

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

за 3 квартал 2023г.

Отчет о реализации инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "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.

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС)											Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонения
			Всего (2023г.)											Общий объем финансирования, в том числе за счет:		Федерального бюджета		Бюджет субъекта Республики Башкортостан и муниципальных образований		Средств, полученных от оказания услуг, реализованных товарами по регулируемым тарифам (тарифная)		Иных источников финансирования		
			План						Факт															
			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджета субъекта Республики Башкортостан и муниципальных образований	Средств, полученных от оказания услуг, реализованных товарами по регулируемым тарифам (тарифная)	Иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджета субъекта Республики Башкортостан и муниципальных образований	Средств, полученных от оказания услуг, реализованных товарами по регулируемым тарифам (тарифная)	Иных источников финансирования	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	631,38	0,00	0,00	631,38	0,00	360,13	0,00	0,00	360,13	0,00	-271,25	-43	0,00	0,00	0,00	0,00	-271,25	-43	0,00	0,00		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	570,39	0,00	0,00	570,39	0,00	312,24	0,00	0,00	312,24	0,00	-258,14	-45	0,00	0,00	0,00	0,00	-258,14	-45	0,00	0,00		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается сложной и проработанной перспективой развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	23,51	0,00	0,00	23,51	0,00	17,36	0,00	0,00	17,36	0,00	-6,15	-26	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,15	-26	0,00	0,00		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	37,48	0,00	0,00	37,48	0,00	30,53	0,00	0,00	30,53	0,00	-6,96	-19	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,96	-19	0,00	0,00		
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	631,38	0,00	0,00	631,38	0,00	360,13	0,00	0,00	360,13	0,00	-271,25	-43	0,00	0,00	0,00	0,00	-271,25	-43	0,00	0,00		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	570,39	0,00	0,00	570,39	0,00	312,24	0,00	0,00	312,24	0,00	-258,14	-45	0,00	0,00	0,00	0,00	-258,14	-45	0,00	0,00		
1.2.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	466,99	0,00	0,00	466,99	0,00	266,96	0,00	0,00	266,96	0,00	-200,03	-43	0,00	0,00	0,00	0,00	-200,03	-43	0,00	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	466,99	0,00	0,00	466,99	0,00	266,96	0,00	0,00	266,96	0,00	-200,03	-43	0,00	0,00	0,00	0,00	-200,03	-43	0,00	0,00		
1.2.1.1.1	ПС Бестово	Г	47,15	0,00	0,00	47,15	0,00	6,28	0,00	0,00	6,28	0,00	-40,87	-87	0,00	0,00	0,00	0,00	-40,87	-87	0,00	0,00		
1.2.1.1.1.1	ПС Бестово замена ТТ-110 кВ (9 шт.)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.2.1.1.1.2	ПС Бестово замена В-220 кВ (ПНР)	L_SPIC_2021_1.2.1.1.1.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		
1.2.1.1.1.3	ПС Бестово замена разъединителей 35 кВ	L_SPIC_2021_1.2.1.1.1.4	0,0																					

1.2.1.1.4.7	ПС ННЭ реконструкция контура заземления	Л_СПС_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	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.8	ПС ННЭ реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала, замена порталов)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.9	ПС ННЭ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.9	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	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.10	ПС ННЭ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110, 220, холдвора	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.10	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	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.11	ПС ННЭ осушение территории	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.11	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	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.12	ПС ННЭ реконструкция резервного питания с заменой КТ-6 кВ и ТСН-3 на КРУ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.12	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	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.13	ПС ННЭ замена ШНУ на ОРУ-220 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.13	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	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.14	ПС ННЭ реконструкция СОТИ и ОБР	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.4.2	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	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.4.15	ПС ННЭ реконструкция привода РНН ТСН-2	Н_СПС_2023_1.2.1.1.4.1	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,40	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,40	-100	0,00	0,00
1.2.1.1.4.16	ПС ННЭ реконструкция устройств РЗА и ПА (9 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.4.3	1,04	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04	0,00	1,04	0,00	1,04	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	102,19	0,00	0,00	102,19	0,00	63,97	0,00	0,00	63,97	0,00	-38,22	-37	0,00	0,00	0,00	0,00	-38,22	-37	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (43 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.1	18,30	0,00	0,00	18,30	0,00	15,92	0,00	0,00	15,92	0,00	-2,38	-13	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,38	-13	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (16 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.2	2,45	0,00	0,00	2,45	0,00	2,39	0,00	2,39	0,00	-0,07	-3	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	-3	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (21 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.3	4,58	0,00	0,00	4,58	0,00	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	-4,40	-96	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,40	-96	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (15 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.4	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная замена В-220 (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.5	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.6	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.6	65,25	0,00	0,00	65,25	0,00	41,99	0,00	0,00	41,99	0,00	-23,26	-36	0,00	0,00	0,00	0,00	-23,26	-36	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная замена РНЗ-110 кВ (1 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.7	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ и КРН-10 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2,60	0,00	0,00	2,60	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62	0,00	0,02	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция кровли гаража	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.11	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена водонагревателя	Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная замена конденсаторов связи 220 кВ (4 шт.)	М_СПС_2022_1.2.1.1.5.1	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная реконструкция сети собственных нужд	Н_СПС_2023_1.2.1.1.5.1	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,35	0,00	0,35	0,00	0,01	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4	0,00	0,00
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная реконструкция системы кондиционирования в здании ОПУ-1 (узел связи)	Н_СПС_2023_1.2.1.1.5.2	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.5.18	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (26 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.5.3	8,67	0,00	0,00	8,67	0,00	0,53	0,00	0,53	0,00	-8,14	-94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,14	-94	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6	ПС Белорецк	Г	14,86	0,00	0,00	14,86	0,00	15,27	0,00	0,00	15,27	0,00	0,42	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	3	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (35 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.1	5,03	0,00	0,00	5,03	0,00	5,04	0,00	0,00	5,04	0,00	0,01	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.2	6,57	0,00	0,00	6,57	0,00	6,97	0,00	0,00	6,97	0,00	0,39	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	6	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6.3	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездов путей ОРУ-110/220 кВ, холдвора	Л_СПС_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	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.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.4	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.5	ПС Белорецк-220 реконструкция заземляющего устройства	Л_СПС_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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.6	ПС Белорецк-220 замена В-110 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.7	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	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ТН-10 кВ	Л_СПС_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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 замена КС-110 кВ	Л_СПС_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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ПСН-0,4 кВ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.10	0,92	0,00	0,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.10	ПС Белорецк-220 реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала)	Л_СПС_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	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.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.12	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 установка кухонного гарнитура	Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	
1.2.1.1.6.13	ПС Белорецк-220 установка ТСН-3	Н_СПС_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	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	Н_СПС_2023_1.2.1.1.6.2	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16	0,00	0,16	0,00	0,01	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6.15	ПС Белорецк-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (12 шт.)	Л_РЗА_2021_1.2.1.1.6.7	1,88	0,00	0,00	1,88	0,00	1,88	0,00	1,88	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	ПС Аскаково	Г	37,32	0,00	0,00	37,32	0,00	33,52	0,00	0,00	33,52	0,00	-3,80	-10	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,80	-10	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7.1	ПС Аскаково замена разъединителей 35 кВ (23 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.1	1,87	0,00	0,00	1,87	0,00	0,92	0,00	0,92	0,00	-0,96	-51	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,96	-51	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7.2	ПС Аскаково реконструкция планов головок с заменой КРУН-10 4Т, УПТ-1,2	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.2	4,61	0,00	0,00	4,61	0,00	2,13	0,00	2,13	0,00	-2,47	-54	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,47	-54	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7.3	ПС Аскаково замена разъединителей 110 кВ (18 шт.)	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.3	5,03	0,00	0,00	5,03	0,00	5,14	0,00	5,14	0,00	0,11	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7.4	ПС Аскаково реконструкция АТ	Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.4	3,06	0,00	0,00	3,06	0,00	3,01	0,00	0,00	3,01	0,00	-0,04	-1	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-1	0,00	0,00	0,00

1.2.1.1.13.8	ПС Иресьмь, замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.13.11	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	0,00	-	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.9	ПС Иресьмь, замена ВРЧЗ-220 кВ	L_CSPC_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	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.10	ПС Иресьмь, замена ВРЧЗ-110 кВ (6 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.13.13	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	0,00	-	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.11	ПС Иресьмь, замена КС-220 кВ	L_CSPC_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	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.12	ПС Иресьмь, замена КС-110 кВ (6 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.13.15	0,49	0,00	0,00	0,49	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,03	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	6	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.13	ПС Иресьмь, замена В-110 кВ (8 шт.) и ТТ-110 кВ (24 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.13.16	21,67	0,00	0,00	21,67	0,00	16,25	0,00	0,00	16,25	0,00	-5,42	-25	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,42	-25	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.14	ПС Иресьмь, реконструкция ОРУ-110 кВ	N_CSPC_2023_1.2.1.1.13.1	0,47	0,00	0,00	0,47	0,00	0,42	0,00	0,42	0,00	-0,05	-10	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.13.15	ПС Иресьмь, реконструкция устройств РЗА и ПА (15 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.13.5	1,92	0,00	0,00	1,92	0,00	1,92	0,00	1,92	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.14	ПС Тульманы	Г	53,55	0,00	0,00	53,55	0,00	24,49	0,00	0,00	24,49	0,00	-29,06	-54	0,00	0,00	0,00	0,00	-29,06	-54	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.1	ПС Тульманы, реконструкция АТ	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.1	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,20	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,20	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.2	ПС Тульманы, замена В-110 (3 шт.) и ТТ-110 кВ (9 шт.)	L_CSPC_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.3	ПС Тульманы, замена разъединителей 220 кВ (4 шт.)	L_CSPC_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.14.4	ПС Тульманы, замена разъединителей 110 кВ (54 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.4	17,37	0,00	0,00	17,37	0,00	16,98	0,00	16,98	0,00	-0,40	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,40	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.5	ПС Тульманы, замена ТТ-220 кВ (9 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.5	5,45	0,00	0,00	5,45	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	-5,26	-97	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,26	-97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.6	ПС Тульманы, замена ТН-220 кВ (3 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.6	4,33	0,00	0,00	4,33	0,00	3,01	0,00	3,01	0,00	-1,33	-31	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,33	-31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.7	ПС Тульманы, замена ШПТ	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.7	0,55	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.8	ПС Тульманы, замена ШСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.8	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.9	ПС Тульманы, замена АКБ	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.9	0,55	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.10	ПС Тульманы, 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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.11	ПС Тульманы, реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.11	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.12	ПС Тульманы, реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой стоек	L_CSPC_2021_1.2.1.1.14.12	2,25	0,00	0,00	2,25	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-2,24	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,24	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.13	ПС Тульманы, замена конденсаторов связи 110 кВ (1 шт.)	N_CSPC_2023_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.14	ПС Тульманы, замена конденсаторов связи 220 кВ (1 шт.)	N_CSPC_2023_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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.14.15	ПС Тульманы, реконструкция устройств РЗА и ПА (26 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.14.6	21,85	0,00	0,00	21,85	0,00	3,22	0,00	0,00	3,22	0,00	-18,64	-85	0,00	0,00	0,00	0,00	-18,64	-85	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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 подстанции	L_CSPC_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	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	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	57,03	0,00	0,00	57,03	0,00	43,40	0,00	0,00	43,40	0,00	-13,62	-24	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,62	-24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	57,03	0,00	0,00	57,03	0,00	43,40	0,00	0,00	43,40	0,00	-13,62	-24	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,62	-24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 220 кВ Бекетово - Акиадыр	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.1	20,27	0,00	0,00	20,27	0,00	14,36	0,00	14,36	0,00	-5,92	-29	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,92	-29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 220 кВ Кумарты-Самаровка	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.2	7,19	0,00	0,00	7,19	0,00	4,66	0,00	4,66	0,00	-2,52	-35	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,52	-35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ 220 кВ НСПГ У - Самаровка	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.3	7,85	0,00	0,00	7,85	0,00	7,42	0,00	7,42	0,00	-0,43	-6	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,43	-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ 220 кВ НСПГ У - Акиадыр №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	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	1,88	0,00	0,00	1,88	0,00	1,18	0,00	1,18	0,00	-0,70	-37	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,70	-37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ 220 кВ Затопская ТЭЦ-Затон	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.7	Реконструкция ВЛ 220 кВ Бузулуки-Тульманы	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Сысоловская	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.8	5,39	0,00	0,00	5,39	0,00	5,29	0,00	5,29	0,00	-0,10	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бузулуки-Бекетово	M_ЛЭП_2022_1.2.2.1.1	11,45	0,00	0,00	11,45	0,00	8,28	0,00	8,28	0,00	-3,16	-28	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,16	-28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ 500 кВ КРЭС-Удмуртская	N_ЛЭП_2023_1.2.2.1.1	2,25	0,00	0,00	2,25	0,00	2,21	0,00	2,21	0,00	-0,04	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ 220 кВ Сысоловская-Белоречья	N_ЛЭП_2023_1.2.2.1.2	0,75	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,75	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мониторинг), 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	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-						

1.6.31	Автомобильные на базе ГАЗ 33088 «Садко» с АГП Чайка-Socage (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.32	Снегоболотоход sin-an commander 800r c/c с одноосным приводом (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.34	Персональная электротехническая лаборатория на базе GAZen NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.36	Теплоvisor Тото 883	L_OHM_2021_1.6.46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.37	Кулорез безинерционный (3 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.38	Снегообрысатель Научута (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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.39	Компрессор поршневой REMEZA CB 4/C-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	-	0,00	0,00
1.6.40	Пресс гидравлический OMBRA OHNT630M напольный 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	-	0,00	0,00
1.6.41	Станок сверльно-рельсоборной ЛЕТ IDTP-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	-	0,00	0,00
1.6.42	Тележка инструментальная Мстап Стандарт 52-04186R (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.43	Шваф инструментальный Пристик ТС 1995 120604 (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.44	Нагрузочный трансформатор PET-3000 (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.45	Безинерный генератор (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.46	Теодолит RKG 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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.47	Позвономочный прицеп-бачка к трактору МТЗ 3,6 куб м (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.48	Поршневой компрессор Remeza CB 4/C-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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.49	Грабли почверные гидравлические ППГ-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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.50	Винтовой компрессор Compaq 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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.51	Гармомер ИВА-10М (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.52	Лазерный уровень (1 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.53	Колесо измерительное электронное (15 шт.)	M_OHM_2022_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	-	0,00	0,00
1.6.54	Поставка АРМ (9 мес)	M_OHM_2022_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	-	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 комп.)	M_OHM_2022_1.6.19	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.56	Вертикально-сверлильный станок PROMA E-1720V/L400 25401706 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.57	Пресс напольный NORDBERG N3630 с ручным приводом 30 тонн (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 снегоборочная гусеничная PATRIOT (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.22	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	-	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 ЛЕТ JBG-150 и набором оправок JTC-4856 (1 комп.)	M_OHM_2022_1.6.23	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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.60	Поломочная машина COLUMBUS RA51b 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.24	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	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.61	Отвал поворотный на бульдозер "Агромаш 90 П" (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.1	0,43	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43	0,00	0,43	0,00	0,43	0,00	-	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	0,00	0,23	0,00	0,23	0,00	0,23	0,00	0,23	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6.63	Гусеница трактора ДТ-75 (1 комп.)	N_OHM_2023_1.6.3	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	-	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 комп.)	N_OHM_2023_1.6.4	3,86	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,86	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,86	-100	0,00
1.6.65	Комплект гидрофицированного инструмента «КРАБ» (1 комп.)	N_OHM_2023_1.6.5	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,27	-100	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,27	-100	0,00
1.6.66	Котёл BAXI Slim (1 шт.)	N_OHM_2023_1.6.6	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,02	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	10	0,00	0,00	0,00
1.6.67	Соболь NN Кобыл (1 шт.)	N_OHM_2023_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	-	0,00	0,00
1.6.68	Автомобиль УРАЛ-4320 NEXT с двойной кабиной (1 шт.)	N_OHM_2023_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	-	0,00	0,00
1.6.69	Центробежно-инерционный насос ЦВК 5/125 (1 шт.)	N_OHM_2023_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	-	0,00	0,00
1.6.70	Отвал гидравлический ОКП-2,4Г для трактора МТЗ (1 шт.)	N_OHM_2023_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	-	0,00	0,00