

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 3 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 капитальных 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			млн рублей (с НДС)	%	
						план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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	414,98	39,22	39,34	192,99	195,24	177,43	180,40	2 738,79	5,33	1	
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	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2 905,18	0,00	2 905,18	578,68	381,81	37,92	38,04	162,82	164,97	175,85	178,81	2 523,37	5,23	1	
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	-	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	129,94	0,00	129,94	23,88	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59	128,35	0,00	0	
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	-	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	118,65	0,00	118,65	31,71	31,58	1,30	1,30	30,18	30,28	0,00	0,00	87,07	0,10	0	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 153,77	0,00	3 153,77	634,27	414,98	39,22	39,34	192,99	195,24	177,43	180,40	2 738,79	5,33	1	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	2 905,18	0,00	2 905,18	578,68	381,81	37,92	38,04	162,82	164,97	175,85	178,81	2 523,37	5,23	1	
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	353,05	37,92	38,04	152,76	152,88	159,17	162,13	2 193,60	3,19	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	353,05	37,92	38,04	152,76	152,88	159,17	162,13	2 193,60	3,19	1	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	185,23	0,00	185,23	32,64	21,98	2,52	2,52	1,50	1,52	16,72	17,94	163,25	1,23	6	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ (6 компл.)	L_CPC_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	13,98	0,00	-	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово замена В-220 кВ (ПНР)	L_CPC_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	1,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена разъединителей 35 кВ	L_CPC_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	-	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена ВЧЗ-500 кВ (4 шт.) и КС-500 кВ	L_CPC_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	-0,35	0,35	110	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (3 шт.)	L_CPC_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	2,02	0,00	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ (10 шт.) и КС-110 кВ	L_CPC_2021_1.2.1.1.1.7	1,30	0,00	1,30	0,18	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,46	0,84	0,28	155	
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово замена разъединителей 110 кВ (2 компл.)	L_CPC_2021_1.2.1.1.1.8	2,62	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	0,00	-	
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (1 компл.)	L_CPC_2021_1.2.1.1.1.9	8,53	0,00	8,53	8,53	2,74	0,00	0,00	0,17	0,17	2,57	2,57	5,79	0,00	0	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВЧЗ-220 кВ (8 шт.)	L_CPC_2021_1.2.1.1.1.10	3,06	0,00	3,06	0,18	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,46	2,60	0,28	155	
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово замена АКБ	L_CPC_2021_1.2.1.1.1.11	7,50	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	-	
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена ЩИТ (1 шт.)	L_CPC_2021_1.2.1.1.1.12	12,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	0,00	-	

1.2.1.1.2.22	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (22 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.2.6	105,67	0,00	105,67	61,67	40,45	1,48	1,48	38,15	38,15	0,83	0,83	65,22	0,00	0	
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	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	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	-0,06	0,06	4	
1.2.1.1.3.3	ПС Затон реконструкция СОТИ и ОБР	Л_РЗА_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	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	30,00	0,00	-	
1.2.1.1.3.5	ПС Затон реконструкция устройств РЗА и ПА (2 шт.)	Л_РЗА_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	
1.2.1.1.4	ПС ИПЗ	Г	144,30	0,00	144,30	32,87	27,78	7,41	7,53	9,70	9,70	10,55	10,55	116,52	0,12	0	
1.2.1.1.4.1	ПС ИПЗ 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	9,68	0,00	0,00	9,05	9,05	0,63	0,63	49,50	0,00	0	
1.2.1.1.4.2	ПС ИПЗ замена ТТ-220 кВ (2 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.2	11,50	0,00	11,50	11,50	10,24	0,00	0,00	0,32	0,32	9,92	9,92	1,26	0,00	0	
1.2.1.1.4.3	ПС ИПЗ 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	0,11	0,00	-	
1.2.1.1.4.4	ПС ИПЗ 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	1,20	0,00	-	
1.2.1.1.4.5	ПС ИПЗ 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	0,67	0,00	-	
1.2.1.1.4.6	ПС ИПЗ 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	2,50	0,00	-	
1.2.1.1.4.7	ПС ИПЗ 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	1,50	0,00	-	
1.2.1.1.4.8	ПС ИПЗ 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	12,23	0,00	-	
1.2.1.1.4.9	ПС ИПЗ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.9	0,50	0,00	0,50	0,50	0,33	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,18	0,00	0	
1.2.1.1.4.10	ПС ИПЗ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проезжих путей ОРУ-110, 220, холдера	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	10,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.11	ПС ИПЗ 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	-	
1.2.1.1.4.12	ПС ИПЗ 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	10,70	0,00	-	
1.2.1.1.4.13	ПС ИПЗ 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	6,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.14	ПС ИПЗ реконструкция СОТИ и ОБР	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.4.2	6,63	0,00	6,63	6,63	6,75	6,63	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,12	2	
1.2.1.1.4.15	ПС ИПЗ реконструкция устройств РЗА и ПА (14 шт.)	Л_РЗА_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	17,30	0,00	0	
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	329,55	0,00	329,55	92,31	69,51	1,77	1,77	22,21	22,21	45,37	45,52	260,04	0,15	0	
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	21,91	0,00	0,00	13,88	13,88	8,03	8,03	101,09	0,00	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	0,66	0,71	26,03	0,05	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	0,16	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	32,57	0,00	0	
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	3,38	0,00	0,00	3,33	3,33	0,05	0,05	19,56	0,00	0	
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	9,70	0,00	0,00	0,78	0,78	8,92	8,92	0,59	0,00	0	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	0,00	-	
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	0,63	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	-	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	-	
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПЗ-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	0,70	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	-0,11	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	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	-	
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена волногасителей	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	-	
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	0,52	0,00	0,00	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (46 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.5.3	89,99	0,00	89,99	29,99	26,98	1,77	1,77	0,00	0,00	25,21	25,21	63,02	0,00	0	
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	123,93	0,00	123,93	19,88	14,61	0,02	0,02	4,57	4,57	9,96	10,02	109,31	0,06	0	
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	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	
1.2.1.1.6.3	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проезжих путей ОРУ-110/220 кВ, холдера	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	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	6,71	0,00	0,00	0,16	0,16	6,55	6,55	2,10	0,00	0	
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	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	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	0,26	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	0,16	0,00	-	
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ЩСН-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	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	0,80	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	0,18	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	-	
1.2.1.1.6.13	ПС Белорецк-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (36 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.6.7	52,97	0,00	52,97	2,97	0,50	0,02	0,02	0,47	0,47	0,00	0,00	52,48	0,00	0	
1.2.1.1.7	ПС Аксаково	Г	99,32	0,00	99,32	27,32	15,27	1,18	1,18	10,71	10,71	2,76	3,38	84,04	0,62	4	
1.2.1.1.7.1	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (20 кВ)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.1	9,68	0,00	9,68	1,05	1,06	0,00	0,00	0,83	0,83	0,22	0,23	8,62	0,01	1	
1.2.1.1.7.2	ПС Аксаково реконструкция планки голозела с заменой КРУН-10 4Т, УИПТ-1.2	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.2	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	-	
1.2.1.1.7.3	ПС Аксаково замена разъединителей 110 кВ (20 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.3	22,44	0,00	22,44	4,09	4,12	0,00	0,00	3,44	3,44	0,65	0,68	18,32	0,03	1	
1.2.1.1.7.4	ПС Аксаково реконструкция АТ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.4	6,20	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	-	
1.2.1.1.7.5	ПС Аксаково реконструкция асфальто-бетонного покрытия, подъездных и проезжих путей ОРУ-35/110/220 кВ, холдера	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.6	7,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	-	
1.2.1.1.7.6	ПС Аксаково замена ТТ-220 (2 компл.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.7	8,82	0,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,82	0,00	-	
1.2.1.1.7.7	ПС Аксаково замена АКБ (ПНПР)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.8	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	-	
1.2.1.1.7.8	ПС Аксаково реконструкция устройств РЗА и ПА (9 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.7.2	26,36	0,00	26,36	3,86	3,20	0,89	0,89	2,05	2,05	0,27	0,27	23,16	0,00	0	
1.2.1.1.7.9	ПС Аксаково монтаж разъединителей 22																

1.2.1.1.12.4	ПС Аргамак замена приводов РПН (3 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.12.4	3,25	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	-
1.2.1.1.12.5	ПС Аргамак замена ТТ-220 кВ (2 компл.) и ТН-220 кВ (2 компл.)	L_CSPC_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	16,60	0,00	-
1.2.1.1.12.7	ПС Аргамак замена разъединителей 110 кВ (22 компл.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.12.7	22,31	0,00	22,31	4,91	3,69	0,00	0,00	0,00	3,68	3,68	0,01	0,01	18,61	0,00	0
1.2.1.1.12.6	ПС Аргамак замена разъединителей 35 кВ (11 компл.)	L_CSPC_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	5,80	0,00	-
1.2.1.1.12.8	ПС Аргамак замена разъединителей 220 кВ (14 компл.)	L_CSPC_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	48,54	0,00	-
1.2.1.1.12.9	ПС Аргамак замена В-220 кВ (4 шт.)	L_CSPC_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	57,00	0,00	-
1.2.1.1.12.10	ПС Аргамак замена ТТ-10 кВ (5 компл.)	L_CSPC_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	1,77	0,00	-
1.2.1.1.12.11	ПС Аргамак замена КС-220 кВ (3 шт.)	L_CSPC_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	0,66	0,00	-
1.2.1.1.12.12	ПС Аргамак замена КС-110 кВ (3 шт.)	L_CSPC_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	0,52	0,00	-
1.2.1.1.12.13	ПС Аргамак 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	59,60	0,00	0
1.2.1.1.13	ПС Ирмель	Г	205,59	0,00	205,59	18,65	16,45	3,25	3,25	7,22	7,22	5,93	5,98	189,14	0,05	0	3
1.2.1.1.13.1	ПС Ирмель, реконструкция АТ	L_CSPC_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	4,54	0,05	0	0
1.2.1.1.13.2	ПС Ирмель, замена ТН-220 кВ	L_CSPC_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	-
1.2.1.1.13.3	ПС Ирмель, замена разъединителей 110 кВ (17 компл.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.13.6	21,80	0,00	21,80	4,57	3,89	0,00	0,00	3,53	3,53	0,37	0,37	17,91	0,00	0	0
1.2.1.1.13.4	ПС Ирмель, замена разъединителей 220 кВ (4 компл.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.13.7	15,73	0,00	15,73	5,73	4,16	0,00	0,00	0,19	0,19	3,97	3,97	11,57	0,00	0	0
1.2.1.1.13.5	ПС Ирмель, вологодцевские подстанции	L_CSPC_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	2,00	0,00	-	-
1.2.1.1.13.6	ПС Ирмель, замена ТН-10 кВ (1 шт.)	L_CSPC_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	-
1.2.1.1.13.7	ПС Ирмель, замена ЩИТ (1 шт.)	L_CSPC_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	10,66	0,00	-	-
1.2.1.1.13.8	ПС Ирмель, замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CSPC_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	27,73	0,00	-	-
1.2.1.1.13.9	ПС Ирмель, замена ВЧЗ-220 кВ (4 шт.)	L_CSPC_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	1,31	0,00	-	-
1.2.1.1.13.10	ПС Ирмель, замена ВЧЗ-110 кВ (12 шт.)	L_CSPC_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	2,00	0,00	-	-
1.2.1.1.13.11	ПС Ирмель, замена КС-220 кВ (4 шт.)	L_CSPC_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	1,30	0,00	-	-
1.2.1.1.13.12	ПС Ирмель, замена КС-110 кВ (6 шт.)	L_CSPC_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	1,02	0,00	-	-
1.2.1.1.13.13	ПС Ирмель, замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (9 компл.)	L_CSPC_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	54,46	0,00	0	0
1.2.1.1.13.14	ПС Ирмель, 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	54,64	0,00	0	0
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	260,86	0,00	260,86	38,78	36,37	0,00	0,00	21,92	21,92	14,45	14,45	224,49	0,00	0	0
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция АТ	L_CSPC_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	7,52	0,00	-	-
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы замена В-110 (5 шт.) и ТТ-110 кВ (3 компл.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.2	28,47	0,00	28,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,47	0,00	-	-
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (4 компл.)	L_CSPC_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	14,19	0,00	-	-
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (42 компл.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.4	51,70	0,00	51,70	12,46	12,10	0,00	0,00	10,66	10,66	1,44	1,44	39,60	0,00	0	0
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы замена ТТ-220 кВ (5 компл.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.5	21,40	0,00	21,40	10,71	9,57	0,00	0,00	0,20	0,20	9,37	9,37	11,84	0,00	0	0
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (1 компл.)	L_CSPC_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	5,90	0,00	-	-
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы замена ЩИТ (1 шт.)	L_CSPC_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	11,36	0,00	-	-
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CSPC_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	26,70	0,00	-	-
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы замена АКВ	L_CSPC_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	5,35	0,00	-	-
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения	L_CSPC_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	-	-
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_CSPC_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	2,83	0,00	-	-
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-110 кВ (замена порталов)	L_CSPC_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	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	67,90	0,00	0	0
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	0,40	0,00	-	-
1.2.1.1.15.1	ПС Гвардейская реконструкция подземной площадки	L_CSPC_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	0,40	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	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	121,54	0,00	121,54	23,00	15,84	0,00	0,00	7,16	9,20	6,64	6,64	105,70	2,04	15	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	121,54	0,00	121,54	23,00	15,84	0,00	0,00	7,16	9,20	6,64	6,64	105,70	2,04	15	0
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	38,72	0,00	-	-
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кумертау-Самарова (20,2 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.2	12,08	0,00	12,08	4,00	2,18	0,00	0,00	2,18	2,18	0,00	0,00	9,90	0,00	0	0
1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПГУ - Самарова (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	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	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	14,00	0,00	-	-
1.2.2.1.6	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Загонская 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	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	3,00	0,00	-	-
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Смеловская (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	0	0
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	6,04	0,00	0,00	4,00	6,04	0,00	0,00	-2,04	2,04	51	0
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	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	7,20	0,00	7,20	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	7,20	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	0,00	-	-
1.2.3.8.1	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных (110/220 кВ)	M_ОНТ_2022															

1.6.13	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЛ-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	-	
1.6.14	Косилка роторная КРН-2,1В (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	
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	0,28	0,28	0,18	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,10	0,00	0	
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	0,65	0,00	-	
1.6.17	Автомашка Socage 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	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	-	
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	-	
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	-	
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	1,92	0,00	-	
1.6.22	Автомашка ВС-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	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	4,10	0,00	-	
1.6.24	ГАЗель NEXT пеньюметаллический 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	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	4,00	0,00	-	
1.6.26	Автогидроподъемник КАМАЗ-43118 с АПП Чайка-Socage DAJ337 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.35	37,89	0,00	37,89	18,10	18,10	0,00	0,00	18,10	18,10	0,00	0,00	19,78	0,00	0	
1.6.27	Прицеп МСХА 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	0,25	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	-	
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	
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	
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	-	
1.6.32	Автогидроподъемник на базе ГАЗ 33088 «Садко» с АПП Чайка-Socage (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	6,92	0,00	-	
1.6.33	Снегоболотоход cat-am commander 800c efi с одноосным прицепом (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	2,35	0,00	-	
1.6.34	АНТ-1000 (щетка, отвал поворотный, вылы 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	-	
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	15,00	0,00	-	
1.6.36	Верстак ВП-6г 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	-	
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	-	
1.6.38	Кусторез бензиновый Husqvarna (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	
1.6.39	Снегоотбрасыватель Husqvarna (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	
1.6.40	Компрессор поршневой REMEZA СБ 4/С-100 LB 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.3	0,06	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	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	
1.6.42	Станок сверлильно-реальнонарезной 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	
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	
1.6.44	Шваф 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	
1.6.45	Нагрузочный трансформатор РЕТ-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	
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	
1.6.47	Теодолит RGK T-02 с оптическим отвесом 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	0,15	0,00	-	
1.6.48	Полиомоечный прицеп-бочка к трактору МТЗ 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	
1.6.49	Поршневой компрессор Remeza СБ 4/С-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	0,14	0,00	-	
1.6.50	Грабли поперечные гидравлические ППГ-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	0,08	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	0,30	0,00	-	
1.6.52	Гигрометр ИВА-10М (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.15	0,13	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	-	
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	0,01	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	-0,09	0,09	-	