

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 3 квартал 2023г.

Отчет о реализации инвестиционной программы **Общество с ограниченной ответственности "Башкирская сетевая компания"**
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №136-О от 22.09.2023г.
результаты 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 на 01.01.2023г.	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений 2023 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	3 156,04	636,54	2 519,50	631,38	360,13	73,51	73,56	150,51	150,98	135,29	135,59	2 159,37	0,82	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	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2 878,81	579,37	2 299,44	570,39	312,24	37,82	37,86	148,87	149,34	124,82	125,05	1 987,20	0,74	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	-	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	121,11	22,55	98,56	23,51	17,36	6,90	6,90	0,42	0,42	9,98	10,04	81,20	0,06	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	156,13	34,62	121,50	37,48	30,53	28,79	28,79	1,23	1,23	0,49	0,51	90,98	0,02	0	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 156,04	636,54	2 519,50	631,38	360,13	73,51	73,56	150,51	150,98	135,29	135,59	2 159,37	0,82	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	-	
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	2 878,81	579,37	2 299,44	570,39	312,24	37,82	37,86	148,87	149,34	124,82	125,05	1 987,20	0,74	0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2 580,72	475,48	2 105,24	466,99	266,96	19,36	19,37	142,09	142,56	104,81	105,04	1 838,28	0,70	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2 580,72	475,48	2 105,24	466,99	266,96	19,36	19,37	142,09	142,56	104,81	105,04	1 838,28	0,70	0	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	194,51	26,61	167,90	47,15	6,28	0,49	0,49	4,51	4,51	1,28	1,28	161,62	0,00	0	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ (9 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.2	13,08	0,00	13,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,08	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	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	-	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена элементов настройки ВЧЗ-500 кВ (4 шт.) и КС-500 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.5	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (2 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.6	4,04	0,00	4,04	4,04	1,31	0,00	0,00	1,30	1,30	0,02	0,02	2,72	0,00	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово реконструкция ВЧЗ-110 кВ (5 шт.), ОПН-110 (3 шт.) и КС-110	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.7	1,59	0,46	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	-	
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово замена разъединителей 110 кВ (2 шт.)	L_CПС_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 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.9	3,48	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово реконструкция ВЧЗ-220 кВ (6 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.10	1,81	0,46	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	-	
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово замена АКВ	L_CПС_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 ПНТ (1 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.1.12	12,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

1.2.1.1.3.6	ПС Затон реконструкция устройств РЗА и ПА (1 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.3.2	3,31	0,59	2,72	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	-	-
1.2.1.1.4	ПС ННЗ	Г	132,59	29,49	103,11	15,26	14,37	1,14	1,14	10,36	10,36	2,86	2,86	88,74	0,00	0	-
1.2.1.1.4.1	ПС ННЗ замена разъединителей 35 кВ 110 кВ (56 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.1	59,08	10,06	49,02	12,65	12,63	0,00	0,00	10,34	10,34	2,29	2,29	36,39	0,00	-	-
1.2.1.1.4.2	ПС ННЗ замена ТТ-220 кВ (6 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.2	11,39	11,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.4.3	ПС ННЗ замена ТТ-35 кВ (1 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.3	1,17	0,00	1,17	1,17	0,70	0,11	0,11	0,02	0,02	0,58	0,58	0,47	0,00	-	-
1.2.1.1.4.4	ПС ННЗ замена В-220 кВ (ПНР)	L_CПС_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 ННЗ замена ВВЭ-220 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.5	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	-	-
1.2.1.1.4.6	ПС ННЗ реконструкция системы водоснабжения	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.6	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	-	-
1.2.1.1.4.7	ПС ННЗ реконструкция контура заземления	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.7	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	-	-
1.2.1.1.4.8	ПС ННЗ реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала, замена порталов)	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.8	6,25	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	-	-
1.2.1.1.4.9	ПС ННЗ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала)	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.9	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.4.10	ПС ННЗ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110, 220, ходовора	L_CПС_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 ННЗ осушение территории	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.11	5,80	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	0,00	-	-
1.2.1.1.4.12	ПС ННЗ реконструкция резервного питания с заменой КЛЗ-6 кВ и ТСН-3 на КРУ	L_CПС_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 ННЗ замена ПНУ на ОРУ-220 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.4.13	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	-	-
1.2.1.1.4.14	ПС ННЗ реконструкция СОТИ и ОБР	L_P3A_2021_1.2.1.1.4.2	6,75	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.4.15	ПС ННЗ реконструкция привода РПН ТСН-2	N_CПС_2023_1.2.1.1.4.1	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-	-
1.2.1.1.4.16	ПС ННЗ реконструкция устройств РЗА и ПА (9 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.4.3	15,35	0,79	14,57	1,04	1,04	1,04	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	13,53	0,00	-	-
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	396,79	94,42	302,38	102,19	63,97	0,53	0,53	16,92	16,93	46,49	46,51	238,40	0,03	0	-
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (43 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.1	114,46	22,92	91,54	18,30	15,92	0,00	0,00	13,77	13,77	2,16	2,16	75,61	0,00	-	-
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (16 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.2	23,11	4,25	18,86	2,45	2,39	0,00	0,00	1,83	1,83	0,56	0,56	16,47	0,00	-	-
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (21 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.3	32,98	10,58	22,39	4,58	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	22,22	0,00	-	-
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (15 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.4	17,36	5,17	12,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	0,00	-	-
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная замена В-220 (1 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.5	9,79	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.5.6	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.6	117,30	5,56	111,74	65,25	41,99	0,00	0,00	0,79	0,79	41,21	41,21	69,74	0,00	-	-
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная замена ВВЭ-110 кВ (1 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.7	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	-	-
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ и КРН-10 кВ	L_CПС_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	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.9	9,11	2,07	7,05	2,60	2,62	0,00	0,00	0,20	0,20	2,39	2,41	4,43	0,02	1	-
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.10	0,76	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	-	-
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция кровли гаража	L_CПС_2021_1.2.1.1.5.11	2,61	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110	L_CПС_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	L_CПС_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 водонагревателя	L_CПС_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 (4 шт.)	M_CПС_2022_1.2.1.1.5.1	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная реконструкция сети собственных нужд	N_CПС_2023_1.2.1.1.5.1	2,13	0,00	2,13	0,33	0,35	0,00	0,00	0,33	0,35	0,00	0,00	1,79	0,01	4	-
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная реконструкция системы кондиционирования в здании ОПУ-1 (узел связи)	N_CПС_2023_1.2.1.1.5.2	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	-	-
1.2.1.1.5.18	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (26 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.5.3	59,97	30,94	29,02	8,67	0,53	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	28,49	0,00	-	-
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	76,74	19,37	57,37	14,86	15,27	2,95	2,96	10,73	11,13	1,17	1,19	42,10	0,42	3	-
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (35 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.1	38,00	4,47	33,53	5,03	5,04	0,00	0,00	3,86	3,86	1,17	1,18	28,48	0,01	-	-
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.2	9,51	2,94	6,57	6,57	0,00	0,00	6,57	6,97	0,00	0,00	0,00	-0,39	0,39	6	-
1.2.1.1.6.3	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездов путей ОРУ-110/220 кВ, ходовора	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.6.4	ПС Белорецк-220 замена В-220 кВ (1 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.4	8,71	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.6.5	ПС Белорецк-220 реконструкция заземляющего устройства	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.6	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	-	-
1.2.1.1.6.6	ПС Белорецк-220 замена В-110 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.7	0,31	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	-	-
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ТН-10 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.8	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	-	-
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 замена КС-110 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.9	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	-	-
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ПСН-0,4 кВ	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.10	0,92	0,00	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.6.10	ПС Белорецк-220 реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала)	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.6.11	ПС Белорецк-220 замена трансформатора ТМ-100 (1 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.6.12	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1	-
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 установка кухонного гарнитура	L_CПС_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 установка ТСН-3	N_CПС_2023_1.2.1.1.6.1	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	-	-
1.2.1.1.6.14	ПС Белорецк-220 восстановление ТТ-110 2АТ ф.С	N_CПС_2023_1.2.1.1.6.2	0,16	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	5	-
1.2.1.1.6.15	ПС Белорецк-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (12 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.6.7	18,84	3,25	15,59	1,88	1,88	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	13,71	0,00	-	-
1.2.1.1.7	ПС Аскаково	Г	120,70	28,81	91,88	37,32	33,52	0,30	0,30	21,82	21,82	11,26	11,40	58,37	0,15	0	-
1.2.1.1.7.1	ПС Аскаково замена разъединителей 35 кВ (23 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.7.1	10,16	1,06	9,10	1,87	0,92	0,00	0,00	0,02	0,02	0,90	0,90	8,18	0,00	-	-
1.2.1.1.7.2	ПС Аскаково реконструкция плавки гололеда с заменой КРУН-10 4Т, УПТ-1,2	L_CПС_2021_1.2.1.1.7.2	17,55	12,95	4,61	4,61	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13	2,47	0,00	-	-
1.2.1.1.7.3	ПС Аскаково замена разъединителей 110 кВ (18 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.7.3	23,38	4,12	19,26	5,03	5,14	0,00	0,00	4,06	4,06	0,96	1,07	14,12	0,11	2	-
1.2.1.1.7.4	ПС Аскаково реконструкция АТ	L_CПС_2021_1.2.1.1.7.4	5,26	0,00	5,26	3,06	3,01	0,00	0,00	3,01	3,01	0,00	0,00	2,24	0,00	-	-
1.2.1.1.7.5	ПС Аскаково реконструкция асфальто-бетонного покрытия, подъездных и проездов путей ОРУ-35/110/220 кВ, ходовора	L_CПС_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 Аскаково замена ТТ-220 (6 шт.)	L_CПС_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 Аскаково замена АКБ (ПНР)	L_CПС_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 Аскаково реконструкция устройств РЗА и ПА (8 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.7.2	38,82	3,79	35,03	20,44	19,96	0,30	0,30	13,95	13,95	5,72	5,72	15,06	0,00	-	-
1.2.1.1.7.9	ПС Аскаково монтаж разъединителей 220 кВ (2 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.7.9	6,71	6,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.7.10	ПС Аскаково реконструкция системы кондиционирования	M_CПС_2022_1															

1.2.1.1.12.8	ПС Аргатак замена разъединителей 220 кВ (13 шт.)	L_CПС_2021_1.2.1.1.12.9	31,80	0,00	31,80	7,00	6,12	0,00	0,00	3,77	3,77	2,34	2,34	25,69	0,00	-
1.2.1.1.12.9	ПС Аргатак замена В-220 кВ (4 шт.)	L_СПС_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	57,00	0,00	-
1.2.1.1.12.10	ПС Аргатак замена ТТ-10 кВ (8 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.11	1,49	0,00	1,49	0,29	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	1,42	0,00	-
1.2.1.1.12.11	ПС Аргатак замена КС-220 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.12	1,06	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	-
1.2.1.1.12.12	ПС Аргатак замена КС-110 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.13	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	-
1.2.1.1.12.13	ПС Аргатак реконструкция устройств РЗА и ПА (19 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.12.6	56,69	2,26	54,43	4,48	1,85	0,59	0,59	0,00	0,00	1,26	1,26	52,57	0,00	-
1.2.1.1.13	ПС Иремьел	Г	204,24	18,20	186,04	33,72	28,10	7,07	7,07	9,03	9,04	11,97	11,99	157,94	0,03	0
1.2.1.1.13.1	ПС Иремьел реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.2	7,65	1,65	6,01	3,67	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	3,63	2,37	0,00	-
1.2.1.1.13.2	ПС Иремьел, замена ТН-220 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.3	4,88	0,00	4,88	4,88	4,73	0,00	0,00	3,12	3,12	1,62	1,62	0,14	0,00	-
1.2.1.1.13.3	ПС Иремьел, замена разъединителей 110 кВ (26 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.6	23,71	4,46	19,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,25	0,00	-
1.2.1.1.13.4	ПС Иремьел, замена разъединителей 220 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.7	15,33	5,33	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	-
1.2.1.1.13.5	ПС Иремьел, водоотведение подстанции	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.8	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	-
1.2.1.1.13.6	ПС Иремьел, замена ТН-10 кВ	L_СПС_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	-
1.2.1.1.13.7	ПС Иремьел, замена ШПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.10	10,63	0,00	10,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	-
1.2.1.1.13.8	ПС Иремьел, замена ЦСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_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 Иремьел, замена ВРУ-220 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.13.10	ПС Иремьел, замена ВРУ-110 кВ (6 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.13	1,03	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	-
1.2.1.1.13.11	ПС Иремьел, замена КС-220 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.14	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	-
1.2.1.1.13.12	ПС Иремьел, замена КС-110 кВ (6 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.15	1,02	0,00	1,02	0,49	0,52	0,49	0,49	0,00	0,01	0,00	0,02	0,50	0,03	6
1.2.1.1.13.13	ПС Иремьел, замена В-110 кВ (8 шт.) и ТТ-110 кВ (24 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.16	74,07	3,25	70,82	21,67	16,25	4,03	4,03	5,91	5,91	6,31	6,31	54,58	0,00	-
1.2.1.1.13.14	ПС Иремьел, реконструкция ОРУ-110 кВ	N_СПС_2023_1.2.1.1.13.1	0,47	0,00	0,47	0,47	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,05	0,00	-
1.2.1.1.13.15	ПС Иремьел, реконструкция устройств РЗА и ПА (15 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.13.5	37,71	3,51	34,20	1,92	1,92	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	32,28	0,00	-
1.2.1.1.14	ПС Туймалы	Г	235,18	38,94	196,23	53,55	24,49	1,83	1,83	17,09	17,09	5,57	5,57	171,74	0,00	0
1.2.1.1.14.1	ПС Туймалы реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.1	7,80	0,00	7,80	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	-
1.2.1.1.14.2	ПС Туймалы замена В-110 (3 шт.) и ТТ-110 кВ (9 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.2	29,65	1,07	28,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,58	0,00	-
1.2.1.1.14.3	ПС Туймалы замена разъединителей 220 кВ (4 шт.)	L_СПС_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 Туймалы замена разъединителей 110 кВ (54 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.4	54,72	12,51	42,22	17,37	16,98	0,00	0,00	14,17	14,17	2,81	2,81	25,24	0,00	-
1.2.1.1.14.5	ПС Туймалы замена ТТ-220 кВ (9 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.5	16,11	10,66	5,45	5,45	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	5,26	0,00	-
1.2.1.1.14.6	ПС Туймалы замена ТН-220 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.6	4,33	0,00	4,33	4,33	3,01	0,00	0,00	2,91	2,91	0,09	0,09	1,33	0,00	-
1.2.1.1.14.7	ПС Туймалы замена ШПТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.7	0,55	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.14.8	ПС Туймалы замена ЦСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.8	28,00	0,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	0,00	-
1.2.1.1.14.9	ПС Туймалы замена АКЭ	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.9	0,55	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.14.10	ПС Туймалы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения	L_СПС_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 Туймалы реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.11	1,44	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	-
1.2.1.1.14.12	ПС Туймалы реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой стоек	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.12	2,25	0,00	2,25	2,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	2,24	0,00	-
1.2.1.1.14.13	ПС Туймалы замена конденсаторов связи 110 кВ (1 шт.)	N_СПС_2023_1.2.1.1.14.1	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	-
1.2.1.1.14.14	ПС Туймалы замена конденсаторов связи 220 кВ (1 шт.)	N_СПС_2023_1.2.1.1.14.2	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	-
1.2.1.1.14.15	ПС Туймалы реконструкция устройств РЗА и ПА (26 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.14.6	74,97	14,70	60,27	21,85	3,22	0,74	0,74	0,00	0,00	2,48	2,48	57,05	0,00	-
1.2.1.1.15	ПС Гвардейская	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	-
1.2.1.1.15.1	ПС Гвардейская реконструкция подземной площадки	L_СПС_2021_1.2.1.1.15.1	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	-
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	151,31	20,55	130,76	57,03	43,40	17,64	17,64	6,78	6,78	18,99	18,99	87,36	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	151,31	20,55	130,76	57,03	43,40	17,64	17,64	6,78	6,78	18,99	18,99	87,36	0,00	0
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 220 кВ Бекетово - Аппалдар	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.1	30,08	0,00	30,08	20,27	14,36	10,98	10,98	3,38	3,38	0,00	0,00	15,72	0,00	-
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 220 кВ Кузнецкий-Самаровка	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.2	16,04	5,56	10,48	7,19	4,66	2,64	2,64	0,00	0,00	2,02	2,02	5,82	0,00	-
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ 220 кВ НСПГУ - Самаровка	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.3	11,03	0,00	11,03	7,85	7,42	4,01	4,01	3,40	3,40	0,00	0,00	3,61	0,00	-
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ 220 кВ НСПГУ - Аппалдар №2	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.4	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	-
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ 220 кВ Уфа-Южная - ТЭЦ-2	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.5	15,83	0,00	15,83	1,88	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18	14,65	0,00	-
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ 220 кВ Златошан ТЭЦ-Затон	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	Реконструкция ВЛ 220 кВ Бугульма-Туймалы	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.7	12,81	0,00	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,81	0,00	-
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Смеловская	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.8	7,62	0,00	15,20	5,39	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	5,29	9,91	0,00	-
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бугульма-Бекетово	M_ЛЭП_2022_1.2.2.1.1	28,61	7,36	21,25	11,45	8,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8,28	8,28	12,97	0,00	-
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ 500 кВ КТРС-Умкюртская	N_ЛЭП_2023_1.2.2.1.1	2,25	0,00	2,25	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21	0,04	0,00	-
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ 220 кВ Смеловская-Белорецк	N_ЛЭП_2023_1.2.2.1.2	4,35	0,00	4,35	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	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	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	9,14	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	9,14	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3.8.1	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных (110/220 кВ)	M_ОИТ_2022_1.2.3.8.1	9,14	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	137,64	74,21	63,43	46,37	1,88	0,82	0,86	0,						

1.6.14	Косилка роторная КРН-2.1Б (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.23	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.15	Редукторный сверлильный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHID-25 50000955T (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.24	0,18	0,18	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	-	
1.6.16	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (14 шт.)	L_OHM_2021_1.6.25	14,17	0,00	14,17	7,68	7,68	7,10	7,10	0,26	0,26	0,32	0,32	6,49	0,00	0,00	-		
1.6.17	Автовышка Soscage DAJ-332 на базе КАМАЗ (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.26	36,50	0,00	36,50	20,52	20,52	20,52	20,52	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	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	-		
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	-		
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	-		
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	0,00	-		
1.6.22	Автовышка 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	7,80	0,00	0,00	-		
1.6.23	Самосвал КамАЗ-65115	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	-		
1.6.24	ГАЗель NEXT цельнометаллический фургон (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.33	3,66	0,00	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	0,00	0,00	-		
1.6.25	УАЗ Патриот (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.34	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	0,00	-		
1.6.26	Автогидроподъемник КАМАЗ-43118 с АТП Чайка-Soscage DAJ337 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.35	37,89	18,11	19,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	0,00	-		
1.6.27	Прицеп МКА (для снегохода) (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.36	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.28	Бригадный автомобиль на базе УРАЛ NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.38	8,17	8,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.29	ГАЗ Соболь 4x4 (NEXT) с лебедкой, багажник (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.39	4,74	1,89	2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	-		
1.6.30	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	-		
1.6.31	Автогидроподъемник на базе ГАЗ 33088 «Салко» с АТП Чайка-Soscage (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	0,00	-		
1.6.32	Снегоболотоход snow-cat commander 800с еб 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	0,00	-		
1.6.33	АНТ-1000 (шестка, 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	-		
1.6.34	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	-		
1.6.35	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	-		
1.6.36	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	-		
1.6.37	Кусторе безинерционный (3 шт.)	M_OHM_2022_1.6.1	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.38	Снегоотбрасыватель Husqvarna (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.39	Компрессор поршневой REMEZA СБ 4С-100 LB 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.3	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.40	Пресс гидравлический OMBRA ОНТ630М наполный 30 т с ручным приводом (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.4	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.41	Станок сверлильно-резьбонарезной JET IDTP-16 400V (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.5	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.42	Тележка инструментальная Мастак Стандарт 52-04186R (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.6	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.43	Шкаф инструментальный Практик ТС 1995 120604 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.7	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.44	Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.8	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.45	Бензиновый генератор (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.9	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.46	Теодолит R/GK T-02 с оптическим отвесом с поверкой, штативом, рейкой	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	-		
1.6.47	Полномосный прицеп-бочка к трактору МТЗ 3,6 куб.м (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.11	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.48	Поршневой компрессор Remeza СБ 4С-100 LB 50	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	-		
1.6.49	Грабли поперечные гидравлические ГПВ-2 для трактора	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	-		
1.6.50	Винтовой компрессор Comprag F-1508	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	-		
1.6.51	Гигрометр ИВА-10М (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.15	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.52	Лазерный уровень (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.16	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.53	Колесо измерительное электронное (15 шт.)	M_OHM_2022_1.6.17	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.54	Поставка АРМ (9 мест)	M_OHM_2022_1.6.18	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.55	Кран козловой ручной 2,0 т 3,5 м пролет 2,4 м, в комплекте с цепной талью и кареткой (1 компл.)	M_OHM_2022_1.6.19	0,12	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.56	Вертикально-сверлильный станок PROMA E-1720FVL/400 25401706 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.20	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.57	Пресс наполный NORDBERG N3630 с ручным приводом 30 тонн (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.21	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.58	Машина снегоуборочная гусеничная ПАТРИОТ (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.22	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	-		
1.6.59	Верстак ВП-6т в комплекте с экраном, тисками JTC 3125, заточным станком JET JBG-150 и набором оправок JTC-4856 (1 компл.)	M_OHM_2022_1.6.23	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.60	Полномосная машина COLUMBUS RA55Lb 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.24	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.61	Отвал поворотный на бульдозер "Агрошан 90 ТП" (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.1	0,43	0,00	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.62	Телефон спутниковый IRIDIUM 9575 с СИМ-картой (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.2	0,23	0,00	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.63	Гусеница трактора ДТ-75 (1 компл.)	N_OHM_2023_1.6.3	0,21	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.6.64	Трактор МТЗ 82.1 с комплектом навесного оборудования (1 компл.)	N_OHM_2023_1.6.4	3,86	0,00	3,86	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	-	
1.6.65	Комплект гидрофицированного инструмента «КРАБо (1 компл.)	N_OHM_2023_1.6.5	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	-		
1.6.66	Котёл BAXI Slim (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.6	0,17	0,00	0,17	0,17	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,19	-0,02	0,02	10	-		
1.6.67	Соболь NN Комби (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.7	3,30	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	-		
1.6.68	Автомобиль УРАЛ-4320 NEXT с двойной кабиной (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.8	12,20	0,00	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00	-		
1.6.69	Центробежно-вихревой насос ЦВК 5/125 (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.9	0,13	0,00	0,0														