

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)

за 2 квартал 2022 г.

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью "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 №129-О от 04.10.2021г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн.рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2022г. в прогнозных ценах соответствующих лет, млн.рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2022, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2022 г., млн. рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн. рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	19	20	21	22
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	2 860,77	0,00	689,34	2 860,77	535,32	75,42	13,20	19,82	31,57	55,61	671,17	2 785,35	30,65	68	
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	2 643,13	0,00	636,90	2 643,13	478,83	49,66	0,41	3,45	24,06	46,21	624,93	2 593,46	25,19	103	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемными и программными перекрестками развития электросистем, 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	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	118,15	0,00	28,47	118,15	26,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,47	118,15	0,00	-	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	99,49	0,00	23,97	99,49	30,48	25,76	12,79	16,36	7,51	9,40	17,77	73,73	5,46	27	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	2 860,77	0,00	689,34	2 860,77	535,32	75,42	13,20	19,82	31,57	55,61	671,17	2 785,35	30,65	68	
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	2 643,13	0,00	636,90	2 643,13	478,83	49,66	0,41	3,45	24,06	46,21	624,93	2 593,46	25,19	103	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2 066,10	0,00	497,86	2 066,10	345,83	43,29	0,41	3,45	21,65	39,83	487,43	2 022,82	21,22	96	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2 066,10	0,00	497,86	2 066,10	345,83	43,29	0,41	3,45	21,65	39,83	487,43	2 022,82	21,22	96	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	149,96	0,00	36,13	149,96	18,43	3,33	0,00	0,00	0,00	3,33	35,33	146,63	3,33	-	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово замена разрядников	Г, СПС 2021 1.2.1.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ (6 комм.)	Г, СПС 2021 1.2.1.1.1.2	11,36	0,00	2,74	11,36	6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	11,36	0,00	-	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена В-220 кВ (ПНР)	Г, СПС 2021 1.2.1.1.1.3	0,83	0,00	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена разрядников 35 кВ	Г, СПС 2021 1.2.1.1.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово реконструкция РЗА АТ	Г, РЗА 2021 1.2.1.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово реконструкция автоматизации сигнализации ПНТ	Г, РЗА 2021 1.2.1.1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово замена ВЧЗ-500 кВ (4 шт.) и КС-500 кВ	Г, СПС 2021 1.2.1.1.1.5	3,67	0,00	0,88	3,67	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	3,67	0,00	-	

1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена вводной 110 кВ (3 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.6	1,68	0,00	0,41	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	1,68	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ (10 шт.) и КС-110 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.7	1,32	0,00	0,32	1,32	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,32	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово замена разъединителей 110 кВ (2 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8	2,18	0,00	0,53	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,18	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (1 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9	2,73	0,00	0,66	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	2,73	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.12	ПС Бекетово замена ВЧЗ-220 кВ (8 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.10	2,40	0,00	0,58	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	2,40	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена ПШТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.11	6,25	0,00	1,51	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,25	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово замена ПШТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.12	10,42	0,00	2,51	10,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	10,42	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.15	ПС Бекетово реконструкция АТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.13	4,58	0,00	1,10	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	4,58	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.16	ПС Бекетово замена В-110 кВ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.14	3,80	0,00	0,92	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	3,80	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово реконструкция контура заземления (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.15	3,75	0,00	0,90	3,75	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	3,75	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово реконструкция подстанции дороги (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.16	10,00	0,00	2,41	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	10,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово реконструкция системы водоснабжения и водоотведения (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.17	3,75	0,00	0,90	3,75	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	3,75	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция системы пожаротушения (ПШР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.18	0,58	0,00	0,14	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,58	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.21	ПС Бекетово реконструкция СОТИ и ОБР (2 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.13	25,00	0,00	6,02	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово реконструкция системы кондиционирования ГРУ	M_CTC_2022_1.2.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,87	-0,21	-0,87	0,87	-	-	
1.2.1.1.1.23	ПС Бекетово реконструкция устройств РЗА и ПА (27 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.14	55,65	0,00	13,41	55,65	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,41	55,65	0,00	-	-	
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	201,81	0,00	48,63	201,81	19,21	0,64	0,00	0,00	0,64	0,64	48,47	201,17	0,00	0	-	
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ 110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТН-10 кВ (3 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.21	0,23	0,00	0,05	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,23	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.3	ПС Буйская замена ТН-500 кВ (2 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.22	17,19	0,00	4,14	17,19	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	17,19	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.23	10,83	0,00	2,61	10,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	10,83	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.5	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (ПШР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.24	1,67	0,00	0,40	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская реконструкция оси защит ВЛ 500 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская реконструкция РЗА ОБ 220 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская реконструкция АТ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.25	5,00	0,00	1,20	5,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская замена ТН-220 кВ (ПШР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.26	0,50	0,00	0,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (8 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.27	8,33	0,00	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская реконструкция автоматики сигнализации ПШТ	L_P3A_2021_1.2.1.1.24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская замена разъединителей 220 кВ (3 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.28	8,20	0,00	1,98	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	8,20	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-6 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена выключателя 35 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская реконструкция системы автоматического пожаротушения кабельных шкафов ОПУ-1, ОПУ-2-1, ОПУ-2-2	L_CTC_2021_1.2.1.1.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ОПН-500 кВ (3 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.212	9,71	0,00	2,34	9,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	9,71	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена КС-500 кВ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.213	2,03	0,00	0,49	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	2,03	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВЧЗ-500 кВ (5 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.214	5,75	0,00	1,39	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	5,75	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена ШО-500 кВ (12 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.215	12,17	0,00	2,93	12,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	12,17	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская замена КС-220 кВ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.216	0,37	0,00	0,09	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,37	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская замена ТТ-220 кВ (3 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.217	9,64	0,00	2,32	9,64	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	9,64	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ВЧЗ-110 кВ (5 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.218	0,63	0,00	0,15	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,63	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.23	ПС Буйская замена КРУН-10 кВ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.219	14,17	0,00	3,41	14,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	14,17	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена КРУН-6 кВ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.220	9,17	0,00	2,21	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	9,17	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена В-10 кВ (ПШР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.221	0,24	0,00	0,06	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.26	ПС Буйская реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов и проездов путей ОРУ-110, 220, 500 кВ, площадок перед КПП, хоздвора с благоустройством и планировкой территории (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.222	16,67	0,00	4,02	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	16,67	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.27	ПС Буйская реконструкция СОТИ и ОБР (2 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.25	25,00	0,00	6,02	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (22 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.26	44,32	0,00	10,68	44,32	4,17	0,64	0,00	0,00	0,64	0,64	10,52	43,67	0,00	0	-	
1.2.1.1.3	ПС Загон	Г	67,21	0,00	16,19	67,21	34,17	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30	15,88	65,91	1,30	-	-	
1.2.1.1.3.1	ПС Загон реконструкция АТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.31	10,75	0,00	2,59	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	10,75	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.2	ПС Загон реконструкция системы водоснабжения (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.32	1,46	0,00	0,35	1,46	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30	0,04	1,30	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.3	ПС Загон реконструкция СОТИ и ОБР (2 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.31	20,83	0,00	5,02	20,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	20,83	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.4	ПС Загон реконструкция ЗРУ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.33	29,17	0,00	7,03	29,17	29,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,03	29,17	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.5	ПС Загон реконструкция устройств РЗА и ПА (3 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.32	5,00	0,00	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4	ПС ННЗ	Г	118,62	0,00	28,58	118,62	20,39	6,81	0,00	0,00	3,04	3,17	3,77	26,94	111,81	3,64	115	-
1.2.1.1.4.1	ПС ННЗ замена разъединителей 35 кВ 110 кВ (51 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.41	50,73	0,00	12,22	50,73	9,70	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75	11,56	47,97	0,00	0	-	
1.2.1.1.4.2	ПС ННЗ реконструкция защит ВЛ-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.3	ПС ННЗ замена ТТ-220 кВ (2 компа.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.42	6,57	0,00	1,58	6,57	0,42	1,01	0,00	0,00	0,42	1,01	1,34	5,55	0,00	143	-	
1.2.1.1.4.4	ПС ННЗ замена ТТ-35 кВ (ПШР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.43	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.5	ПС ННЗ замена В-220 кВ (ПШР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.44	1,00	0,00	0,24	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.6	ПС ННЗ замена ВЧЗ-220 кВ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.45	0,56	0,00	0,13	0,56	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,56	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.7	ПС ННЗ реконструкция системы водоснабжения (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.46	2,08	0,00	0,50	2,08	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,08	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.8	ПС ННЗ реконструкция контура заземления (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.47	1,25	0,00	0,30	1,25	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,25	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.9	ПС ННЗ реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала, замена порталов) (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.48	10,19	0,00	2,46	10,19	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	10,19	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.10	ПС ННЗ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала) (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.49	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.11	ПС ННЗ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110, 220, хоздвора (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.410	8,33	0,00	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.12	ПС ННЗ освещение территории (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.411																

1.2.1.1.6.14	ПС Бельорезь-220 замена ТН-10 кВ (1 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.6.8	0,22	0,00	0,00	0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	0,00	-	-
1.2.1.1.6.15	ПС Бельорезь-220 замена КС-110 кВ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.6.9	0,14	0,00	0,00	0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,00	-	-
1.2.1.1.6.16	ПС Бельорезь-220 замена ПСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.6.10	10,58	0,00	0,00	2,55	10,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	10,58	0,00	-	-
1.2.1.1.6.17	ПС Бельорезь-220 реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала) (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.6.11	0,67	0,00	0,00	0,16	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,67	0,00	-	-
1.2.1.1.6.18	ПС Бельорезь-220 замена трансформатора ТМ-100 (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.6.12	0,15	0,00	0,00	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,00	-	-
1.2.1.1.6.19	ПС Бельорезь-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (36 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.6.7	47,92	0,00	0,00	11,55	47,92	2,92	0,41	0,41	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00	11,45	47,50	0,00	0	0
1.2.1.1.7	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (20 шт.)	Г	82,33	0,00	0,00	19,84	82,33	25,66	1,68	0,00	0,00	1,68	1,68	1,68	1,68	19,43	80,64	0,00	0	0
1.2.1.1.7.1	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (20 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.1	8,82	0,00	0,00	2,12	8,82	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	8,82	0,00	-	-
1.2.1.1.7.2	ПС Аксаково реконструкция ДЭН-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.7.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.7.3	ПС Аксаково реконструкция планки гололода с заменой КРУН-10 4Т, УПТ-1,2 (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.2	10,64	0,00	0,00	2,56	10,64	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	10,64	0,00	-	-
1.2.1.1.7.4	ПС Аксаково замена разъединителей 110 кВ (20 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.3	19,93	0,00	0,00	4,80	19,93	4,64	1,68	0,00	0,00	1,68	1,68	1,68	1,68	4,40	18,25	0,00	0	0
1.2.1.1.7.5	ПС Аксаково реконструкция АТ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.4	4,33	0,00	0,00	1,04	4,33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	4,33	0,00	-	-
1.2.1.1.7.6	ПС Аксаково замена В-110, ТТ-110	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.7.7	ПС Аксаково реконструкция асфальто-бетонного покрытия, подъездов и проездных путей ОРУ-35/110/220 кВ, колодезь (1 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.6	5,83	0,00	0,00	1,41	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	5,83	0,00	-	-
1.2.1.1.7.8	ПС Аксаково замена ТТ-220 (2 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.7	7,35	0,00	0,00	1,77	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	7,35	0,00	-	-
1.2.1.1.7.9	ПС Аксаково замена АКБ (ПНР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.8	0,42	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-	-
1.2.1.1.7.10	ПС Аксаково реконструкция устройств РЗА и ПА (9 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.7.2	25,00	0,00	0,00	6,02	25,00	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0,00	-	-
1.2.1.1.7.11	ПС Аксаково замена разъединителей 220 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.7.9	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	-	-
1.2.1.1.8	ПС Самаровка замена В-110 кВ (1 шт.) и ТТ-110 (3 шт.)	Г	93,30	0,00	0,00	22,48	93,30	18,03	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	2,00	22,00	91,28	2,02	-	-
1.2.1.1.8.1	ПС Самаровка замена В-110 кВ (1 шт.) и ТТ-110 (3 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.1	6,08	0,00	0,00	1,47	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	6,08	0,00	-	-
1.2.1.1.8.2	ПС Самаровка замена разъединителей 110 кВ (6 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.2	6,67	0,00	0,00	1,61	6,67	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	2,02	1,12	4,65	2,02	-	-	-	-
1.2.1.1.8.3	ПС Самаровка реконструкция защит ВЛ-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.8.4	ПС Самаровка реконструкция АТ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.3	2,93	0,00	0,00	0,71	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	2,93	0,00	-	-
1.2.1.1.8.5	ПС Самаровка реконструкция ДЭН-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.8.6	ПС Самаровка реконструкция автоматики сигнализации ПНТ	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.3	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	-	-
1.2.1.1.8.7	ПС Самаровка реконструкция ДЭН-220 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.4	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	0,00	-	-
1.2.1.1.8.8	ПС Самаровка реконструкция РЗА 1Т	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.8.9	ПС Самаровка замена разъединителей 35 кВ (7 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.4	2,85	0,00	0,00	0,69	2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	2,85	0,00	-	-
1.2.1.1.8.10	ПС Самаровка замена В-35 кВ (3 шт.) и ТТ-35 кВ (9 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.5	6,42	0,00	0,00	1,55	6,42	6,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	6,42	0,00	-	-
1.2.1.1.8.11	ПС Самаровка замена УПТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.6	8,00	0,00	0,00	1,93	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	8,00	0,00	-	-
1.2.1.1.8.12	ПС Самаровка замена ячеек ЗРУ 10 кВ (6 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.7	2,83	0,00	0,00	0,68	2,83	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	2,83	0,00	-	-
1.2.1.1.8.13	ПС Самаровка замена ПНТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.8	10,93	0,00	0,00	2,63	10,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	10,93	0,00	-	-
1.2.1.1.8.14	ПС Самаровка замена ПСН-0,4 кВ (ПНР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.9	0,83	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-	-
1.2.1.1.8.15	ПС Самаровка замена КС-110 кВ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.10	0,41	0,00	0,00	0,10	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,41	0,00	-	-
1.2.1.1.8.16	ПС Самаровка замена КС-35 кВ (2 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.11	0,18	0,00	0,00	0,04	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	0,00	-	-
1.2.1.1.8.17	ПС Самаровка реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездных путей ОРУ-110/220 кВ, колодезь (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.12	8,33	0,00	0,00	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0,00	-	-
1.2.1.1.8.18	ПС Самаровка замена АКБ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.8.13	7,17	0,00	0,00	1,73	7,17	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	7,17	0,00	-	-
1.2.1.1.8.19	ПС Самаровка реконструкция устройств РЗА и ПА (8 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.6	29,67	0,00	0,00	7,15	29,67	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15	29,67	0,00	-	-
1.2.1.1.9	ПС Ашкард замена ВЛ-110 кВ (1 шт.)	Г	25,00	0,00	0,00	25,15	104,36	14,90	5,46	0,00	0,00	0,00	4,68	5,46	23,83	98,90	0,78	17	-	-
1.2.1.1.9.1	ПС Ашкард реконструкция АТ (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.1	35,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0,00	-	-
1.2.1.1.9.2	ПС Ашкард реконструкция ПСВ-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.9.3	ПС Ашкард замена разъединителей 220 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.9.4	ПС Ашкард замена разъединителей 110 кВ (17 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.3	16,83	0,00	0,00	4,05	16,83	7,43	3,89	0,00	0,00	3,89	3,89	3,12	12,94	0,00	0,00	0,00	0	0
1.2.1.1.9.5	ПС Ашкард реконструкция защит ВЛ 110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.9.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.9.6	ПС Ашкард реконструкция автоматики сигнализации ПНТ	L_P3A_2021_1.2.1.1.9.3	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	-	-
1.2.1.1.9.7	ПС Ашкард обслуживание 1 и 2 СП-110 (ПНР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.4	1,00	0,00	0,00	0,24	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,00	0,00	-	-
1.2.1.1.9.8	ПС Ашкард замена КРУН-10 (1 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.5	8,08	0,00	0,00	1,95	8,08	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	8,08	0,00	-	-
1.2.1.1.9.9	ПС Ашкард замена ПСН-0,4 кВ (ПНР)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.6	0,83	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-	-
1.2.1.1.10	ПС Ашкард замена КС-110 кВ (13 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.7	1,63	0,00	0,00	0,39	1,63	0,79	0,92	0,00	0,00	0,00	0,79	0,92	0,17	0,70	0,13	17	-	-
1.2.1.1.10.1	ПС Ашкард замена КС-220 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.10.2	ПС Ашкард замена ВЧУ-110 кВ (6 шт.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.9.9	0,83	0,00	0,00	0,20	0,83	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-	-
1.2.1.1.10.3	ПС Ашкард замена ТТ-110 кВ (1 комп.)	L_CTC_2021_1.2.1.1.10.1	2,54	0,00	0,00	0,54	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,55	0,00	-	-
1.2.1.1.10.4	ПС Ашкард замена привода ОВ-110 кВ	L_CTC_2021_1.2.1.1.10.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.10.5	ПС Ашкард реконструкция площадки для аварийного запаса	M_CTC_2022_1.2.1.1.9.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	-0,16	-0,64	0,64	-	-	-
1.2.1.1.10.6	ПС Ашкард реконструкция устройств РЗА и ПА (32 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.9.4	47,92	0,00	0,00	11,55	47,92	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,55	47,92	0,00	-	-
1.2.1.1.10	ПС Уфимская замена ВЛ-110 кВ (1 шт.)	Г	160,86	0,00	0,00	38,76														

1.2.1.1.13	ПС Истремь	Г	161,59	0,00	38,94	161,59	9,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,94	161,59	0,00	-	-
1.2.1.1.13.1	ПС Истремь замена ТН-110 кВ	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.1	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	-	-
1.2.1.1.13.2	ПС Истремь реконструкция защит ВЛ-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.13.1	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	-	-
1.2.1.1.13.3	ПС Истремь реконструкция защит АТ	L_P3A_2021_1.2.1.1.13.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.13.4	ПС Истремь реконструкция АТ (2 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.2	3,83	0,00	0,92	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	3,83	0,00	-	-
1.2.1.1.13.5	ПС Истремь замена ТН-220 кВ	L_CFC_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	-	-
1.2.1.1.13.6	ПС Истремь замена ТК-220 кВ (4 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.4	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	-	-
1.2.1.1.13.7	ПС Истремь реконструкция ДПП-110 кВ	L_P3A_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	-	-
1.2.1.1.13.8	ПС Истремь реконструкция автоматики сигнализации НПП	L_P3A_2021_1.2.1.1.13.4	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	-	-
1.2.1.1.13.9	ПС Истремь реконструкция плавки гололеда с замочной УПД	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.5	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	-	-
1.2.1.1.13.10	ПС Истремь замена разъединителей 110 кВ (17 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.6	16,86	0,00	4,06	16,86	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	16,86	0,00	-	-
1.2.1.1.13.11	ПС Истремь замена разъединителей 220 кВ (4 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.7	11,75	0,00	2,83	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	11,75	0,00	-	-
1.2.1.1.13.12	ПС Истремь водоподъемные подстанции (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.8	1,67	0,00	0,40	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0,00	-	-
1.2.1.1.13.13	ПС Истремь замена ТН-110 кВ	L_CFC_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	-	-
1.2.1.1.13.14	ПС Истремь замена ПНТ (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.10	8,75	0,00	2,11	8,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	8,75	0,00	-	-
1.2.1.1.13.15	ПС Истремь замена ПСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.11	23,11	0,00	5,57	23,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	23,11	0,00	-	-
1.2.1.1.13.16	ПС Истремь замена ВРЗ-220 кВ (4 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.12	1,09	0,00	0,26	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,09	0,00	-	-
1.2.1.1.13.17	ПС Истремь замена ВРЗ-110 кВ (12 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.13	1,67	0,00	0,40	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0,00	-	-
1.2.1.1.13.18	ПС Истремь замена КС-220 кВ (4 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.14	0,68	0,00	0,16	0,68	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,68	0,00	-	-
1.2.1.1.13.19	ПС Истремь замена В-110 кВ (6 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.15	0,85	0,00	0,20	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,85	0,00	-	-
1.2.1.1.13.20	ПС Истремь замена В-110 кВ в ТТ-110 кВ (9 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.13.16	43,65	0,00	10,52	43,65	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,52	43,65	0,00	-	-
1.2.1.1.13.21	ПС Истремь реконструкция устройств РЗА и ПА (23 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.13.5	47,70	0,00	11,49	47,70	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,49	47,70	0,00	-	-
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	208,26	0,00	50,18	208,26	17,88	11,66	0,00	0,00	3,70	11,66	47,37	196,60	7,96	215	-
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-220 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы реконструкция АТ (4 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.1	6,27	0,00	1,51	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,27	0,00	-	-
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы реконструкция защит АТ-1	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.3	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	-	-
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы реконструкция защит АТ-2	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.4	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	-	-
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы реконструкция ПСВ-110 кВ	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.5	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	-	-
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы замена В-110 (5 шт.) в ТТ-110 кВ (3 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.2	23,41	0,00	5,64	23,41	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	23,41	0,00	-	-
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (4 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.3	11,83	0,00	2,85	11,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	11,83	0,00	-	-
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (42 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.4	41,99	0,00	10,12	41,99	9,29	2,37	0,00	0,00	2,37	2,37	9,55	39,62	0,00	0	-
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы замена ТТ-220 кВ (5 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.5	14,74	0,00	3,55	14,74	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	14,74	0,00	-	-
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (1 комп.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.6	4,92	0,00	1,18	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	4,92	0,00	-	-
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы замена ПНТ (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.7	9,33	0,00	2,25	9,33	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	9,33	0,00	-	-
1.2.1.1.14.13	ПС Туймазы замена ПСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.8	22,25	0,00	5,36	22,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36	22,25	0,00	-	-
1.2.1.1.14.14	ПС Туймазы замена АКВ (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.9	4,48	0,00	1,08	4,48	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	4,48	0,00	-	-
1.2.1.1.14.15	ПС Туймазы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения	L_CFC_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	-	-
1.2.1.1.14.16	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов) (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.11	2,36	0,00	0,57	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	2,36	0,00	-	-
1.2.1.1.14.17	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-110 кВ (замена порталов) (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.14.12	2,36	0,00	0,57	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	2,36	0,00	-	-
1.2.1.1.14.18	ПС Туймазы реконструкция устройств РЗА и ПА (45 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.6	64,33	0,00	15,50	64,33	1,33	9,29	0,00	0,00	1,33	9,29	13,26	55,04	7,96	597	-
1.2.1.1.15	ПС Гвардейская	Г	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-	-
1.2.1.1.15.1	ПС Гвардейская реконструкция подстанции плавки (1 шт.)	L_CFC_2021_1.2.1.1.15.1	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	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	89,72	0,00	21,62	89,72	17,97	3,97	0,00	0,00	3,97	20,66	85,75	3,97	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	89,72	0,00	21,62	89,72	17,97	3,97	0,00	0,00	3,97	20,66	85,75	3,97	-	-	-
1.2.2.1.1	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Бекетово - Аппалар (119,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.1	39,87	0,00	9,61	39,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,61	39,87	0,00	-	-	-
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кузнецк-Самарова (51,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.2	6,73	0,00	1,62	6,73	6,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	6,73	0,00	-	-	-
1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ ИСПУ - Самарова (51,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.3	17,20	0,00	4,14	17,20	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	17,20	0,00	-	-	-
1.2.2.1.4	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ ИСПУ - Аппалар № 2 (16,5 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.4	5,50	0,00	1,33	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	5,50	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	11,67	0,00	2,81	11,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	11,67	0,00	-	-	-
1.2.2.1.6	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Запоская ТЭЦ-Зетон (5 шт.)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.6	6,25	0,00	1,51	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,25	0,00	-	-	-
1.2.2.1.7	Береговукрепление опоры ВЛ 220 кВ Бугульма-Туймазы (1 шт.)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.7	2,50	0,00	0,60	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0,00	-	-	-
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Семеловская (4 опоры)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2.2.1.9	Замена грозозащитного троса ВЛ 500 кВ Бугульма-Бекетово (10 км)	M_ЛЭП_2022_1.2.2.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,97	0,00	0,00	3,97	-0,96	-3,97	3,97	-	-	-
1.2.2.2	Материализация, 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 (коштыки), 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	-	-
1.2.3.1	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															

1.4.1	Строительство теплого бокса (гараж, склад, сарай) ИС Зетон	L_HC_2021_1.4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.4.2	Строительство теплого бокса (гараж, склад, сарай) ИС Бизонор	L_HC_2021_1.4.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.4.3	Строительство ангара холодного типа (2 шт.) для ивса Свеного района	L_HC_2021_1.4.3	8,10	0,00	1,95	8,10	8,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	8,10	0,00	0,00	0,00	-	
1.4.4	Строительство ангара холодного типа на ИС Агрия (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.4	4,21	0,00	1,01	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	4,21	0,00	0,00	0,00	-	
1.4.5	Строительство ангара холодного типа на ИС Туишам (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.5	4,21	0,00	1,01	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	4,21	0,00	0,00	0,00	-	
1.4.6	Строительство тракторного гаража из сэндвич панелей на ИС Аксеново (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.6	2,92	0,00	0,70	2,92	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,92	0,00	0,00	0,00	-	
1.4.7	Построение системы защиты информации ООО "БСК" (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.7	90,00	0,00	21,69	90,00	17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,69	90,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.4.8	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ИС ННЗ (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.8	8,72	0,00	2,10	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	8,72	0,00	0,00	0,00	-	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	99,49	0,00	23,97	99,49	30,48	25,76	12,79	16,36	7,51	9,40	17,77	73,73	5,46	27				
1.6.1	Тестер аккумуляторных батарей	L_OHM_2021_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	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.2	Приобретение снегохода (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.2	2,22	0,00	0,53	2,22	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,22	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.3	Измерительное устройство для контроля тока проводимости ОНН УЭТ-6и	L_OHM_2021_1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.4	Вышка-гирь алюминиевая KRAUSE-MONTO "ProTec XXL" Н- 7,3 м	L_OHM_2021_1.6.4	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	0,00	-	
1.6.5	Высоковольтная СНЧ установка для испытания кабелей с изоляцией из эпоксидного компаунда до 10 кВ	L_OHM_2021_1.6.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.6	Трактор Беларусь МТЗ 1025.2 с навесным оборудованием (ковш, вилы, отвал, передок)	L_OHM_2021_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	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.7	Блок-контейнер для хранения автомобильных шин	L_OHM_2021_1.6.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.8	Телефон спутниковый Iridium 9575	L_OHM_2021_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	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.9	Воздушная линия Софит Р1000	L_OHM_2021_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	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.10	Система поиска повреждений оболочки кабельных линий МРМ10	L_OHM_2021_1.6.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.11	Прибор для поиска замыканий на землю оборудования кабельных линий ЕСК NT	L_OHM_2021_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	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.12	Устройство ретро-диагностическое аккумуляторных батарей «CONBAT» серии ВСТ-220150 kA	L_OHM_2021_1.6.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.13	Установка дегазационная для обработки масс	L_OHM_2021_1.6.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.14	Установка дегазационная для обработки масс	L_OHM_2021_1.6.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	-0,15	-0,63	0,63	-	-	-	-	
1.6.15	Измеритель усилия нажатия SMP-1	L_OHM_2021_1.6.15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.16	Прибор контроля усилия нажатия ПКСН-1	L_OHM_2021_1.6.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.17	Универсальный видеодископ высокого разрешения Рубе FX-Рав	L_OHM_2021_1.6.17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.18	Передний поворотный отвал типа ППО-2.5Г "Медведь" для МТЗ-82	L_OHM_2021_1.6.18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.19	Амортизатор высокого давления Karcher HD 13/18	L_OHM_2021_1.6.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.20	Мобильная Нера МБ-2С PRO с двигателем Sub	L_OHM_2021_1.6.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	-0,04	-0,15	0,15	-	-	-	
1.6.21	Серверное и сетевое оборудование	L_OHM_2021_1.6.21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,23	-0,06	-0,33	0,23	-	-	-	
1.6.22	Установка для испытаний вертикальных покрышек ленточных ПЦ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыш)	L_OHM_2021_1.6.22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.23	Косилка ротационная КРН-2.16 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.23	0,29	0,00	0,07	0,29	0,29	0,32	0,29	0,32	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,03	10				
1.6.24	Редукторный сварочный станок 25 мм с мощностью 400 В JET GHD-25 50009557 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.24	0,18	0,00	0,04	0,18	0,18	0,15	0,00	0,00	0,15	0,15	0,01	0,03	0,00	0				
1.6.25	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования	L_OHM_2021_1.6.25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.26	Автоматика Socage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.26	13,32	0,00	3,21	13,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	13,32	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.27	Насосная станция HX 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	-	
1.6.28	Пресс гидравлический HX 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	-	
1.6.29	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	-	
1.6.30	ГАЗель NEXT 410822 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.30	1,60	0,00	0,39	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	1,60	0,00	-	-	-	-	
1.6.31	Автоматика ВС-22 ГАЗ С41R13 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.31	6,50	0,00	1,57	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	6,50	0,00	-	-	-	-	
1.6.32	Самосвал КАМАЗ-65115 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.32	3,42	0,00	0,82	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	3,42	0,00	-	-	-	-	
1.6.33	ГАЗель NEXT термометаллический фургон (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.33	4,63	0,00	1,12	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	4,63	0,00	-	-	-	-	
1.6.34	УАЗ Патриот (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.34	2,33	0,00	0,56	2,33	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	2,33	0,00	-	-	-	-	
1.6.35	Антигидроподъемник КАМАЗ-43118 с АГП (на базе Socage DAJ337 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.35	28,99	0,00	6,98	28,99	12,50	15,09	12,50	15,09	0,00	0,00	3,35	13,90	2,59	21				
1.6.36	Принтер МКА 817711 (однослойный для снеготроса) (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.36	0,10	0,00	0,02	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	-	-	-	-	
1.6.37	Подъемник КТА-32 на базе КАМАЗ-43502 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.37	8,33	0,00	2,01	8,33	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0,00	-	-	-	-	
1.6.38	Бригадный автомобиль на базе УРАЛ NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.38	6,42	0,00	1,55	6,42	6,42	6,81	0,00	0,00	0,00	6,42	6,81	-0,10	-0,40	0,40	6			
1.6.39	ГАЗ Соболь 4x4 (NEXT) с лебедкой, багажника (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.39	0,94	0,00	0,23	0,94	0,94	1,57	0,00	0,00	0,94	1,57	-0,15	-0,63	0,63	67				
1.6.40	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	-	
1.6.41	Антигидроподъемник на базе ГАЗ 3308 «Садко» с АГП (на базе Socage (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.41	5,77	0,00	1,39	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	5,77	0,00	-	-	-	-	
1.6.42	Снегоболотоход сан-ап commander 800 еф с однослойным прицепом (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.42	1,96	0,00	0,47	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,96	0,00	-	-	-	-	
1.6.43	АНГ-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	0,00	0,00	-	
1.6.44	Передача электрической лаборатория на базе ГАЗель NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.44	12,50	0,00	3,01	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	12,50	0,00	-	-	-	-	
1.6.45	Кусторез бензиновый Husqvarna (4 шт.)	M_OHM_2022_1.6.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	-0,05	-0,19	0,19	-	-	-	-	
1.6.46	Снегообрабатыватель Husqvarna (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	
1.6.47	Компрессор поршневой REMEZA C5 4С-100 LB-40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.48	Пресс гидравлический OMBRA ОНТ630М мощностью 30 т с ручным приводом (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.4	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	0,00	-	
1.6.49	Станок сверлильно-резьбоверетный JET JDTР-16 400V (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.50	Тележка инструментальная Мастак Стандарт																			