

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

за 3 квартал 2022г.

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

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №110-О от 29.08.2022г.

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонения
			Всего (2022г)																				
			План					Факт					Общий объем финансирования, в том числе за счет:		федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований		средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		иных источников финансирования		
			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	634,27	0,00	0,00	634,27	0,00	414,98	0,00	0,00	414,98	0,00	-219,29	-35	0,00	-	0,00	-	-219,29	-35	0,00	-	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	578,68	0,00	0,00	578,68	0,00	381,81	0,00	0,00	381,81	0,00	-196,87	-34	0,00	-	0,00	-	-196,87	-34	0,00	-	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	23,88	0,00	0,00	23,88	0,00	1,59	0,00	0,00	1,59	0,00	-22,29	-93	0,00	-	0,00	-	-22,29	-93	0,00	-	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	31,71	0,00	0,00	31,71	0,00	31,58	0,00	0,00	31,58	0,00	-0,13	0	0,00	-	0,00	-	-0,13	0	0,00	-	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	634,27	0,00	0,00	634,27	0,00	414,98	0,00	0,00	414,98	0,00	-219,29	-35	0,00	-	0,00	-	-219,29	-35	0,00	-	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
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	-	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
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	-	
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	

1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	578,68	0,00	0,00	578,68	0,00	381,81	0,00	0,00	381,81	0,00	-196,87	-34	0,00	-	0,00	-	-196,87	-34	0,00	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	478,50	0,00	0,00	478,50	0,00	353,05	0,00	0,00	353,05	0,00	-125,45	-26	0,00	-	0,00	-	-125,45	-26	0,00	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	478,50	0,00	0,00	478,50	0,00	353,05	0,00	0,00	353,05	0,00	-125,45	-26	0,00	-	0,00	-	-125,45	-26	0,00	-
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	32,64	0,00	0,00	32,64	0,00	21,98	0,00	0,00	21,98	0,00	-10,66	-33	0,00	-	0,00	-	-10,66	-33	0,00	-
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ (6 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово замена В-220 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_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	-
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена разъединителей 35 кВ	L_СПС_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	-
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена ВЧЗ-500 кВ (4 шт.) и КС-500 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.5	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,67	0,00	0,67	0,00	0,35	110	-	0,00	-	0,00	-	0,35	110	0,00	-
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (3 шт.)	L_СПС_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	-
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ (10 шт.) и КС-110 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.7	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,46	0,00	0,46	0,00	0,28	155	-	0,00	-	0,00	-	0,28	155	0,00	-
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово замена разъединителей 110 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_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	-
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.9	8,53	0,00	0,00	8,53	0,00	2,74	0,00	0,00	2,74	0,00	-5,79	-68	0,00	-	0,00	-	-5,79	-68	0,00	-
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВЧЗ-220 кВ (8 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.10	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,46	0,00	0,46	0,00	0,28	155	-	0,00	-	0,00	-	0,28	155	0,00	-
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово замена АКБ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена ШПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.12	ПС Бекетово реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.13	2,65	0,00	0,00	2,65	0,00	2,95	0,00	2,95	0,00	0,30	11	-	0,00	-	0,00	-	0,30	11	0,00	-
1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена В-110 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово реконструкция контура заземления	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.15	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	-100	0,00	-	0,00	-	-0,10	-100	0,00	-
1.2.1.1.1.15	ПС Бекетово реконструкция подъездной дороги	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.16	ПС Бекетово реконструкция системы водоснабжения и водоотведения	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово реконструкция системы пожаротушения (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_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	-
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово реконструкция освещения ОРУ 110-500кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.19	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	-
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция системы кондиционирования ГЩУ	M_СПС_2022_1.2.1.1.1.1	1,03	0,00	0,00	1,03	0,00	1,05	0,00	0,00	1,05	0,00	0,02	2	0,00	-	0,00	-	0,02	2	0,00	-
1.2.1.1.1.21	ПС Бекетово замена ОПН-500 кВ (3 шт.)	M_СПС_2022_1.2.1.1.1.2	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,77	0,00	-0,23	-23	0,00	-	0,00	-	-0,23	-23	0,00	-
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово реконструкция устройств РЗА и ПА (27 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.1.4	18,65	0,00	0,00	18,65	0,00	12,88	0,00	0,00	12,88	0,00	-5,77	-31	0,00	-	0,00	-	-5,77	-31	0,00	-
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	94,47	0,00	0,00	94,47	0,00	48,56	0,00	0,00	48,56	0,00	-45,92	-49	0,00	-	0,00	-	-45,92	-49	0,00	-
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская замена ТН-10 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_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	-
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТН-500 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	8,19	0,00	0,00	8,19	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	-7,90	-96	0,00	-	0,00	-	-7,90	-96	0,00	-
1.2.1.1.2.3	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.3	8,98	0,00	0,00	8,98	0,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	-8,80	-98	0,00	-	0,00	-	-8,80	-98	0,00	-
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_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 Буйская реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская замена ТН-220 кВ (7 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.6	6,58	0,00	0,00	6,58	0,00	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	-6,37	-97	0,00	-	0,00	-	-6,37	-97	0,00	-
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (8 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена разъединителей 220 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.8	8,60	0,00	0,00	8,60	0,00	6,96	0,00	0,00	6,96	0,00	-1,64	-19	0,00	-	0,00	-	-1,64	-19	0,00	-
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция системы автоматического пожаротушения кабельных этажей ОПУ1, ОПУ2-1, ОПУ2-2	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская замена ОПН-500 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская замена ВЧЗ-500 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ШО-500 кВ (12 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена КС-220 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТТ-220 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.17	0,37	0,00	0,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ВЧЗ-110 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена КРУН-10 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.19	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	-
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена КРУН-6 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена В-10 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.21	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкция асфальто-бетонного покрытия подъездных и проездных путей ОРУ-110, 220, 500 кВ, площадки перед КПП, хоздвора с благоустройством и планировкой территории	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (22 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.2.6	61,67	0,00	0,00	61,67	0,00	40,45	0,00	0,00	40,45	0,00	-21,22	-34	0,00	-	0,00	-	-21,22	-34	0,00	-
1.2.1.1.3	ПС Затон	Г	2,09	0,00	0,00	2,09	0,00	2,15	0,00	0,00	2,15	0,00	0,06	3	0,00	-	0,00	-	0,06	3	0,00	-
1.2.1.1.3.1	ПС Затон реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2																				

[illegible]

[illegible]

1.2.2.1.5	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Уфа-Южная - ТЭЦ-2 (7 шт.)	Л_ЛЭП_2021_1.2.2.1.5	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	-	
1.2.2.1.6	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Затонская ТЭЦ-Затон (5 шт.)	Л_ЛЭП_2021_1.2.2.1.6	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	-	
1.2.2.1.7	Берегоукрепление площадки опоры ВЛ 220 кВ Бутульма-Туймазы	Л_ЛЭП_2021_1.2.2.1.7	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	-	
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Смеловская (4 опоры)	Л_ЛЭП_2021_1.2.2.1.8	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	7,62	0,00	0,00	7,62	0,00	-7,38	-49	0,00	-	0,00	-	-7,38	-49	0,00	-	
1.2.2.1.9	Замена грозозащитного троса ВЛ 500 кВ Бутульма-Бекетово (10 км)	М_ЛЭП_2022_1.2.2.1.1	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	6,04	0,00	0,00	6,04	0,00	2,04	51	0,00	-	0,00	-	2,04	51	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	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,20	-100	0,00	-	0,00	-	-7,20	-100	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	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,20	-100	0,00	-	0,00	-	-7,20	-100	0,00	-	
1.2.3.8.1	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных (110/220 кВ)	М_ОИТ_2022_1.2.3.8.1	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,20	-100	0,00	-	0,00	-	-7,20	-100	0,00	-	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	69,98	0,00	0,00	69,98	0,00	12,92	0,00	0,00	12,92	0,00	-57,06	-82	0,00	-	0,00	-	-57,06	-82	0,00	-	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	69,98	0,00	0,00	69,98	0,00	12,92	0,00	0,00	12,92	0,00	-57,06	-82	0,00	-	0,00	-	-57,06	-82	0,00	-	
1.2.4.2.1	Модернизация инженерно-технических средств охраны, всего, в том числе:	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1	69,98	0,00	0,00	69,98	0,00	12,92	0,00	0,00	12,92	0,00	-57,06	-82	0,00	-	0,00	-	-57,06	-82	0,00	-	
1.2.4.2.1.1	ПС Аксаково	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.1	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	-	
1.2.4.2.1.2	ПС Аргмак	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.2.4.2.1.3	ПС Ашкардар	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.3	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	-	
1.2.4.2.1.4	ПС Бекетово	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.4	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	-	
1.2.4.2.1.5	ПС Белорешк-220	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.5	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	-	
1.2.4.2.1.6	ПС Благовар	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.6	31,14	0,00	0,00	31,14	0,00	6,16	0,00	0,00	6,16	0,00	-24,99	-80	0,00	-	0,00	-	-24,99	-80	0,00	-	
1.2.4.2.1.7	ПС Буйская	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.7	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	-	
1.2.4.2.1.8	ПС Иремель	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.8	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	-	
1.2.4.2.1.9	ПС НПЗ	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.9	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	-	
1.2.4.2.1.10	ПС Самаровка	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.10	31,14	0,00	0,00	31,14	0,00	0,98	0,00	0,00	0,98	0,00	-30,16	-97	0,00	-	0,00	-	-30,16	-97	0,00	-	
1.2.4.2.1.11	ПС Туймазы	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.11	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	-	
1.2.4.2.1.12	ПС Уфимская-500	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.2.4.2.1.13	РПБ Цветочная 3/2	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.13	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	-2,11	-42	0,00	-	0,00	-	-2,11	-42	0,00	-	
1.2.4.2.1.14	ПС Затон	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.14	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	-	
1.2.4.2.1.15	ПС Уфа-Южная	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.2.4.2.1.16	ПС Гвардейская	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.2.4.2.1.17	База Южного района	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.17	2,70	0,00	0,00	2,70	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,19	7	0,00	-	0,00	-	0,19	7	0,00	-	
1.2.4.2.1.18	База Западного района	Л_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.2.4.2.2	Реконструкция КСПД	Л_ИАП_2021_1.2.4.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	23,88	0,00	0,00	23,88	0,00	1,59	0,00	0,00	1,59	0,00	-22,29	-93	0,00	-	0,00	-	-22,29	-93	0,00	-	
1.4.1	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Затон (1 шт.)	Л_НС_2021_1.4.1	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	1,59	0,00	0,00	1,59	0,00	-8,41	-84	0,00	-	0,00	-	-8,41	-84	0,00	-	
1.4.2	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Благовар	Л_НС_2021_1.4.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.4.3	Строительство ангаров холодного типа для нужд Северного района	Л_НС_2021_1.4.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.4.4	Строительство ангара холодного типа на ПС Аргмак (1 шт.)	Л_НС_2021_1.4.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.4.5	Строительство ангара холодного типа на ПС Туймазы (1 шт.)	Л_НС_2021_1.4.5	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	-	
1.4.6	Строительство тракторного гаража из сэндвич панелей на ПС Аксаково (1 шт.)	Л_НС_2021_1.4.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.4.7	Построение системы защиты информации ООО "БСК" (5 этапов)	Л_НС_2021_1.4.7	12,88	0,00	0,00	12,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-12,88	-100	0,00	-	0,00	-	-12,88	-100	0,00	-	
1.4.8	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС НПЗ (1 шт.)	Л_НС_2021_1.4.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	
1.4.9	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом на базе Северного района (1 шт.)	М_НС_2022_1.4.1	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-100	0,00	-	0,00	-	-1,00	-100	0,00	-	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	

1.6.10	Аппарат высокого давления Karcher HD 13/18 SX Plus	L_OHM_2021_1.6.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.11	Мотоблок Нена (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.20	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.12	Серверное и сетевое оборудование (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.21	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	-1	0,00	-	0,00	-	0,00	-1	0,00	-
1.6.13	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЦ-46 (с приспособлением для испытания отражения крыши)	L_OHM_2021_1.6.22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.14	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.23	0,38	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,38	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.15	Редукторный сверлильный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHD-25 50000955T (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.24	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	-0,10	-36	0,00	-	0,00	-	-0,10	-36	0,00	-
1.6.16	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.17	Автовышка Soscage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	L_OHM_2021_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	-
1.6.18	Насосная станция НХ 67.12.000	L_OHM_2021_1.6.27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.19	Пресс гидравлический НХ 41.09.000 Краб 50 тонн	L_OHM_2021_1.6.28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.20	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10	L_OHM_2021_1.6.29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.21	ГАЗель NEXT A21R22 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.22	Автовышка ВС-22 ГАЗ C41R13 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.23	Самосвал КамАЗ-65115 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.24	ГАЗель NEXT цельнометаллический фургон (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.25	УАЗ Патриот (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.26	Автогидроподъемник КАМАЗ-43118 с АПП Чайка-Soscage DAJ337 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.35	18,10	0,00	0,00	18,10	0,00	18,10	0,00	0,00	18,10	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.27	Прицеп МЗСА 817711 (одноосный для снегохода) (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.28	Подъемник КТА-32 на базе КАМАЗ-43502	L_OHM_2021_1.6.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Бригадный автомобиль на базе УРАЛ NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.38	8,17	0,00	0,00	8,17	0,00	8,17	0,00	0,00	8,17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.30	ГАЗ Соболь 4x4 (NEXT) с лебедкой, багажник (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.39	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.31	Бригадный автомобиль КАМАЗ-5350	L_OHM_2021_1.6.40	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	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.32	Автогидроподъемник на базе ГАЗ 33088 «Садко» с АПП Чайка-Soscage (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.33	Снегоболотоход can-am commander 800r еfi с одноосным прицепом (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.34	АНТ-1000 (щетка, отвал поворотный, вилы палетные, ковш карьерный, бур, стрела грузовая)	L_OHM_2021_1.6.43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.35	Передвижная электротехническая лаборатория на базе ГАЗель NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.44	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	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.36	Верстак ВП-6т в комплекте с экраном и слесарными поворотными тисками JTC 3125	L_OHM_2021_1.6.45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.37	Тепловизор Testo 883	L_OHM_2021_1.6.46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.38	Кусторез бензиновый Husqvarna (4 шт.)	M_OHM_2022_1.6.1	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.39	Снегоотбрасыватель Husqvarna (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.2	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.40	Компрессор поршневой REMEZA СБ 4/С-100 LB 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.3	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.41	Пресс гидравлический OMBRA ОНТ630М напольный 30 т с ручным приводом (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.4	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.42	Станок сверлильно-резьбонарезной JET IDTP-16 400V (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.5	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.43	Тележка инструментальная Мастак Стандарт 52-04186R (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.6	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.44	Шкаф инструментальный Практик ТС 1995 120604 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.7	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.45	Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.8	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.46	Бензиновый генератор (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.9	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.47	Теодолит RGK Т-02 с оптическим отвесом с поверкой, штативом, рейкой (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.48	Поливомоечный прицеп-бочка к трактору МТЗ 3,6 куб.м (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.11	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0	0,00	-	0,00	-	0,00	0	0,00	-
1.6.49	Поршневой компрессор Remeza СБ 4/С-100 LB 50 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.50	Грабли поперечные гидравлические ГПП-2 для трактора (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.51	Винтовой компрессор Comprag F-1508 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
1.6.52	Гигрометр ИВА-10М (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.15	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,13	-100	0,00	-	0,00	-	-0,13	-100	0,00	-
1.6.53	Лазерный уровень	M_OHM_2022_1.6.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	-	0,00	-	0,00	-	0,01	-	0,00	-
1.6.54	Колесо измерительное электронное	M_OHM_2022_1.6.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,09	-	0,00	-