

Форма 2. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы
за год 2022

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

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №110-О от 29.08.2022г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвести-ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвести-ционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2022 года, млн. рублей (без НДС)		Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2022 года, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2022г., млн. рублей (без НДС)				Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн. рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения капитальных вложений 2022г.				Причины отклонений
									План		Факт				млн. рублей (без НДС)		%		
									в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в текущих ценах			в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	2628,15	2869,66	633,29	2628,15	633,29	2628,15	127,36	528,56	126,30	524,15	506,99	2104,00	-1	-4	-1	-1	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2421,47	2752,52	583,49	2421,47	583,49	2421,47	116,32	482,71	114,94	476,99	468,55	1944,47	-1	-6	-1	-1	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	108,28	116,14	26,09	108,28	26,09	108,28	4,80	19,90	4,53	18,80	21,56	89,48	0	-1	-6	-6	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	98,40	0,00	23,71	98,40	23,71	98,40	6,25	25,95	6,83	28,35	16,88	70,04	1	2	9	9	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	-	2628,15	2869,66	633,29	2628,15	633,29	2628,15	127,36	528,56	126,30	524,15	506,99	2104,00	-1	-4	-1	-1	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	

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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2421,47	2752,52	583,49	2421,47	583,49	2421,47	116,32	482,71	114,94	476,99	468,55	1944,47	-1	-6	-1	-1	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2122,69	2448,15	511,49	2122,69	511,49	2122,69	96,20	399,23	93,81	389,30	417,68	1733,39	-2	-10	-2	-2	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2122,69	2448,15	511,49	2122,69	511,49	2122,69	96,20	399,23	93,81	389,30	417,68	1733,39	-2	-10	-2	-2	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	151,84	179,05	36,59	151,84	36,59	151,84	5,95	24,68	4,82	20,01	31,77	131,83	-1	-5	-19	-19	
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ (6 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	11,65	11,65	2,81	11,65	2,81	11,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	11,65	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово замена В-220 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.3	0,83	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена разъединителей 35 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.4	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена ВЧЗ-500 кВ (4 шт.) и КС-500 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.5	0,22	0,88	0,05	0,22	0,05	0,22	0,05	0,22	0,14	0,58	-0,09	-0,36	0	0	168	168	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.6	1,68	1,68	0,41	1,68	0,41	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	1,68	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ (10 шт.) и КС-110 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.7	1,08	2,00	0,26	1,08	0,26	1,08	0,04	0,15	0,10	0,43	0,16	0,66	0	0	185	185	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово замена разъединителей 110 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.8	2,18	2,18	0,53	2,18	0,53	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,18	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.9	7,11	27,59	1,71	7,11	1,71	7,11	1,71	7,11	0,70	2,90	1,02	4,21	-1	-4	-59	-59	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВЧЗ-220 кВ (8 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.10	2,55	2,55	0,61	2,55	0,61	2,55	0,04	0,15	0,10	0,43	0,51	2,12	0	0	188	188	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово замена АКБ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.11	6,25	6,25	1,51	6,25	1,51	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,25	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.12	10,42	10,42	2,51	10,42	2,51	10,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	10,42	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.12	ПС Бекетово реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.13	6,79	6,79	1,64	6,79	1,64	6,79	0,53	2,21	0,59	2,46	1,04	4,33	0	0	11	11	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена В-110 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.14	3,80	3,80	0,92	3,80	0,92	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	3,80	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово реконструкция контура заземления	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.15	2,58	2,58	0,62	2,58	0,62	2,58	0,02	0,08	0,00	0,00	0,62	2,58	0	0	-100	-100	Перенос сроков реализации по результатам проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.1.15	ПС Бекетово реконструкция подъездной дороги	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.16	10,00	10,00	2,41	10,00	2,41	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	10,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.16	ПС Бекетово реконструкция системы водоснабжения и водоотведения	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.17	3,75	3,75	0,90	3,75	0,90	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	3,75	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово реконструкция системы пожаротушения (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.18	0,58	0,58	0,14	0,58	0,14	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,58	0	0	-	-	

1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.1.3	25,00	25,00	6,02	25,00	6,02	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово реконструкция освещения ОРУ 110-500кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.19	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция системы кондиционирования ГЩУ	M_СПС_2022_1.2.1.1.1.1	0,86	0,86	0,21	0,86	0,21	0,86	0,21	0,86	0,21	0,87	0,00	-0,01	0	0	2	2	
1.2.1.1.1.21	ПС Бекетово замена ОПН-500 кВ (3 шт.)	M_СПС_2022_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	0	-	-	
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово реконструкция устройств РЗА и ПА (27 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.1.4	54,50	56,55	13,13	54,50	13,13	54,50	3,35	13,91	2,97	12,34	10,16	42,16	0	-2	-11	-11	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	261,02	303,74	62,90	261,02	62,90	261,02	18,68	77,53	18,27	75,84	44,62	185,18	0	-2	-2	-2	
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская замена ТН-10 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.1	0,23	0,43	0,05	0,23	0,05	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,23	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТН-500 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	15,72	16,21	3,79	15,72	3,79	15,72	1,64	6,83	1,66	6,89	2,13	8,83	0	0	1	1	
1.2.1.1.2.3	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.3	23,33	23,33	5,62	23,33	5,62	23,33	1,80	7,48	1,78	7,38	3,84	15,95	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.4	1,67	16,03	0,40	1,67	0,40	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.5	ПС Буйская реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.5	5,00	5,00	1,20	5,00	1,20	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская замена ТН-220 кВ (7 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.6	10,05	10,62	2,42	10,05	2,42	10,05	1,32	5,48	1,33	5,53	1,09	4,52	0	0	1	1	
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (8 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.7	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена разъединителей 220 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.8	7,16	19,48	1,73	7,16	1,73	7,16	1,73	7,16	1,71	7,08	0,02	0,08	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция системы автоматического пожаротушения кабельных этажей ОПУ1, ОПУ2-1, ОПУ2-2	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.11	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская замена ОПН-500 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	9,71	12,24	2,34	9,71	2,34	9,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	9,71	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.13	2,03	2,03	0,49	2,03	0,49	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	2,03	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская замена ВЧЗ-500 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.14	3,17	3,17	0,76	3,17	0,76	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	3,17	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ШО-500 кВ (12 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.15	12,17	12,17	2,93	12,17	2,93	12,17	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	12,17	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена КС-220 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.16	0,37	0,37	0,09	0,37	0,09	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,37	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТТ-220 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.17	9,23	9,96	2,22	9,23	2,22	9,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	9,23	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ВЧЗ-110 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.18	0,63	0,63	0,15	0,63	0,15	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,63	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена КРУН-10 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.19	14,17	14,17	3,41	14,17	3,41	14,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	14,17	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена КРУН-6 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.20	9,17	9,17	2,21	9,17	2,21	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	9,17	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена В-10 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.21	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкция асфальто-бетонного покрытия подъездных и проездных путей ОРУ-110, 220, 500 кВ, площадки перед КПП, хоздвора с благоустройством и планировкой территории	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.22	16,67	16,67	4,02	16,67	4,02	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	16,67	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.2.5	25,00	25,00	6,02	25,00	6,02	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (22 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.2.6	87,24	94,53	21,02	87,24	21,02	87,24	12,19	50,58	11,80	48,97	9,22	38,28	0	-2	-3	-3	
1.2.1.1.3	ПС Затон	Г	57,83	62,21	13,94	57,83	13,94	57,83	0,30	1,25	0,35	1,47	13,58	56,37	0	0	17	17	
1.2.1.1.3.1	ПС Затон реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.3.1	10,75	14,63	2,59	10,75	2,59	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	10,75	0	0	-	-	
1.2.1.1.3.2	ПС Затон реконструкция системы водоснабжения	L_СПС_2021_1.2.1.1.3.2	1,25	1,25	0,30	1,25	0,30	1,25	0,30	1,25	0,31	1,30	-0,01	-0,05	0	0	4	4	
1.2.1.1.3.3	ПС Затон реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.3.1	20,83	20,83	5,02	20,83	5,02	20,83	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	20,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.3.4	ПС Затон реконструкция ЗРУ	L_СПС_2021_1.2.1.1.3.3	25,00	25,00	6,02	25,00	6,02	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	25,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.3.5	ПС Затон реконструкция устройств РЗА и ПА (2 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.3.2	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,04	-0,16	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.4	ПС НПЗ	Г	117,98	171,26	28,43	117,98	28,43	117,98	6,05	25,12	5,37	22,29	23,06	95,69	-1	-3	-11	-11	
1.2.1.1.4.1	ПС НПЗ замена разъединителей 35 кВ 110 кВ (51 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.1	49,32	56,98	11,88	49,32	11,88	49,32	2,00	8,30	2,02	8,38	9,87	40,94	0	0	1	1	
1.2.1.1.4.2	ПС НПЗ замена ТТ-220 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.2	9,58	9,99	2,31	9,58	2,31	9,58	2,31	9,58	2,29	9,49	0,02	0,09	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.4.3	ПС НПЗ замена ТТ-35 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.3	0,18	0,18	0,04	0,18	0,04	0,18	0,02	0,09	0,02	0,09	0,02	0,09	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.4.4	ПС НПЗ замена В-220 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.4	1,00	1,00	0,24	1,00	0,24	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.5	ПС НПЗ замена ВЧЗ-220 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.5	0,56	0,56	0,13	0,56	0,13	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,56	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.6	ПС НПЗ реконструкция системы водоснабжения	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.6	2,08	2,08	0,50	2,08	0,50	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,08	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.7	ПС НПЗ реконструкция контура заземления	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.7	1,25	1,25	0,30	1,25	0,30	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,25	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.8	ПС НПЗ реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала, замена порталов)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.8	10,19	10,19	2,46	10,19	2,46	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	10,19	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.9	ПС НПЗ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала)	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.9	0,42	0,42	0,10	0,42	0,10	0,42	0,10	0,42	0,10	0,42	0,00	0,00	0	0	1	1	
1.2.1.1.4.10	ПС НПЗ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездных путей ОРУ-110, 220, хоздвора	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.10	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.11	ПС НПЗ осушение территории	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.11	2,92	3,42	0,70	2,92	0,70	2,92	0,70	2,92	0,00	0,00	0,70	2,92	-1	-3	-100	-100	Перенос сроков реализации по результатам проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.4.12	ПС НПЗ реконструкция резервного питания с заменой КЛ-6 кВ и ТСН-3 на КРУ	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.12	8,92	8,92	2,15	8,92	2,15	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	8,92	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.13	ПС НПЗ замена ШНУ на ОРУ-220 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.4.13	5,00	5,00	1,20	5,00	1,20	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.4.14	ПС НПЗ реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.4.2	2,94	27,21	0,71	2,94	0,71	2,94	0,71	2,94	0,73	3,04	-0,02	-0,10	0	0	3	3	
1.2.1.1.4.15	ПС НПЗ реконструкция устройств РЗА и ПА (14 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.4.3	15,29	35,74	3,68	15,29	3,68	15,29	0,21	0,88	0,21	0,86	3,48	14,43	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	274,15	294,59	66,06	274,15	66,06	274,15	18,42	76,45	18,62	77,28	47,44	196,87	0	1	1	1	
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (21 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.1	102,50	113,93	24,70	102,50	24,70	102,50	4,58	19,03	4,61	19,12	20,09	83,38	0	0	0	0	
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (25 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.2	25,24	28,59	6,08	25,24	6,08	25,24	0,84	3,50	0,85	3,54	5,23	21,70	0	0	1	1	
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (8 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.3	27,27	27,27	6,57	27,27	6,57	27,27	1,95	8,08	2,13	8,82	4,45	18,45	0	1	9	9	
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (10 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.4	19,12	19,12	4,61	19,12	4,61	19,12	1,07	4,43	1,04	4,31	3,57	14,81	0	0	-3	-3	

1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная замена В-220 (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.5	8,58	8,88	2,07	8,58	2,07	8,58	2,07	8,58	1,97	8,16	0,10	0,42	0	0	-5	-5	
1.2.1.1.5.6	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.6	4,54	4,54	1,09	4,54	1,09	4,54	1,09	4,54	1,12	4,64	-0,02	-0,10	0	0	2	2	
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ-110 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.7	0,53	0,53	0,13	0,53	0,13	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,53	0	0	-	-	
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ и КРН-10 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.8	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.5.9	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.9	3,75	4,91	0,90	3,75	0,90	3,75	0,30	1,25	0,41	1,72	0,49	2,03	0	0	38	38	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	0,58	0,92	0,14	0,58	0,14	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,58	0	0	-	-	
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция кровли гаража	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.11	2,08	2,08	0,50	2,08	0,50	2,08	0,50	2,08	0,52	2,17	-0,02	-0,09	0	0	4	4	
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездных путей ОРУ-110	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	5,00	5,00	1,20	5,00	1,20	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.13	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена водонагревателя	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.14	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная замена конденсаторов связи 220 кВ (2 шт.)	M_СПС_2022_1.2.1.1.5.1	0,44	0,44	0,11	0,44	0,11	0,44	0,11	0,44	0,12	0,50	-0,01	-0,06	0	0	14	14	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (46 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.5.3	74,52	76,91	17,96	74,52	17,96	74,52	5,91	24,52	5,86	24,31	12,10	50,21	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	105,66	116,22	25,46	105,66	25,46	105,66	4,57	18,96	4,48	18,61	20,98	87,05	0	0	-2	-2	
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (19 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.1	23,57	27,83	5,68	23,57	5,68	23,57	0,89	3,67	0,90	3,74	4,78	19,83	0	0	2	2	
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.2	3,08	3,08	0,74	3,08	0,74	3,08	0,74	3,08	0,59	2,46	0,15	0,61	0	-1	-20	-20	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.6.3	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездных путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.3	7,08	7,08	1,71	7,08	1,71	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	7,08	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.4	ПС Белорецк-220 замена В-220 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.4	7,34	7,64	1,77	7,34	1,77	7,34	1,77	7,34	1,75	7,26	0,02	0,08	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.6.5	ПС Белорецк-220 реконструкция заземляющего устройства	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.6	2,50	2,50	0,60	2,50	0,60	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.6	ПС Белорецк-220 замена В-110 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.7	3,80	3,80	0,92	3,80	0,92	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	3,80	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ТН-10 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.8	0,22	0,22	0,05	0,22	0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 замена КС-110 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.9	0,14	0,14	0,03	0,14	0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.9	ПС Белорецк-220 замена ЩСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.10	11,38	11,38	2,74	11,38	2,74	11,38	0,19	0,80	0,18	0,77	2,56	10,62	0	0	-4	-4	
1.2.1.1.6.10	ПС Белорецк-220 реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.11	0,67	0,67	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,67	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.11	ПС Белорецк-220 замена трансформатора ТМ-100 (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.12	0,15	0,15	0,04	0,15	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 установка кухонного гарнитура	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.13	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.6.13	ПС Белорецк-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (36 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.6.7	45,73	51,67	11,02	45,73	11,02	45,73	0,98	4,07	1,06	4,38	9,96	41,35	0	0	8	8	
1.2.1.1.7	ПС Аксаково	Г	82,03	92,66	19,77	82,03	19,77	82,03	5,31	22,03	5,61	23,28	14,16	58,75	0	1	6	6	
1.2.1.1.7.1	ПС Аксаково замена разъединителей 35 кВ (20 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.1	8,07	9,94	1,94	8,07	1,94	8,07	0,21	0,88	0,21	0,88	1,73	7,18	0	0	1	1	
1.2.1.1.7.2	ПС Аксаково реконструкция плавки гололеда с заменой КРУН-10 4Т, УИПТ-1,2	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.2	10,00	10,00	2,41	10,00	2,41	10,00	2,41	10,00	2,60	10,79	-0,19	-0,79	0	1	8	8	
1.2.1.1.7.3	ПС Аксаково замена разъединителей 110 кВ (20 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.3	18,70	26,22	4,51	18,70	4,51	18,70	0,82	3,41	0,83	3,44	3,68	15,26	0	0	1	1	
1.2.1.1.7.4	ПС Аксаково реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.4	5,17	5,17	1,24	5,17	1,24	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	5,17	0	0	-	-	
1.2.1.1.7.5	ПС Аксаково реконструкция асфальто-бетонного покрытия, подъездных и проездных путей ОРУ-35/110/220 кВ, хоздвора	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.6	5,83	5,83	1,41	5,83	1,41	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	5,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.7.6	ПС Аксаково замена ТТ-220 (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.7	7,35	7,35	1,77	7,35	1,77	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	7,35	0	0	-	-	
1.2.1.1.7.7	ПС Аксаково замена АКБ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.8	0,42	0,42	0,10	0,42	0,10	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0	0	-	-	
1.2.1.1.7.8	ПС Аксаково реконструкция устройств РЗА и ПА (9 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.7.2	21,48	22,46	5,18	21,48	5,18	21,48	0,66	2,73	0,64	2,67	4,53	18,81	0	0	-2	-2	
1.2.1.1.7.9	ПС Аксаково монтаж разъединителей 220 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.7.9	5,02	5,26	1,21	5,02	1,21	5,02	1,21	5,02	1,29	5,35	-0,08	-0,33	0	0	7	7	
1.2.1.1.7.10	ПС Аксаково реконструкция системы кондиционирования	M_СПС_2022_1.2.1.1.7.1	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	-0,04	-0,15	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.8	ПС Самаровка	Г	94,68	115,38	22,82	94,68	22,82	94,68	7,07	29,34	7,23	30,02	15,58	64,66	0	1	2	2	
1.2.1.1.8.1	ПС Самаровка замена В-110 кВ (1 шт.) и ТТ-110 (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.1	6,08	6,08	1,47	6,08	1,47	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	6,08	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.2	ПС Самаровка замена разъединителей 110 кВ (6 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.2	5,73	11,35	1,38	5,73	1,38	5,73	0,78	3,23	0,79	3,26	0,60	2,47	0	0	1	1	
1.2.1.1.8.3	ПС Самаровка реконструкция АТ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.3	4,22	4,22	1,02	4,22	1,02	4,22	0,31	1,28	0,31	1,28	0,71	2,93	0	0	0	0	
1.2.1.1.8.4	ПС Самаровка замена разъединителей 35 кВ (7 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.4	3,61	3,61	0,87	3,61	0,87	3,61	0,87	3,61	0,87	3,61	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.2.1.1.8.5	ПС Самаровка замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.5	10,33	10,33	2,49	10,33	2,49	10,33	2,49	10,33	2,49	10,35	0,00	-0,02	0	0	0	0	
1.2.1.1.8.6	ПС Самаровка замена УИПГ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.6	8,00	8,00	1,93	8,00	1,93	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	8,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.7	ПС Самаровка замена ячеек ЗРУ 10 кВ (6 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.7	4,30	4,30	1,04	4,30	1,04	4,30	0,22	0,90	0,21	0,86	0,83	3,44	0	0	-4	-4	
1.2.1.1.8.8	ПС Самаровка замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.8	10,93	10,93	2,63	10,93	2,63	10,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	10,93	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.9	ПС Самаровка замена ЩСН-0,4 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.9	0,83	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.10	ПС Самаровка замена КС-110 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.10	0,41	0,41	0,10	0,41	0,10	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,41	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.11	ПС Самаровка замена КС-35 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.11	0,17	0,17	0,04	0,17	0,04	0,17	0,04	0,17	0,04	0,17	0,00	0,00	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.8.12	ПС Самаровка реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездных путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.12	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.13	ПС Самаровка замена АКБ	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.13	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.8.14	ПС Самаровка реконструкция устройств РЗА и ПА (8 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.8.6	31,74	46,55	7,65	31,74	7,65	31,74	2,37	9,82	2,53	10,50	5,12	21,24	0	1	7	7	
1.2.1.1.9	ПС Ашкардар	Г	99,92	127,87	24,08	99,92	24,08	99,92	3,06	12,69	3,17	13,14	20,91	86,78	0	0	4	4	

1.2.1.1.9.1	ПС Ашкадар реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.1	26,67	26,67	6,43	26,67	6,43	26,67	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43	26,67	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.2	ПС Ашкадар замена разъединителей 220 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.2	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.3	ПС Ашкадар замена разъединителей 110 кВ (17 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.3	14,57	24,99	3,51	14,57	3,51	14,57	1,25	5,18	1,28	5,30	2,23	9,27	0	0	2	2	
1.2.1.1.9.4	ПС Ашкадар секционирование 1 и 2 СШ-110 (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.4	1,00	1,00	0,24	1,00	0,24	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.5	ПС Ашкадар замена КРУН-10 (5 яч.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.5	8,30	8,30	2,00	8,30	2,00	8,30	0,19	0,80	0,18	0,77	1,82	7,53	0	0	-4	-4	
1.2.1.1.9.6	ПС Ашкадар замена ЩСН-0,4 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.6	0,83	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.7	ПС Ашкадар замена КС-110 кВ (12 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	1,54	1,89	0,37	1,54	0,37	1,54	0,17	0,71	0,23	0,94	0,14	0,60	0	0	33	33	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.9.8	ПС Ашкадар замена КС-220 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.8	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.9	ПС Ашкадар замена ВЧЗ-110 кВ (6 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.9	0,84	0,84	0,20	0,84	0,20	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,84	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.10	ПС Ашкадар замена ТТ-110 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.10	2,25	2,25	0,54	2,25	0,54	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,25	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.11	ПС Ашкадар замена привода ОВ-110 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.11	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.9.12	ПС Ашкадар реконструкция ОРУ-110 с переносом ТН-110 кВ	M_СПС_2022_1.2.1.1.9.1	0,36	0,36	0,09	0,36	0,09	0,36	0,09	0,36	0,09	0,36	0,00	0,00	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.9.13	ПС Ашкадар реконструкция площадки для аварийного запаса	M_СПС_2022_1.2.1.1.9.2	0,67	0,67	0,16	0,67	0,16	0,67	0,16	0,67	0,16	0,64	0,01	0,02	0	0	-3	-3	
1.2.1.1.9.14	ПС Ашкадар реконструкция устройств РЗА и ПА (32 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.9.4	42,90	56,43	10,34	42,90	10,34	42,90	1,20	4,98	1,24	5,13	9,10	37,77	0	0	3	3	
1.2.1.1.10	ПС Уфимская	Г	166,23	166,88	40,05	166,23	40,05	166,23	5,92	24,55	5,52	22,93	34,53	143,30	0	-2	-7	-7	
1.2.1.1.10.1	ПС Уфимская замена АКБ	L_СПС_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	0	-	-	
1.2.1.1.10.2	ПС Уфимская замена ЩСН-0,4 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.2	0,83	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.3	ПС Уфимская реконструкция АТ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.3	8,89	8,89	2,14	8,89	2,14	8,89	2,14	8,89	1,84	7,62	0,31	1,27	0	-1	-14	-14	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.10.4	ПС Уфимская замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.4	13,33	13,33	3,21	13,33	3,21	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	13,33	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.5	ПС Уфимская замена разъединителей 35 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.5	1,44	1,44	0,35	1,44	0,35	1,44	0,35	1,44	0,40	1,64	-0,05	-0,21	0	0	14	14	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена разъединителей 220 кВ (7 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.6	20,13	20,13	4,85	20,13	4,85	20,13	0,57	2,38	0,56	2,33	4,29	17,80	0	0	-2	-2	
1.2.1.1.10.7	ПС Уфимская замена ТН-500 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.7	13,75	13,75	3,31	13,75	3,31	13,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	13,75	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.8	ПС Уфимская замена ТТ-500 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.8	24,17	24,17	5,82	24,17	5,82	24,17	0,00	0,00	0,00	0,00	5,82	24,17	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена КС-500 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.9	5,78	5,78	1,39	5,78	1,39	5,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	5,78	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена разъединителей 500 кВ (ПИР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.10	0,83	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.11	ПС Уфимская замена ТН-220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.11	2,12	2,12	0,51	2,12	0,51	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	2,12	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.12	ПС Уфимская замена КС-220 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.12	0,19	0,19	0,05	0,19	0,05	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,19	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.13	ПС Уфимская замена ТН-35 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.13	0,83	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,20	0,83	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена В-35 (1 шт.) и ТТ-35 кВ (9 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.10.14	6,25	6,25	1,51	6,25	1,51	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,25	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская рекоснструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.10.2	20,00	20,00	4,82	20,00	4,82	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	20,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.10.16	ПС Уфимская реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.10.3	47,68	48,34	11,49	47,68	11,49	47,68	2,65	11,02	2,21	9,18	9,28	38,50	0	-2	-17	-17	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.10.17	ПС Уфимская реконструкция Р-500 кВ ф. резерв.	M_СПС_2022_1.2.1.1.10.1	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,32	-0,32	-1,32	0	1	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	80,04	84,49	19,29	80,04	19,29	80,04	3,38	14,03	2,98	12,35	16,31	67,68	0	-2	-12	-12	
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.1	3,00	6,96	0,72	3,00	0,72	3,00	0,72	3,00	0,73	3,03	-0,01	-0,03	0	0	1	1	
1.2.1.1.11.2	ПС Благовар замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.2	8,92	9,41	2,15	8,92	2,15	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	8,92	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.3	ПС Благовар замена ЩСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.3	22,25	22,25	5,36	22,25	5,36	22,25	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36	22,25	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.4	ПС Благовар замена КРУН-10 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.4	10,58	10,58	2,55	10,58	2,55	10,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	10,58	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.5	ПС Благовар замена ТТ-220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.5	3,47	3,47	0,84	3,47	0,84	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	3,47	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена ВЧЗ-220 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.6	1,13	1,13	0,27	1,13	0,27	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	1,13	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.7	ПС Благовар замена ВЧЗ-110 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.7	0,53	0,53	0,13	0,53	0,13	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,53	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.8	ПС Благовар реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.8	2,40	2,40	0,58	2,40	0,58	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	2,40	0	0	-	-	
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция ОРУ-110 кВ (замена порталов, монтаж обходного выключателя 110 кВ)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.9	2,82	2,82	0,68	2,82	0,68	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	2,82	0	0	-	-	

1.2.1.1.11.10	ПС Благовар реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездных путей ОРУ-110/220 кВ, хоздвора	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.10	6,08	6,08	1,47	6,08	1,47	6,08	1,47	6,08	0,99	4,11	0,48	1,97	0	-2	-32	-32	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.11.11	ПС Благовар реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.11.2	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	0	-	-	
1.2.1.1.11.12	ПС Благовар реконструкция АТ	M_СПС_2022_1.2.1.1.11.1	1,25	1,25	0,30	1,25	0,30	1,25	0,30	1,25	0,33	1,35	-0,02	-0,10	0	0	8	8	
1.2.1.1.11.13	ПС Благовар реконструкция устройств РЗА и ПА (6 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.11.3	17,61	17,61	4,24	17,61	4,24	17,61	0,89	3,69	0,93	3,86	3,31	13,75	0	0	4	4	
1.2.1.1.12	ПС Аргамак	Г	236,87	274,32	57,08	236,87	57,08	236,87	4,66	19,35	4,83	20,05	52,25	216,82	0	1	4	4	
1.2.1.1.12.1	ПС Аргамак замена В-110 кВ (8 шт.) и ТТ-110 кВ (8 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.1	36,48	48,45	8,79	36,48	8,79	36,48	3,33	13,83	3,31	13,73	5,48	22,75	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.12.2	ПС Аргамак реконструкция АТ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.2	0,94	4,27	0,23	0,94	0,23	0,94	0,23	0,94	0,23	0,95	0,00	-0,02	0	0	2	2	
1.2.1.1.12.3	ПС Аргамак замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.3	18,92	19,41	4,56	18,92	4,56	18,92	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	18,92	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.4	ПС Аргамак замена приводов РПН (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.4	2,71	6,27	0,65	2,71	0,65	2,71	0,00	0,00	0,18	0,76	0,47	1,95	0	1	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.12.5	ПС Аргамак замена ТТ-220 кВ (2 компл.) и ТН-220 кВ (2 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.6	13,83	13,83	3,33	13,83	3,33	13,83	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	13,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.6	ПС Аргамак замена разъединителей 110 кВ (22 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.7	18,59	18,61	4,48	18,59	4,48	18,59	0,99	4,09	0,99	4,11	3,49	14,48	0	0	0	0	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргамак замена разъединителей 35 кВ (11 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.8	4,83	4,83	1,16	4,83	1,16	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	4,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.8	ПС Аргамак замена разъединителей 220 кВ (14 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.9	40,45	42,36	9,75	40,45	9,75	40,45	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	40,45	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.9	ПС Аргамак замена В-220 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.10	47,50	47,50	11,45	47,50	11,45	47,50	0,00	0,00	0,00	0,00	11,45	47,50	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.10	ПС Аргамак замена ТТ-10 кВ (5 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.11	1,48	1,48	0,36	1,48	0,36	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,48	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.11	ПС Аргамак замена КС-220 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.12	0,55	0,55	0,13	0,55	0,13	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,55	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.12	ПС Аргамак замена КС-110 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.13	0,43	0,43	0,10	0,43	0,10	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,43	0	0	-	-	
1.2.1.1.12.13	ПС Аргамак реконструкция устройств РЗА и ПА (41 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.12.6	50,17	66,32	12,09	50,17	12,09	50,17	0,12	0,50	0,12	0,49	11,97	49,67	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.13	ПС Иремель	Г	174,24	196,99	41,99	174,24	41,99	174,24	4,45	18,46	4,35	18,04	37,64	156,20	0	0	-2	-2	
1.2.1.1.13.1	ПС Иремель реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.2	5,16	5,16	1,24	5,16	1,24	5,16	0,32	1,33	0,33	1,37	0,91	3,78	0	0	3	3	
1.2.1.1.13.2	ПС Иремель замена ТН-220 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.3	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.3	ПС Иремель замена разъединителей 110 кВ (17 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.6	18,17	20,69	4,38	18,17	4,38	18,17	0,92	3,81	0,90	3,72	3,48	14,45	0	0	-2	-2	
1.2.1.1.13.4	ПС Иремель замена разъединителей 220 кВ (4 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.7	13,11	20,10	3,16	13,11	3,16	13,11	1,15	4,78	1,08	4,48	2,08	8,63	0	0	-6	-6	
1.2.1.1.13.5	ПС Иремель водоотведение подстанции	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.8	1,67	1,67	0,40	1,67	0,40	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.6	ПС Иремель замена ТН-10 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.9	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.7	ПС Иремель замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.10	9,43	9,43	2,27	9,43	2,27	9,43	0,13	0,55	0,13	0,53	2,15	8,91	0	0	-4	-4	
1.2.1.1.13.8	ПС Иремель замена ЩСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.11	23,11	23,11	5,57	23,11	5,57	23,11	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	23,11	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.9	ПС Иремель замена ВЧЗ-220 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.12	1,09	1,09	0,26	1,09	0,26	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,09	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.10	ПС Иремель замена ВЧЗ-110 кВ (12 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.13	1,67	1,67	0,40	1,67	0,40	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.11	ПС Иремель замена КС-220 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.14	1,08	1,08	0,26	1,08	0,26	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,08	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.12	ПС Иремель замена КС-110 кВ (6 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.15	0,85	0,85	0,20	0,85	0,20	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,85	0	0	-	-	
1.2.1.1.13.13	ПС Иремель замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (9 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.13.16	48,78	51,49	11,76	48,78	11,76	48,78	0,82	3,40	0,81	3,36	10,95	45,42	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.13.14	ПС Иремель реконструкция устройств РЗА и ПА (23 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.13.5	50,12	57,69	12,08	50,12	12,08	50,12	1,11	4,59	1,11	4,59	10,97	45,53	0	0	0	0	
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	219,86	262,16	52,98	219,86	52,98	219,86	8,38	34,79	8,19	34,00	44,79	185,86	0	-1	-2	-2	
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.1	6,27	7,59	1,51	6,27	1,51	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,27	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы замена В-110 (5 шт.) и ТТ-110 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.2	24,63	24,63	5,93	24,63	5,93	24,63	0,22	0,90	0,21	0,89	5,72	23,74	0	0	-1	-1	
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (4 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.3	11,83	21,83	2,85	11,83	2,85	11,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	11,83	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (42 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.4	43,08	49,17	10,38	43,08	10,38	43,08	2,50	10,38	2,52	10,44	7,87	32,64	0	0	1	1	
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы замена ТТ-220 кВ (5 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.5	17,84	17,84	4,30	17,84	4,30	17,84	2,15	8,93	2,14	8,89	2,16	8,95	0	0	0	0	
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.6	4,92	5,16	1,18	4,92	1,18	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	4,92	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.7	10,02	10,02	2,41	10,02	2,41	10,02	0,13	0,55	0,11	0,46	2,30	9,56	0	0	-17	-17	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы замена ЩСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.8	22,25	22,25	5,36	22,25	5,36	22,25	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36	22,25	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы замена АКБ	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.9	4,86	4,86	1,17	4,86	1,17	4,86	0,10	0,40	0,11	0,46	1,06	4,40	0	0	14	14	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.10	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.11	2,36	2,36	0,57	2,36	0,57	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	2,36	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы реконструкция ОРУ-110 кВ (замена порталов)	L_СПС_2021_1.2.1.1.14.12	2,36	2,36	0,57	2,36	0,57	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	2,36	0	0	-	-	
1.2.1.1.14.13	ПС Туймазы реконструкция устройств РЗА и ПА (45 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.14.6	69,46	88,91	16,74	69,46	16,74	69,46	3,28	13,63	3,10	12,87	13,64	56,59	0	-1	-6	-6	
1.2.1.1.15	ПС Гвардейская	Г	0,33	0,33	0,08	0,33	0,08	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,33	0	0	-	-	
1.2.1.1.15.1	ПС Гвардейская реконструкция подъездной площадки	L_СПС_2021_1.2.1.1.15.1	0,33	0,33	0,08	0,33	0,08	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,33	0	0	-	-	
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	0	-	-	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	101,28	106,48	24,41	101,28	24,41	101,28	4,62	19,17	4,15	17,21	20,26	84,08	0	-2	-10	-10	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	101,28	106,48	24,41	101,28	24,41	101,28	4,62	19,17	4,15	17,21	20,26	84,08	0	-2	-10	-10	
1.2.2.1.1	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Бекетово - Ашкадар (119,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.1	32,27	32,27	7,78	32,27	7,78	32,27	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	32,27	0	0	-	-	
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кумертау-Самаровка (20,2 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.2	10,07	10,07	2,43	10,07	2,43	10,07	0,80	3,33	0,70	2,91	1,73	7,16	0	0	-13	-13	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП

1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПГУ - Самаровка (51,6 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.3	17,20	17,20	4,14	17,20	4,14	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	17,20	0	0	-	-	
1.2.2.1.4	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПГУ - Ашкадар № 2 (16,5 км)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.4	5,50	5,50	1,33	5,50	1,33	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	5,50	0	0	-	-	
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	11,67	2,81	11,67	2,81	11,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	11,67	0	0	-	-	
1.2.2.1.6	Замена дефектных ж/б опор ВЛ 220 кВ Затонская ТЭЦ-Затон (5 шт.)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.6	6,25	6,25	1,51	6,25	1,51	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,25	0	0	-	-	
1.2.2.1.7	Берегоукрепление площадки опоры ВЛ 220 кВ Бугульма-Туймазы	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.7	2,50	2,50	0,60	2,50	0,60	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0	0	-	-	
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ 500 кВ Бекетово-Смеловская (4 опоры)	L_ЛЭП_2021_1.2.2.1.8	12,50	17,70	3,01	12,50	3,01	12,50	3,01	12,50	1,53	6,35	1,48	6,15	-1	-6	-49	-49	Перенос сроков реализации по результатам проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.2.1.9	Замена грозозащитного троса ВЛ 500 кВ Бугульма-Бекетово (10 км)	M_ЛЭП_2022_1.2.2.1.1	3,33	3,33	0,80	3,33	0,80	3,33	0,80	3,33	1,91	7,95	-1,11	-4,61	1	5	138	138	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
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	0	-	-	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	6,00	6,00	1,45	6,00	1,45	6,00	1,45	6,00	2,00	8,31	-0,56	-2,31	1	2	39	39	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	6,00	6,00	1,45	6,00	1,45	6,00	1,45	6,00	2,00	8,31	-0,56	-2,31	1	2	39	39	
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	6,00	6,00	1,45	6,00	1,45	6,00	1,45	6,00	2,00	8,31	-0,56	-2,31	1	2	39	39	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	191,49	191,88	46,14	191,49	46,14	191,49	14,05	58,32	14,98	62,17	31,16	129,32	1	4	7	7	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, 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	0	-	-	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	191,49	191,88	46,14	191,49	46,14	191,49	14,05	58,32	14,98	62,17	31,16	129,32	1	4	7	7	
1.2.4.2.1	Модернизация инженерно-технических средств охраны, всего, в том числе:	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1	191,49	191,88	46,14	191,49	46,14	191,49	14,05	58,32	14,90	61,84	31,24	129,66	1	4	6	6	
1.2.4.2.1.1	ПС Аксаково	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.1	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,11	0,45	1,90	7,89	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.2	ПС Аргатак	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.2	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.3	ПС Ашкадар	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.3	16,25	16,25	3,92	16,25	3,92	16,25	0,00	0,00	0,09	0,38	3,82	15,87	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.4	ПС Бекетово	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.4	10,00	10,00	2,41	10,00	2,41	10,00	0,00	0,00	0,21	0,86	2,20	9,14	0	1	-	-	
1.2.4.2.1.5	ПС Белорецк-220	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.5	15,83	15,83	3,82	15,83	3,82	15,83	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	15,83	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.6	ПС Благовар	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.6	25,95	25,95	6,25	25,95	6,25	25,95	6,25	25,95	6,32	26,23	-0,07	-0,28	0	0	1	1	
1.2.4.2.1.7	ПС Буйская	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.7	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.8	ПС Ирмель	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.8	16,25	16,25	3,92	16,25	3,92	16,25	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	16,25	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.9	ПС НПЗ	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.9	10,00	10,00	2,41	10,00	2,41	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	10,00	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.10	ПС Самаровка	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.10	41,78	41,78	10,07	41,78	10,07	41,78	6,25	25,95	5,90	24,48	4,17	17,31	0	-1	-6	-6	
1.2.4.2.1.11	ПС Туймазы	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.11	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.12	ПС Уфимская-500	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.12	5,84	5,84	1,41	5,84	1,41	5,84	0,00	0,00	0,28	1,15	1,13	4,69	0	1	-	-	
1.2.4.2.1.13	РПБ Цветочная 3/2	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.13	4,17	4,56	1,00	4,17	1,00	4,17	1,00	4,17	1,12	4,64	-0,11	-0,48	0	0	11	11	
1.2.4.2.1.14	ПС Затон	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,23	-0,30	-1,23	0	1	-	-	
1.2.4.2.1.15	ПС Уфа-Южная	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.15	4,25	4,25	1,02	4,25	1,02	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	4,25	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.16	ПС Гвардейская	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.16	4,92	4,92	1,18	4,92	1,18	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	4,92	0	0	-	-	
1.2.4.2.1.17	База Южного района	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.17	2,25	2,25	0,54	2,25	0,54	2,25	0,54	2,25	0,58	2,41	-0,04	-0,16	0	0	7	7	
1.2.4.2.1.18	База Западного района	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.18	0,67	0,67	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,67	0	0	-	-	
1.2.4.2.2	Реконструкция КСПД	L_ИАП_2021_1.2.4.2.2	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	0	-	-	
1.2.4.2.3	Обновление сайта ООО "БСК"	M_ИАП_2022_1.2.4.2.2	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	-0,08	-0,34	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, 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	0	-	-	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, 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	0	-	-	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, 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	0	-	-	

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	108,28	116,14	26,09	108,28	26,09	108,28	4,80	19,90	4,53	18,80	21,56	89,48	0	-1	-6	-6	
1.4.1	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Затон (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.1	8,33	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	2,01	8,33	1,80	7,46	0,21	0,87	0	-1	-10	-10	Снижение стоимости по результатам проведения проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.4.2	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Благовар	L_HC_2021_1.4.2	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.4.3	Строительство ангаров холодного типа для нужд Северного района	L_HC_2021_1.4.3	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	0	-	-	
1.4.4	Строительство ангара холодного типа на ПС Аргамак (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.4	4,21	4,21	1,01	4,21	1,01	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	4,21	0	0	-	-	
1.4.5	Строительство ангара холодного типа на ПС Туймазы (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.5	4,21	4,21	1,01	4,21	1,01	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	4,21	0	0	-	-	
1.4.6	Строительство тракторного гаража из сэндвич панелей на ПС Аксаково (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.6	2,92	2,92	0,70	2,92	0,70	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,92	0	0	-	-	
1.4.7	Построение системы защиты информации ООО "БСК" (5 этапов)	L_HC_2021_1.4.7	70,73	70,73	17,04	70,73	17,04	70,73	2,59	10,73	2,49	10,34	14,55	60,40	0	0	-4	-4	
1.4.8	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС НПЗ (1 шт.)	L_HC_2021_1.4.8	8,72	8,72	2,10	8,72	2,10	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	8,72	0	0	-	-	
1.4.9	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом на базе Северного района (1 шт.)	M_HC_2022_1.4.1	9,17	9,17	2,21	9,17	2,21	9,17	0,20	0,83	0,24	1,00	1,97	8,16	0	0	20	20	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	98,40	0,00	23,71	98,40	23,71	98,40	6,25	25,95	6,83	28,35	16,88	70,04	1	2	9	9	
1.6.1	Приобретение снегохода (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.2	1,53	-	0,37	1,53	0,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,53	0	0	-	-	
1.6.2	Измерительное устройство для контроля тока проводимости ОПН УКТ-04	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	0	-	-	
1.6.3	Вышка-тура алюминиевая KRAUSE MONTO "ProTec XXL" H- 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	0	-	-	
1.6.4	Трактор Беларусь МТЗ 1025.2 с навесным оборудованием (ковш, вилы, отвал, погрузчик)	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	0	-	-	
1.6.5	Фотоаппарат Nikon Coolpix P1000 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.9	0,10	-	0,02	0,10	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0	0	-	-	
1.6.6	Установка для дегазации трансформаторного масла	L_OHM_2021_1.6.14	0,63	-	0,15	0,63	0,15	0,63	0,15	0,63	0,15	0,63	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.7	Измеритель усилия нажатия СМР-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	0	-	-	
1.6.8	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	0	-	-	
1.6.9	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	0	-	-	
1.6.10	Аппарат высокого давления Karcher HD 13/18 SX PI	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	0	-	-	
1.6.11	Мотоблок Нева (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.20	0,15	-	0,04	0,15	0,04	0,15	0,04	0,15	0,04	0,15	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.12	Серверное и сетевое оборудование (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.21	0,23	-	0,06	0,23	0,06	0,23	0,06	0,23	0,06	0,23	0,00	0,00	0	0	-1	-1	
1.6.13	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЦ-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	0	-	-	
1.6.14	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.23	0,32	-	0,08	0,32	0,08	0,32	0,08	0,32	0,08	0,32	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.15	Редукторный сверлильный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHD-25 50000955T (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.24	0,24	-	0,06	0,24	0,06	0,24	0,06	0,24	0,04	0,15	0,02	0,09	0	0	-36	-36	Снижение стоимости по результатам проведения закупочных процедур и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.6.16	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.25	0,54	-	0,13	0,54	0,13	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,54	0	0	-	-	
1.6.17	Автовышка Socage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.26	13,32	-	3,21	13,32	3,21	13,32	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	13,32	0	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
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	0	-	-	
1.6.21	ГАЗель NEXT A21R22 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.30	1,60	-	0,39	1,60	0,39	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	1,60	0	0	-	-	
1.6.22	Автовышка ВС-22 ГАЗ С41R13 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.31	6,50	-	1,57	6,50	1,57	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	6,50	0	0	-	-	
1.6.23	Самосвал КамаЗ-65115 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.32	3,42	-	0,82	3,42	0,82	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	3,42	0	0	-	-	
1.6.24	ГАЗель NEXT цельнометаллический фургон (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.33	4,63	-	1,12	4,63	1,12	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	4,63	0	0	-	-	
1.6.25	УАЗ Патриот (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.34	3,33	-	0,80	3,33	0,80	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	3,33	0	0	-	-	
1.6.26	Автогидроподъемник КАМАЗ-43118 с АПП Чайка-Socage DAJ337 (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.35	31,57	-	7,61	31,57	7,61	31,57	3,64	15,09	3,65	15,15	3,96	16,43	0	0	0	0	

1.6.27	Прицеп МЗСА 817711 (одноосный для снегохода) (2 шт.)	L_OHM_2021_1.6.36	0,21	-	0,05	0,21	0,05	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,21	0	0	-	-	
1.6.28	Подъемник КТА-32 на базе КАМАЗ-43502	L_OHM_2021_1.6.37	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.6.29	Бригадный автомобиль на базе УРАЛ NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.38	6,81	-	1,64	6,81	1,64	6,81	1,64	6,81	1,64	6,81	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.30	ГАЗ Соболь 4x4 (NEXT) с лебедкой, багажник (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.39	1,57	-	0,38	1,57	0,38	1,57	0,38	1,57	0,38	1,57	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.31	Бригадный автомобиль КАМАЗ-5350	L_OHM_2021_1.6.40	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.6.32	Автогидроподъемник на базе ГАЗ 33088 «Садко» с АГП Чайка-Socage (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.41	5,77	-	1,39	5,77	1,39	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	5,77	0	0	-	-	
1.6.33	Снегоболотоход сап-ап commander 800r efi с одноосным прицепом (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.42	1,96	-	0,47	1,96	0,47	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,96	0	0	-	-	
1.6.34	АНТ-1000 (щетка, 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	0	-	-	
1.6.35	Передвижная электротехническая лаборатория на базе ГАЗель NEXT (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.44	12,50	-	3,01	12,50	3,01	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	12,50	0	0	-	-	
1.6.36	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	0	-	-	
1.6.37	Тепловизор Testo 883	L_OHM_2021_1.6.46	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	-	-	
1.6.38	Кусторез бензиновый Husqvarna (4 шт.)	M_OHM_2022_1.6.1	0,19	-	0,05	0,19	0,05	0,19	0,05	0,19	0,05	0,19	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.39	Снегоотбрасыватель 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	0	-	-	
1.6.40	Компрессор поршневой REMEZA СБ 4/С-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	0	-	-	
1.6.41	Пресс гидравлический OMBRA ОНТ630М 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	0	-	-	
1.6.42	Станок сверлильно-резьбонарезной JET 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	0	-	-	
1.6.43	Тележка инструментальная Мастак 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	0	-	-	
1.6.44	Шкаф инструментальный Практик 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	0	-	-	
1.6.45	Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.8	0,18	-	0,04	0,18	0,04	0,18	0,04	0,18	0,04	0,18	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.46	Бензиновый генератор (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.9	0,04	-	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01	0,04	0,00	0,00	0	0	0	0	
1.6.47	Теодолит RGK T-02 с оптическим отвесом с поверкой, штативом, рейкой (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.10	0,13	-	0,03	0,13	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0	0	-	-	
1.6.48	Поливомоечный прицеп-бочка к трактору МТЗ 3,6 куб.м (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.11	0,40	-	0,10	0,40	0,10	0,40	0,10	0,40	0,10	0,40	0,00	0,00	0	0	1	1	
1.6.49	Поршневой компрессор Remeza СБ 4/С-100 LB 50 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.12	0,12	-	0,03	0,12	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0	0	-	-	
1.6.50	Грабли поперечные гидравлические ГПГ-2 для трактора (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.13	0,07	-	0,02	0,07	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0	0	-	-	
1.6.51	Винтовой компрессор Comprag F-1508 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.14	0,25	-	0,06	0,25	0,06	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	0	0	-	-	
1.6.52	Гигрометр ИВА-10М (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.15	0,11	-	0,03	0,11	0,03	0,11	0,03	0,11	0,04	0,18	-0,02	-0,07	0	0	69	69	Увеличение стоимости вследствие проектной проработки. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.6.53	Поставка АРМ (9 мест)	M_OHM_2022_1.6.14	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,68	-0,40	-1,68	0	2	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.54	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_1.6.24	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	-0,04	-0,15	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.55	Поломоечная машина COLUMBUS RA55Lb 40 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.25	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,33	-0,08	-0,33	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.56	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	0,02	0,10	-0,02	-0,10	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.57	Вертикально-сверлильный станок PROMA E-1720FVL/400 25401706 (1 шт.)	M_OHM_2022_1.6.20	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	-0,02	-0,10	0	0	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью