.РЗА_2019_1.2.1.1.3.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (6 шт.) в т.ч. ПНР	1.СРС_2020_1.2.1.1.3.3	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная замена ТН-220,110 кВ (9 шт.)	1.СРС_2020_1.2.1.1.3.4	8,98	8,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.18	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (39 шт.) в т.ч. ПНР	1.СРС_2020_1.2.1.1.3.5	6,59	6,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.19	ПС Уфа-Южная реконструкция ОВР (1 шт.)	1.РЗА_2021_1.2.1.1.3.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.20	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматизации сигнализации ШПТ (ПНР)	1.РЗА_2021_1.2.1.1.3.7	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.21	ПС Уфа-Южная замена В-220 АТ-4	1.СРС_2020_1.2.1.1.3.6	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	0,00	-
1.2.1.1.5.22	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ АТ-3, АТ-4, в т.ч. ПНР	1.СРС_2019_1.2.1.1.3.5	7,33	6,83	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-	
1.2.1.1.5.23	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ (1 шт.) и КРУН-10 кВ (2 шт.)	1.СРС_2021_1.2.1.1.5.9	1,11	0,00	0,27	1,11	1,11	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67	0,11	0,44	0,00	0	
1.2.1.1.5.24	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ (2 шт.)	1.СРС_2021_1.2.1.1.5.10	1,10	0,00	0,27	1,10	1,10	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,17	0,69	0,00	0	
1.2.1.1.5.25	ПС Уфа-Южная реконструкция системы сигнализации АКБ ОВУ-1,2 (2 шт.)	1.СРС_2021_1.2.1.1.5.11	0,33	0,00	0,08	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,33	0,00	-	
1.2.1.1.5.26	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА в ПА (54 шт.)	1.РЗА_2021_1.2.1.1.5.6	2,39	0,00	0,58	2,39	2,39	0,91	0,62	0,62	0,23	0,23	0,06	0,06	0,36	1,48	0,00	0	
1.2.1.1.5.27	ПС Уфа-Южная замена вольтваристов	1.СРС_2021_1.2.1.1.5.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,02	-0,07	-	
1.2.1.1.6	ПС Безоргов-220	Г	119,78	107,99	2,84	11,79	11,79	9,83	0,00	0,00	1,73	1,73	8,02	8,10	0,47	1,96	0,08	1	
1.2.1.1.6.1	ПС Безоргов-220 замена ВУХН	1.СРС_2016_1.2.1.1.6.1	34,28	34,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.2	ПС Безоргов-220 замена ВМ-110 кВ на заводские, ЗРУ-10	1.СРС_2016_1.2.1.1.6.2	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.3	АС Безоргов-220 реконструкция АТ-1	1.СРС_2016_1.2.1.1.6.3	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.4	ПС Безоргов-220 модернизация ПА САОН, АТП, АКПА-420	1.РЗА_2016_1.2.1.1.6.4	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.5	ПС Безоргов-220 замена ВМ-220 кВ на заводских (1 шт.)	1.СРС_2017_1.2.1.1.5.1	6,46	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.6	ПС Безоргов-220 замена АПП ВЛ 110 кВ Безоргов-220 – Сорменно-гига, ВЛ 110 кВ Безоргов-220 – Южная гига	1.РЗА_2017_1.2.1.1.5.2	3,63	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.7	ПС Безоргов-220 замена ШМОТ АТ-1 (кредиторская задолженность 2016 г.)	1.РЗА_2017_1.2.1.1.5.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.8	ПС Безоргов-220 реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ (5 шт.)	1.РЗА_2018_1.2.1.1.5.3	4,99	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.9	ПС Безоргов-220 замена ТН-220 кВ (6 шт.)	1.СРС_2018_1.2.1.1.5.5	3,27	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.10	ПС Безоргов-220 замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (2 шт.)	1.СРС_2018_1.2.1.1.5.6	3,49	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.11	ПС Безоргов установка коммутационных реакторов на стороне 10 кВ	1.СРС_2018_1.2.1.1.5.7	4,29	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.12	ПС Безоргов-220 замена ТТ-220 кВ (6 шт.)	1.СРС_2019_1.2.1.1.5.1	2,76	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.13	ПС Безоргов-220 замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	1.СРС_2019_1.2.1.1.5.3	13,97	9,67	1,04	4,30	4,30	4,25	0,00	0,00	1,73	1,73	2,53	2,53	0,01	0,04	0,00	0	
1.2.1.1.6.14	ПС Безоргов-220 замена разъединителей 220 кВ (5 шт.)	1.СРС_2019_1.2.1.1.5.6	7,10	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.15	ПС Безоргов-220 реконструкция АТ с заменой ввода	1.СРС_2019_1.2.1.1.5.7	2,41	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.16	ПС Безоргов-220 реконструкция защит АТ (8 шт.)	1.РЗА_2019_1.2.1.1.5.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.17	ПС Безоргов-220 реконструкция защит АТ (ПНР)	1.РЗА_2019_1.2.1.1.5.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.18	ПС Безоргов-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ (ПНР)	1.РЗА_2019_1.2.1.1.5.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.19	ПС Безоргов-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ (8 шт.) в т.ч. ПНР	1.РЗА_2019_1.2.1.1.5.11	22,92	22,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.20	ПС Безоргов-220 реконструкция РЗА ПС В-110 кВ (ПНР)	1.РЗА_2019_1.2.1.1.5.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.21	ПС Безоргов-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110/220 кВ, колодезя	1.СРС_2019_1.2.1.1.5.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.22	ПС Безоргов-220 реконструкция ДПП-110 кВ в т.ч. ПНР (2 шт.)	1.РЗА_2020_1.2.1.1.5.6	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.23	ПС Безоргов-220 реконструкция ОВР (ПНР)	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	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.24	ПС Безоргов-220 реконструкция автоматизации сигнализации ШПТ (ПНР)	1.РЗА_2021_1.2.1.1.5.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.25	ПС Безоргов-220 замена В-220	1.СРС_2020_1.2.1.1.5.3	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	0,00	-
1.2.1.1.6.26	ПС Безоргов-220 обследование электропитания совместности	1.СРС_2019_1.2.1.1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.27	ПС Безоргов-220 реконструкция электропитания устройств	1.СРС_2019_1.2.1.1.6.4	0,83	0,00	0,20	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-	
1.2.1.1.6.28	ПС Безоргов-220 реконструкция устройств РЗА в ПА (41 шт.)	1.РЗА_2021_1.2.1.1.6.7	6,41	0,00	1,54	6,41	6,41	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00							

[illegible]

1.2.1.1.13.9	ПС Ивельч замена ТН-220 кВ	1 СПС 2020 1.2.1.1.10.2	3,40	0,00	0,73	3,03	3,03	2,60	0,00	0,00	2,56	2,56	0,04	0,04	0,10	0,43	0,00	0	
1.2.1.1.13.10	ПС Ивельч замена ТТ-220 кВ (3 шт.)	1 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	-	
1.2.1.1.13.11	ПС Ивельч реконструкция ДШИВ-110 кВ (2 шт.)	1 Р3А 2020 1.2.1.1.10.6	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.12	ПС Ивельч реконструкция ОВР (1 шт.)	1 Р3А 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	-	
1.2.1.1.13.13	ПС Ивельч реконструкция автоматизации подстанции ПНП (ПНП)	1 Р3А 2020 1.2.1.1.10.8	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.14	ПС Ивельч реконструкция схемы питания основной подстанции	1 СПС 2020 1.2.1.1.10.16	1,85	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.15	ПС Ивельч реконструкция планки головок с заземной УГП	1 СПС 2021 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	-	
1.2.1.1.13.16	ПС Ивельч замена разъединителей 110 кВ (4 шт.)	1 СПС 2019 1.2.1.1.13.8	2,76	0,00	0,66	2,76	2,76	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	2,49	0,06	0,27	0,00	0	
1.2.1.1.13.17	ПС Ивельч замена разъединителей 220 кВ (3 шт.)	1 СПС 2019 1.2.1.1.13.9	7,19	0,00	1,73	7,19	7,19	6,98	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23	4,75	4,75	0,05	0,21	0,00	0
1.2.1.1.13.18	ПС Ивельч модернизация подстанции	1 СПС 2019 1.2.1.1.13.12	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	-	
1.2.1.1.13.19	ПС Ивельч замена ТН-10 кВ (4 шт.)	1 СПС 2019 1.2.1.1.13.3	0,44	0,00	0,11	0,44	0,44	0,36	0,00	0,00	0,21	0,21	0,15	0,15	0,02	0,08	0,00	0	
1.2.1.1.13.20	ПС Ивельч Замена выключателей в КРУН-10	1 СПС 2019 1.2.1.1.13.4	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.21	ПС Ивельч замена В-110 кВ в ТТ-110 кВ (9 комплект)	1 СПС 2021 1.2.1.1.13.16	2,75	0,00	0,66	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	2,75	0,00	-	
1.2.1.1.13.22	ПС Ивельч реконструкция устройств РЗА и ПА (26 шт.)	1 Р3А 2021 1.2.1.1.13.5	7,89	0,00	1,90	7,89	7,89	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	6,76	6,76	0,27	1,13	0,00	0	
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	97,58	54,74	10,32	42,84	42,84	32,49	0,58	0,58	9,56	9,56	21,80	22,35	2,49	10,35	0,47	1	
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция защиты ВЛ-110 кВ	1 Р3А 2016 1.2.1.1.14.1	1,94	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы замена РЗА ВЛ 110 кВ Туймазы - Сибинское-3	1 Р3А 2017 1.2.1.1.14.1	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы реконструкция защиты ВЛ-220 кВ (3 шт.)	1 Р3А 2018 1.2.1.1.14.2	5,11	5,11	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	-	
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (3 шт.)	1 СПС 2018 1.2.1.1.14.5	3,63	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы реконструкция АТ	1 СПС 2019 1.2.1.1.14.1	6,27	4,46	0,44	1,81	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	1,81	0,00	-	
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы реконструкция защиты АТ-1	1 Р3А 2019 1.2.1.1.14.5	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы реконструкция защиты АТ-2	1 Р3А 2019 1.2.1.1.14.6	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы реконструкция ШВ-110 кВ	1 Р3А 2019 1.2.1.1.14.8	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы модернизация ПА (АЛАР и УПАС-2) (2 шт.)	1 Р3А 2019 1.2.1.1.14.9	9,15	9,15	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	-	
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы замена ТТ-110 кВ (3 шт.)	1 СПС 2020 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	-	
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (8 шт.)	1 СПС 2020 1.2.1.1.14.2	21,02	11,30	2,34	9,73	9,73	2,80	0,00	0,00	2,62	2,62	0,17	0,17	1,67	6,93	0,00	0	
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (21 шт.)	1 СПС 2020 1.2.1.1.14.3	18,75	12,86	1,42	5,89	5,89	6,05	0,00	0,00	2,04	2,04	3,85	4,00	0,04	0,16	0,16	3	
1.2.1.1.14.13	ПС Туймазы замена ТТ-220кВ (3 шт.)	1 СПС 2021 1.2.1.1.14.1	1,45	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	-	
1.2.1.1.14.14	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (1 комплект)	1 СПС 2021 1.2.1.1.14.6	0,25	0,00	0,06	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.14.15	ПС Туймазы реконструкция системы водоотведения и пожаротушения (2 шт.)	1 СПС 2021 1.2.1.1.14.10	4,88	0,00	1,18	4,88	4,88	5,19	0,58	0,58	3,07	3,07	1,23	1,55	0,08	0,31	0,31	6	
1.2.1.1.14.16	ПС Туймазы реконструкция устройств РЗА и ПА (52 шт.)	1 Р3А 2021 1.2.1.1.14.6	20,29	0,00	4,89	20,29	20,29	18,46	0,00	0,00	1,83	1,83	16,63	16,63	0,44	1,83	0,00	0	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, расширение сетей 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	-	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	23,74	23,74	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	-1,20	-4,98	4,98	-	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	23,74	23,74	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	-1,20	-4,98	4,98	-
1.2.2.1.1	ВЛ 500 кВ Бестово-Семское-3 замена дефектных ЖБ опор	1 ЛЭП 2019 1.2.4.2.3	6,86	6,86	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	-1,20	-4,98	4,98	-	
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Бестово - Аландар	1 ЛЭП 2019 1.2.4.2.4	9,64	9,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ ПЧНУ - Аландар №2	1 ЛЭП 2019 1.2.4.2.5	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.2.1.4	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кунара-Самарова	1 ЛЭП 2019 1.2.4.2.6	5,75	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	274,72	274,06	0,16	0,67	0,67	0,39	0,00	0,00	0,00	0,36	0,39	0,02	0,07	0,28	0,00	0	
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	-	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	274,72	274,06	0,16	0,67	0,67	0,39	0,00	0,00	0,00	0,36	0,39	0,02	0,07	0,28	0,00	0	
1.2.4.2.1	Реконструкция СОПН	1 СОПН 2016 1.2.4.2.1	12,56	12,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.2	Модернизация существующих и создание новых устройств передачи аварийных сигналов в южную (УПАК) на ПС 500 кВ ООО "БСК" для ИСНА ОПС Урала	1 Р3А 2018 1.2.4.2.1	2,10	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.3	Модернизация по обеспечению антикоррозийной защищенности	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2	232,56	231,90	0,16	0,67	0,67	0,39	0,00	0,00	0,00	0,36	0,39	0,02	0,07	0,28	0,00	0	
1.2.4.2.3.1	ПС Аксеново	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.1	27,44	27,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.3.2	ПС Аландар	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.2	21,10	21,10	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	-	
1.2.4.2.3.3	ПС Аландар	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.3	14,63	14,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.3.4	ПС Бестово	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.4	22,86	22,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.3.5	ПС Бестово-220	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.5	15,68	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.3.6	ПС Кунара	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.6	9,64	9,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.3.7	ПС Ивельч	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.7	21,64	21,64	0,00	0,00	0,00</												

1.5	Исполняемые учасником для целей реализации инвестиционных проектов, всего в том числе:	Г	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.5.1	BVL 10 кВт "Эго-Краснодарск"	I BC_2016_1.5.1	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.5.2	Г.Т.Система (оплата аренды ДУ)	I BC_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	-	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	160,11	132,97	6,54	27,14	27,14	27,64	19,81	19,82	7,32	7,81	0,00	0,00	-0,12	-4,59	0,59	2	
1.6.1	Приобретение грузопассажирского, пассажирского автомобиля	I_OHM_2016_1.6.1	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.2	Пневматический РЕТОМ (9 шт.)	I_OHM_2019_1.6.2	5,89	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	I_OHM_2016_1.6.3	3,62	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.4	Пневматические минипомпы	I_OHM_2016_1.6.4	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.5	Приобретение инструмента, техн. оснастки (осциллограф, измерительные аппараты) (16 шт.)	I_OHM_2016_1.6.5	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.6	Приобретение центрального компьютера (серверное оборудование) (1 шт.)	I_OHM_2016_1.6.6	1,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.7	Тестер высокотемпературный ВЧТ-25M (6 шт.)	I_OHM_2017_1.6.1	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.8	Машина захватная ВНА-75M (11 шт.)	I_OHM_2017_1.6.2	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.9	Компьютерный комплекс для РАЗ РЕТОМ-51 (в комплекте с управляющим устройством и стойкой СШР(1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.3	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.10	Бензин ЛАЗ (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.4	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.11	Безопасная Навигатора 395 XP (2 шт.)	I_OHM_2017_1.6.5	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.12	Кулеры Navimagа 555 Fx (3 шт.)	I_OHM_2017_1.6.6	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.13	Безопасный окрысатель Магната MDX183S (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	-	
1.6.14	Фрезиро-сварильный станок JET JMD-XI 5000025M (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.8	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.15	Силовой генератор GV 700DA Wacker Neuson (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.9	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.16	Тестер аккумуляторов батареи (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.11	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.17	Навесное бульдозёрное оборудование (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.12	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.18	Приобретение ортесисов для ОНТАСК (1 комплект)	I_OHM_2017_1.6.13	2,65	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.19	Приобретение безинструментной (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.18	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.20	Безинструментные насосы Навигатора 365 (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.21	KAMAZ-4514 LCC, 666,14t. (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.15	3,02	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.22	Бригадный з/м на базе KAMAZ 43118 (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.16	3,20	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.23	ГАЗ-2705 (7 мест), авто (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.17	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.24	Газ-2127 Соболь (6 мест) (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.20	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.25	Пневматическая Лепена (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.21	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.26	Пневматическая сцепка (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.22	2,48	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.27	МКС-817711.001-05 с топливн. узлом сцепки (стойка, зап. Кол. С сцепками) (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.9	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.28	Газ-205, 27057 7 мест, авто. Дв. (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.10	3,69	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-А65R32, Турец. (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.13	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.30	Приобретение 20 местного пассажирского автобуса (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.14	7,42	7,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.31	Металломер цифровой (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.16	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.32	Прибор контроля устройств ВКР-2M (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.17	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.33	Измерительные устройства для контроля тока потребления ОНТАСК (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.19	0,22	0,14	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.34	Хромотаймер газовой серии "Хромотаймер-Кристалл" (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.20	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.35	Самодиагностика (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.21	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.36	Домкрат Werther-OMA 490P 5 (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.24	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.37	Каждодневный DL Movie Pro Combo (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.25	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.38	Мойка высокого давления без пистолетной рукоятки Karcher HD 9 19 M plus "EUI 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	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.40	Газовый анализатор граблер (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.28	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.41	Аппарат высокого давления "KARCHER" HD 870-M (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.29	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.42	Зубчатый (насосный) насос "Carpola" BR 25-4E (ЭНП к дегазированной 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	-	
1.6.43	Пастингатор-ротаторный вакуумный насос "DVP" LC 12 (ЭНП к дегазированной 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	-	
1.6.44	Самодиагностика пневматоротаторный СШР-2,0 на трактор МТЗ (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.32	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.45	Пешен 2 ПТС-4 самосвал (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.33	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.46	Путь трехкорпусный самосвал LUN 3-35 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.34	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.47	Прибор контроля высокотемпературных выключателей ИКВ М7 (с USB портом) (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.35	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.48	Цифровой микрометр МКН-600 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.36	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.49	Вышка-труба алюминевая KRAUSE MONTO ProTec XXV "H 7,3 м (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.37	0,29	0,00	0,07	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.50	Мини-поруки АНТ 1000 с насосным оборуд.(Конт. выкл. отвал, индикатор) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.2	2,57	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.51	Автомашина Согазе DAJ-377 на базе KAMAZ (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.6	12,16	12,16	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	-	
1.6.52	МК 03 на базе МТЗ-82 (овол, отвал, выкл. сцепки) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.7	3,74	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.53	Легковой автомобиль высокой к производительности (2 шт.)	I_OHM_2019_1.6.8	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.54	Безопасная сцепка серии Газель А31R32/А31R33 с короткой балкой и средней сцепки. 3 мест (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.9	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.55	Микрометр (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.10	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.56	Установка сцепки сцепных вод ДОТОК 1M (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.13	0,38	0,38	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	-	
1.6.57	Электрокран-бакинско Екво тип Т-10 r/n 5% (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	-	
1.6.58	Приобретение анализатора характеристик выключателей СВА 1000 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.15	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.59	Отвал гидропорошотный на МТЗ - 82 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00												

1.6.96	Система поиска повреждений обложки кабелей линии МРМ10 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.97	Прибор для поиска замыканий на землю обложки кабелей линии ESG NT (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.98	Устройство разрядно-диагностическое аккумуляторных батарей «CONBAT» серия BC-T-220150 кВ (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.99	Установка делянозаточная для обработки мисел УВМ10/20 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.100	Установка делянозаточная для обработки мисел УВМ1/1 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.101	Измеритель усилия нажатия СМР-1 (5 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.12	0,06	0,00	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.102	Прибор контроля усилия нажатия ГВСН-1 (5 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.13	0,17	0,00	0,04	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.103	Управляемый видеоконтроль высокого давления (Probe PX Plus (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.104	Переносной измеритель оттока газа ГВГО-25Т "Меласин" для МГЗ-82 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.15	0,21	0,00	0,05	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.105	Анализатор высокого давления Karcher HD 13/18 SX Plus (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.17	0,09	0,00	0,02	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.106	Мотообл. Нива МБ-2С PRO с двигателем Subaru 7,5 л.с. (3 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.18	0,17	0,07	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.107	Серверное и сетевое оборудование (1 комплект)	1_OHM_2021_1.6.1.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.108	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ПЛ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыши) (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.20	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.109	Трансформатор ИР-ФА3-20ТМ5 (2 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.25	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.26	0,42	0,26	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.111	Шнекогенератор СНР-2,0 (защита полимера) (2 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.27	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.112	Отсек бульдозерный уличный гидравлический ОГ-2 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.28	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.113	ТАБ-1 тестер аккумуляторных батарей (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.29	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.114	Измеритель сопротивления изоляции Fluke 1630 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.30	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.115	Рез. ван 2000 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.31	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.116	Цифровой измеритель Leica Sprinter 50 (штатив + ремень 3м) (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.32	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.117	Редукторный сверлильный станок 25 мм с подающей 400 В JET GHJ-25 50000955T (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.33	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.118	Резометр м-2 (9 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.34	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.119	ГАЗель 22177 (1 ед.)	1_OHM_2020_1.6.1.35	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.120	Аварийный набор для газовой защиты ELSCHOM-KIT (15 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.36	1,65	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.37	2,67	0,00	0,64	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Tester TPB-JE3-MT2	1_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	-	
1.6.123	Источник бесперебойного питания Eaton 9SX 3000i Rack 2U 9SX3000iR (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.39	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.124	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	1_OHM_2020_1.6.1.40	9,65	9,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.125	Автомобиль Scania DAX-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.21	11,51	0,00	2,77	11,51	11,51	11,52	11,51	11,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.126	Модуль для аварийно-восстановительных работ "Клипер Фрегат Ф-14" (1 шт.)	1_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	-	
1.6.127	Насосная станция HX 67.12.000 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.55	0,15	0,00	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.128	Пресс гидравлический HX 41.09.000 Край 50 тонн (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.56	0,05	0,00	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.129	Универсальный погрузчик Анкор 332С4 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.130	УАЗ Патриот (3 шт.)	1_OHM_2021_1.6.62	1,28	0,00	0,31	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.131	Бригадный автомобиль КАМАЗ-5350 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.68	4,93	0,00	1,19	4,93	4,93	4,94	0,00	0,00	4,93	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.132	Стол диспетчера 4200*760*760 мм	1_OHM_2020_1.6.1.41	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.133	Шкаф для посуды закрытый 600*2400*600	1_OHM_2020_1.6.1.42	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.134	Кресло руководителя Chairman CH-402 кожаное	1_OHM_2020_1.6.1.43	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.135	Домы 2400*850*1600	1_OHM_2020_1.6.1.44	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.136	Станок шиномонтажный TS-3022	1_OHM_2020_1.6.1.45	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.137	Станок балансировочный TS-600	1_OHM_2020_1.6.1.46	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.138	АПТ-1000 (пистолет, отсек поворотный, визир пистолет, ковш карьерный, бур, стрела грузовой) (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.71	2,90	0,00	0,70	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.139	Система хранения данных Synology DS 1821+	1_OHM_2021_1.6.72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0	0	0,00	0,41	0	0	-0,10	-0,41	0,41	-
1.6.140	Усилитель (ретранслятор) PicoCell 55X23	1_OHM_2021_1.6.73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0	0	0,00	0,08	0	0	-0,02	-0,08	0,08	-	