

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 4 квартал 2022г.

Отчет о реализации инвестиционной программы Общества 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	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования вложений на 01.01.2022г.	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений 2022 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		Причина отклонений
						Всего		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						план	факт	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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 153,77	0,00	3 153,77	634,27	636,54	39,22	39,34	190,80	195,24	177,46	180,40	226,80	221,57	2 517,23	2,27	0	
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	2 905,18	0,00	2 905,18	578,68	579,37	37,92	38,04	160,62	164,97	175,87	178,81	204,28	197,56	2 325,81	0,69	0	
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	129,94	0,00	129,94	23,88	22,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59	22,29	20,96	107,39	-1,33	-6	
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	118,65	0,00	118,65	31,71	34,62	1,30	1,30	30,18	30,28	0,00	0,00	0,23	3,05	84,02	2,91	9	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 153,77	0,00	3 153,77	634,27	636,54	39,22	39,34	190,80	195,24	177,46	180,40	226,80	221,57	2 517,23	2,27	0	
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 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	2 905,18	0,00	2 905,18	578,68	579,37	37,92	38,04	160,62	164,97	175,87	178,81	204,28	197,56	2 325,81	0,69	0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2 546,65	0,00	2 546,65	478,50	475,48	37,92	38,04	152,74	152,88	159,19	162,13	128,64	122,43	2 071,17	-3,01	-1	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2 546,65	0,00	2 546,65	478,50	475,48	37,92	38,04	152,74	152,88	159,19	162,13	128,64	122,43	2 071,17	-3,01	-1	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	185,23	0,00	185,23	32,64	26,61	2,52	2,52	1,50	1,52	16,72	17,94	11,89	4,63	158,62	-6,03	-18	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ (6 компл.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.2	13,98	0,00	13,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,98	0,00	-	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово замена В-220 кВ (ПНР)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.3	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена разъединителей 35 кВ	L_CПС_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_CПС_2021_1.2.1.1.1.5	0,32	0,00	0,32	0,32	0,67	0,06	0,06	0,00	0,00	0,26	0,61	0,00	0,00	-0,35	0,35	111	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (3 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.6	2,02	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ (10 шт.) и КС-110 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.7	1,30	0,00	1,30	0,18	0,46	0,00	0,00	0									

1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция СОТИ и ОБР	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.2.5	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	-	-
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (22 шт.)	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.2.6	105,67	0,00	105,67	61,67	59,74	1,48	1,48	38,15	38,15	0,83	0,83	21,22	19,29	45,92	-1,92	-3					
1.2.1.1.3	ПС Затон	Г	69,99	0,00	69,99	2,09	2,15	0,59	0,59	1,50	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,84	0,06	3	
1.2.1.1.3.1	ПС Затон реконструкция АТ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.3.1	12,90	0,00	12,90	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	0,00	12,90	0,00	-	
1.2.1.1.3.2	ПС Затон реконструкция системы водоснабжения	Л_СПС_2021_1.2.1.1.3.2	1,50	0,00	1,50	1,50	1,56	0,00	0,00	1,50	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,06	4	
1.2.1.1.3.3	ПС Затон реконструкция СОТИ и ОБР	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.3.1	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	-	
1.2.1.1.3.4	ПС Затон реконструкция ЗРУ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.3.3	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	-	
1.2.1.1.3.5	ПС Затон реконструкция устройств РЗА и ПА (2 шт.)	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.3.2	0,59	0,00	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	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	
1.2.1.1.4	ПС НПЗ	Г	144,30	0,00	144,30	32,87	29,49	7,41	7,53	9,70	9,70	10,55	10,55	5,21	1,71	114,82	-3,38	-10					
1.2.1.1.4.1	ПС НПЗ замена разъединителей 35 кВ 110 кВ (51 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.1	59,19	0,00	59,19	9,96	10,06	0,00	0,00	9,05	9,05	0,63	0,63	0,27	0,37	49,13	0,10	1					
1.2.1.1.4.2	ПС НПЗ замена ТТ-220 кВ (2 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.2	11,50	0,00	11,50	11,50	11,39	0,00	0,00	0,32	0,32	9,92	9,92	1,26	1,15	0,11	-0,11	-1					
1.2.1.1.4.3	ПС НПЗ замена ТТ-35 кВ (ПНПР)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.3	0,11	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	-					
1.2.1.1.4.4	ПС НПЗ замена В-220 кВ (ПНПР)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.4	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	-					
1.2.1.1.4.5	ПС НПЗ замена ВЧЗ-220 кВ (2 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.5	0,67	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	-					
1.2.1.1.4.6	ПС НПЗ реконструкция системы водоснабжения	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.6	2,50	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	-					
1.2.1.1.4.7	ПС НПЗ реконструкция контура заземления	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.7	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	-					
1.2.1.1.4.8	ПС НПЗ реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала, замена порталов)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.8	12,23	0,00	12,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,23	0,00	-					
1.2.1.1.4.9	ПС НПЗ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.9	0,50	0,00	0,50	0,50	0,51	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	1					
1.2.1.1.4.10	ПС НПЗ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проезжих путей ОРУ-110, 220, хоздвора	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.10	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	-					
1.2.1.1.4.11	ПС НПЗ осушение территории	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.11	3,50	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50	-3,50	-100					
1.2.1.1.4.12	ПС НПЗ реконструкция резервного питания с заменой КЛ-6 кВ и ТСН-3 на КРУ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.12	10,70	0,00	10,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70	0,00	-					
1.2.1.1.4.13	ПС НПЗ замена ШНУ на ОРУ-220 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.13	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	-					
1.2.1.1.4.14	ПС НПЗ реконструкция СОТИ и ОБР	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.4.2	6,63	0,00	6,63	6,63	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,12	2					
1.2.1.1.4.15	ПС НПЗ реконструкция устройств РЗА и ПА (14 шт.)	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.4.3	18,09	0,00	18,09	0,79	0,79	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,30	0,00	0					
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	329,55	0,00	329,55	92,31	94,42	1,77	1,77	22,21	22,21	45,37	45,52	22,95	24,91	235,13	2,11	2					
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (21 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.1	123,00	0,00	123,00	22,83	22,92	0,00	0,00	13,88	13,88	8,02	8,02	0,92	1,01	100,08	0,09	0					
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (25 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.2	30,28	0,00	30,28	4,20	4,25	0,00	0,00	3,54	3,54	0,67	0,71	0,00	0,00	26,04	0,04	1					
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (8 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.3	32,73	0,00	32,73	9,70	10,58	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	9,54	10,43	22,14	0,89	9					
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (10 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.4	22,94	0,00	22,94	5,31	5,17	0,00	0,00	3,33	3,33	0,05	0,05	1,93	1,79	17,77	-0,14	-3					
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная замена В-220 (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.5	10,30	0,00	10,30	10,30	9,79	0,00	0,00	0,78	0,78	8,92	8,92	0,59	0,08	0,51	-0,51	-5					
1.2.1.1.5.6	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.6	5,45	0,00	5,45	5,45	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	5,56	-0,11	0,11	2					
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ-110 кВ (4 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.7	0,63	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	-					
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ и КРН-10 кВ	Л_СПС_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	-					
1.2.1.1.5.9	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.9	4,50	0,00	4,50	1,50	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	2,07	2,43	0,57	38					
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	-					
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция кровли гаража	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.11	2,50	0,00	2,50	2,50	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,61	0,00	0,00	-0,11	0,11	4					
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция асфальто-бетонного покрытия проезжих путей ОРУ-110	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	-					
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.13	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	-					
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена водонагревателя	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.14	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	-					
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная замена конденсаторов связи 220 кВ (2 шт.)	М_СПС_2022_1.2.1.1.5.1	0,53	0,00	0,53	0,53	0,53	0,00	0,00	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1					
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (46 шт.)	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.5.3	89,99	0,00	89,99	29,99	30,94	1,77	1,77	0,00	0,00	25,21	25,21	3,02	3,97	59,05	0,95	3					
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	123,93	0,00	123,93	19,88	19,37	0,02	0,02	4,57	4,57	9,96	10,02	5,33	4,76	104,56	-0,51	-3					
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (19 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.1	28,29	0,00	28,29	4,41	4,47	0,00	0,00	3,94	3,94	0,47	0,53	0,00	0,00	23,82	0,06	1					
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.2	3,69	0,00	3,69	3,69	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	2,94	0,75	0,00	0,75	-0,75	-20					
1.2.1.1.6.3	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проезжих путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.3	8,50	0,00	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50	0,00	-					
1.2.1.1.6.4	ПС Белорецк-220 замена В-220 кВ (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.4	8,81	0,00	8,81	8,81	8,71	0,00	0,00	0,16	0,16	6,55	6,55	2,10	2,00	0,10	-0,10	-1					
1.2.1.1.6.5	ПС Белорецк-220 реконструкция заземляющего устройства	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.6	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	-					
1.2.1.1.6.6	ПС Белорецк-220 замена В-110 кВ (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.7	4,56	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	-					
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ТН-10 кВ (1 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.8	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	-					
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 замена КС-110 кВ (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.9	0,16	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	-					
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ПСН-0,4 кВ (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.10	12,70	0,00	12,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	0,00	-					
1.2.1.1.6.10	ПС Белорецк-220 реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.11	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	-					
1.2.1.1.6.11	ПС Белорецк-220 замена трансформатора ТМ-100 (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.12	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	-					
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 установка кухонного гарнитура	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.13	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	-					
1.2.1.1.6.13	ПС Белорецк-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (36 шт.)	Л_Р3А_2021_1.2.1.1.6.7	52,97	0,00	52,97	2,97	3,25	0,02	0,02	0,47													

1.2.1.1.12.3	ПС Аргатак замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.3	23,29	0,00	23,29	0,59	0,59	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70	0,00	0	
1.2.1.1.12.4	ПС Аргатак замена проводов РПН (3 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.4	3,25	0,00	3,25	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	2,35	0,90	-	
1.2.1.1.12.5	ПС Аргатак замена ТТ-220 кВ (2 компл.) и ТН-220 кВ (2 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.6	16,60	0,00	16,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	-	
1.2.1.1.12.6	ПС Аргатак замена разъединителей 110 кВ (22 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.7	22,31	0,00	22,31	4,91	4,91	0,00	0,00	3,68	3,68	0,01	0,01	1,21	1,22		17,40	0,00	0	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргатак замена разъединителей 35 кВ (11 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.8	5,80	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	0,00	-	
1.2.1.1.12.8	ПС Аргатак замена разъединителей 220 кВ (14 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.9	48,54	0,00	48,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,54	0,00	-	
1.2.1.1.12.9	ПС Аргатак замена В-220 кВ (4 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.10	57,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00	-	
1.2.1.1.12.10	ПС Аргатак замена ТТ-10 кВ (5 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.11	1,77	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	-	
1.2.1.1.12.11	ПС Аргатак замена КС-220 кВ (3 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.12	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	-	
1.2.1.1.12.12	ПС Аргатак замена КС-110 кВ (3 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.12.13	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	-	
1.2.1.1.12.13	ПС Аргатак реконструкция устройств РЗА и ПА (41 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.12.6	61,86	0,00	61,86	2,26	2,26	2,26	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,60	0,00	0	
1.2.1.1.13	ПС Иремель	Г	205,59	0,00	205,59	18,65	18,20	3,25	3,25	7,22	7,22	5,93	5,98	2,26	1,75		187,39	-0,45	-2	
1.2.1.1.13.1	ПС Иремель реконструкция АТ	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.2	6,19	0,00	6,19	1,60	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,65	0,00	0,00	0,00	4,54	0,05	3	
1.2.1.1.13.2	ПС Иремель замена ТН-220 кВ	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.3	ПС Иремель замена разъединителей 110 кВ (17 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.6	21,80	0,00	21,80	4,57	4,46	0,00	0,00	3,53	3,53	0,37	0,37	0,68	0,57		17,34	-0,11	-2	
1.2.1.1.13.4	ПС Иремель замена разъединителей 220 кВ (4 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.7	15,73	0,00	15,73	5,73	5,33	0,00	0,00	0,19	0,19	3,97	3,97	1,57	1,18		10,40	-0,40	-7	
1.2.1.1.13.5	ПС Иремель водоотведение подстанции	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.8	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.6	ПС Иремель замена ТН-10 кВ	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.7	ПС Иремель замена ШПТ (1 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.10	10,66	0,00	10,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,66	0,00	-	
1.2.1.1.13.8	ПС Иремель замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.11	27,73	0,00	27,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	0,00	-	
1.2.1.1.13.9	ПС Иремель замена ВЧЗ-220 кВ (4 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.12	1,31	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	-	
1.2.1.1.13.10	ПС Иремель замена ВЧЗ-110 кВ (12 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.13	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	-	
1.2.1.1.13.11	ПС Иремель замена КС-220 кВ (4 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.14	1,30	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	-	
1.2.1.1.13.12	ПС Иремель замена КС-110 кВ (6 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.15	1,02	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	-	
1.2.1.1.13.13	ПС Иремель замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (9 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.13.16	57,71	0,00	57,71	3,25	3,25	3,25	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,46	0,00	0	
1.2.1.1.13.14	ПС Иремель реконструкция устройств РЗА и ПА (23 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.13.5	58,15	0,00	58,15	3,51	3,51	0,00	0,00	3,51	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,64	0,00	0	
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	260,86	0,00	260,86	38,78	38,94	0,00	0,00	21,92	21,92	14,45	14,45	2,41	2,57		221,92	0,16	0	
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция АТ	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.1	7,52	0,00	7,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,52	0,00	-	
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы замена В-110 (5 шт.) и ТТ-110 кВ (3 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.2	28,47	0,00	28,47	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	27,40	1,07	-	
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (4 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.3	14,19	0,00	14,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,19	0,00	-	
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (42 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.4	51,70	0,00	51,70	12,46	12,51	0,00	0,00	10,66	10,66	1,44	1,44	0,36	0,41		39,19	0,05	0	
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы замена ТТ-220 кВ (5 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.5	21,40	0,00	21,40	10,71	10,66	0,00	0,00	0,20	0,20	9,37	9,37	1,15	1,10		10,74	-0,05	0	
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (1 компл.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.6	5,90	0,00	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,90	0,00	-	
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы замена ШПТ (1 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.7	11,36	0,00	11,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,36	0,00	-	
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.8	26,70	0,00	26,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	0,00	-	
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы замена АКБ	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.9	5,35	0,00	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	0,00	-	
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.10	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	-	
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.11	2,83	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	-	
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-110 кВ (замена порталов)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.14.12	2,83	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	-	
1.2.1.1.14.13	ПС Туймазы реконструкция устройств РЗА и ПА (45 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.6	82,61	0,00	82,61	15,61	14,70	0,00	0,00	11,06	11,06	3,65	3,65	0,90	0,00		67,90	-0,90	-6	
1.2.1.1.15	ПС Гвардейская	Г	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-	
1.2.1.1.15.1	ПС Гвардейская реконструкция подстанции	L_SPIC_2021_1.2.1.1.15.1	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	121,54	0,00	121,54	23,00	20,55	0,00	0,00	4,98	9,20	6,64	6,64	11,38	4,71		100,99	-2,45	-11	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	121,54	0,00	121,54	23,00	20,55	0,00	0,00	4,98	9,20	6,64	6,64	11,38	4,71		100,99	-2,45	-11	
1.2.2.1.1	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Бекетово - Ашкадар (119,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.1	38,72	0,00	38,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,72	0,00	-	
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кумертау-Самаровка (20,2 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.2	12,08	0,00	12,08	4,00	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,39		8,69	-0,61	-15	
1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПГУ - Самаровка (51,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.3	20,64	0,00	20,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64	0,00	-	
1.2.2.1.4	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПГУ - Ашкадар № 2 (16,5 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.4	6,60	0,00	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,60	0,00	-	
1.2.2.1.5	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Уфа-Южная - ТЭЦ-2 (7 шт.)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.5	14,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	-	
1.2.2.1.6	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Затонская ТЭЦ-Затон (5 шт.)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.6	7,50	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	-	
1.2.2.1.7	Берегоукрепление площадки опоры ВЛ 220 кВ Бугульма-Туймазы	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.7	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	-	
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Сметовская (4 опоры)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.8	15,00	0,00	15,00	15,00	7,62	0,00	0,00	0,98	0,98	6,64	6,64	7,38	0,00		7,38	-7,38	-49	
1.2.2.1.9	Замена грозозащитного троса ВЛ 500 кВ Бугульма-Бекетово (10 км)	M_ЛЭП_2022_1.2.2.1.1	4,00	0,00	4,00	4,00	9,54	0,00	0,00	4,00	8,22	0,00	0,00	0,00	1,32		-5,54	5,54	138	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	7,20	0,00	7,20	7,20	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20</						

1.6.10	Аппарат высокого давления Karcher HD 13/18 S3	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	-	
1.6.11	Мотобукс Невз (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.20	0,17	0,00	0,17	0,17	0,17	0,08	0,08	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.12	Серверное и сетевое оборудование (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.21	0,28	0,00	0,28	0,28	0,28	0,00	0,00	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1	
1.6.13	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТП-46 (с приспособлением для испытания ограждения 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	-	
1.6.14	Косилка роторная КРН-2.1Б (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.23	0,38	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.6.15	Редукторный сверальный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHD-25 5000955T (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.24	0,28	0,00	0,28	0,28	0,18	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	-0,10	-36	
1.6.16	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.25	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	-
1.6.17	Автошпка Socade DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.26	15,98	0,00	15,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	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	1,92	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	-
1.6.22	Автошпка BC-22 ГАЗ С41R13 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.31	7,80	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	-
1.6.23	Самосвал КамАЗ-65115 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.32	4,10	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	-
1.6.24	ГАЗель NEXT цельнометаллический фургон (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.33	5,56	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	-
1.6.25	УАЗ Патриот (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.34	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	-
1.6.26	Автогидроподъемник КАМАЗ-43118 с АПП Чайка-Socade DAJ337 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.35	37,89	0,00	37,89	18,10	18,11	0,00	0,00	18,10	18,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	0
1.6.27	Принтер МЗСА 817711 (одноосный для снегохода) (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.36	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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	8,17	8,17	8,17	0,00	0,00	8,17	8,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.30	ГАЗ Соболь 4x4 (NEXT) с лебедкой, багажник (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.39	1,89	0,00	1,89	1,89	1,89	0,00	0,00	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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-Socade (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.41	6,92	0,00	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	0,00	-
1.6.33	Снегооблоход сап-ат commander 800efi с одноосным принцем (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.42	2,35	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	-
1.6.34	АНТ-1000 (щетка, отвал поворотный, вилы палетные, ковш карьерный, бур, стрела грузова)	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	15,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	-
1.6.36	Верстак ВП-6т в комплекте с экраном и сенсорными 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	Вулкорет бензиновый Hascyuga (4 шт.)	M_OHM_2022_1.6.1	0,32	0,00	0,32	0,32	0,32	0,09	0,09	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.39	Снегоотбрасыватель Hascyuga (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.2	0,12	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.40	Компрессор поршневой REMEZA CB 4/C-100 LB 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.3	0,06	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.42	Станок сверльно-резьбонарезной JET IDTP-16 400V (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.5	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.43	Тележка инструментальная Мастак Стандарт 52-04186R (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.6	0,09	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.44	Шнеф инструментальный Практик ТС 1995 120604 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.7	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.45	Нагрузочный трансформатор PET-3000 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.8	0,22	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.46	Бензиновый генератор (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.9	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.47	Теодолит RГK T-02 с оптическим отсечом с поверкой, штативом, рейкой (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.10	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	-
1.6.48	Полномощный прицеп-бочка к трактору MT3 3,6 куб.м (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.11	0,48	0,00	0,48	0,48	0,48	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6.49	Поршневой компрессор Remeza CB 4/C-100 LB 50 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.12	0,14	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	-
1.6.50	Грабли поперечные гидравлические ГПП-2 для трактора (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.13	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	-
1.6.51	Винтовой компрессор Comprag F-1508 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.14	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	-
1.6.52	Гигрометр ИВА-10М (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.15	0,13	0,00	0,13	0,13	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	-0,09	0,09	69	
1.6.53	Лазерный уровень	M_OHM_2022_1.6.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-	
1.6.54	Колесо измерительное электронное	M_OHM_2022_1.6.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,09	-	
1.6.55	Поставка АРМ (9 мест)	M_OHM_2022_1.6.14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	-2,01	2,01	-
1.6.56	Верстак ВП-6Т в комплекте с экраном, тисками JTC 3125, затычным станком JET JBG-150 и набором оправок JTC-4856 (1 компл.)	M_OHM_2022_1.6.24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	-0,18	0,18	-
1.6.57	Поломочная машина COLUMBUS RA55Lb 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	-0,39	0,39	-
1.6.58	Пресс напольный NORDBERG N3630 с ручным приводом 30 тонн (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	-0,12	0,12	-
1.6.59	Вертикально-сверальный станок PROMA E-1720FVL400 25401706 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	-0,12	0,12	-