

[illegible]

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	-	-	
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	77,45	77,45	18,66	77,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Затонской ТЭЦ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3	77,45	77,45	18,66	77,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.1	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.10	0,25	0,25	0,06	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителя 110кВ (3 комп)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.11	8,69	8,69	2,09	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.3	ПС Бекетово замена ВЧЗ и разъединителя 110кВ (4 шт.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.12	7,80	7,80	1,88	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с изменением трассы	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.13	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	-	-	
1.1.3.1.3.1.5	Переустройство ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.1	22,62	22,62	5,45	22,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.6	Перекладка КЛ 220 кВ (0,68 км)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.2	10,95	10,95	2,64	10,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.7	ПС Уфа-Южная замена ошиновки	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.3	0,13	0,13	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.8	ПС Бекетово замена разъединителя 500 кВ (1 шт.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.4	4,91	4,91	1,18	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.9	ПС Затон замена Р-10	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.5	0,03	0,03	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.10	ПС НПЗ замена ВЧЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.6	1,86	1,86	0,45	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.11	ПС НПЗ замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.7	4,08	4,08	0,98	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.1.3.1.3.1.12	ПС Бекетово замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.8	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	-	-	
1.1.3.1.3.1.13	ПС Затон замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.9	16,13	16,13	3,89	16,13	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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1 814,75	1 814,39	357,46	1 483,46	79,83	331,29	79,83	331,29	40,77	331,05	0,06	0,24	-0,06	-0,24	0	0		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1 516,28	1 516,28	285,70	1 185,66	79,67	330,63	79,67	330,63	40,77	325,46	1,24	5,16	-1,24	-5,16	0	-2		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1 516,28	1 516,28	285,70	1 185,66	79,67	330,63	79,67	330,63	40,77	325,46	1,24	5,16	-1,24	-5,16	0	-2		
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	235,24	235,24	50,62	210,09	6,06	25,15	6,06	25,15	6,56	27,21	-0,49	-2,05	0,49	2,05	2	8		
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ, РПН, установка системы диагностики (АТ №2)	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.1	7,12	7,12	1,72	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово реконструкция зданий и сооружений	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.2	7,06	7,06	1,70	7,06	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 Бекетово замена ВМ и ТТ 35 кВ, монтаж разъединителя 35кВ (2 компл)	I_СПС_2016_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	-	-	
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена разъединителей (17 шт)	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.4	27,10	27,10	6,53	27,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.5	2,16	2,16	0,52	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.6	ПС Бекетово замена КС	I_СПС_2016_1.2.1.1.1.6	2,27	2,27	0,55	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.7	ПС Бекетово модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_РЗА_2016_1.2.1.1.1.7	1,17	1,17	0,28	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.8	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.1	4,34	4,34	1,05	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.9	ПС Бекетово замена ВА3П (6 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.2	2,46	2,46	0,59	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.10	ПС Бекетово реконструкция пожаротушения	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.3	6,33	6,33	1,53	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.11	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-500 кВ Смеловская	I_РЗА_2017_1.2.1.1.1.2	18,70	18,70	4,51	18,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.12	ПС Бекетово реконструкция резервной фазы АТ-2 (Кредиторская задолжность 2016 г.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-110 кВ (5 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.1.2	12,24	12,24	2,95	12,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово замена ТТ-500 кВ (6 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.4	7,20	7,20	1,74	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.15	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ (9 шт)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.5	29,97	29,97	7,22	29,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.16	ПС Бекетово замена ТТ-110 кВ, в т.ч. ПИР (15 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.7	2,11	2,11	0,51	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.8	2,56	2,56	0,62	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.18	ПС Бекетово строительство КРУН-10 (1 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.9	45,90	45,90	11,06	45,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (6 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.11	6,24	6,24	1,50	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.20	ПС Бекетово реконструкция центральной сигнализации (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.1.12	4,94	4,94	1,19	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.21	ПС Бекетово модернизация АОПО (Дема 1,2,3) (4 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.1.13	5,35	5,35	1,29	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.22	ПС Бекетово замена ОПС-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.1.7	1,57	1,57	0,38	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.23	ПС Бекетово Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6, САОН (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.1.11	11,94	11,94	2,88	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.24	ПС Бекетово реконструкция ГЩУ (1 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.1.14	0,09	0,09	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.25	ПС Бекетово реконструкция ДЗШ, УРОВ 220 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.1.12	0,64	0,64	0,15	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.26	ПС Бекетово замена В-220 (ПИР)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.27	ПС Бекетово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	0,50	0,50	0,00	0,00	0,12	0,50	0,12	0,50	0,12	0,48	0,00	0,02	0,00	-0,02	-1	-3	
1.2.1.1.1.28	ПС Бекетово реконструкция РЗА АТ (ПИР)	I_РЗА_2021_1.2.1.1.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.29	ПС Бекетово реконструкция ОБР (ПИР)	I_РЗА_2021_1.2.1.1.1.5	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	-	-	
1.2.1.1.1.30	ПС Бекетово реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_РЗА_2021_1.2.1.1.1.6	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	-	-	
1.2.1.1.1.31	ПС Бекетово замена КС-500 кВ (1 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.3	0,70	0,70	0,00	0,00	0,17	0,70	0,17	0,70	0,15	0,61	0,02	0,09	-0,02	-0,09	-3	-12	Снижение стоимости по результатам проведения закупочных процедур
1.2.1.1.1.32	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.5	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	-	-	
1.2.1.1.1.33	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ и КС-110 кВ (7 компл.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.1.4	0,63	0,63	0,00	0,00	0,15	0,63	0,15	0,63	0,22	0,92	-0,07	-0,29	0,07	0,29	11	46	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.1.34	ПС Бекетово замена РЗА ОВ-220 кВ	I_РЗА_2019_1.2.1.1.1.13	0,62	0,62	0,15	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.35	ПС Бекетово Заземление нейтрали сети 0,4 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.1.36	ПС Бекетово замена разъединителей 220 кВ (10 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.10	21,25	21,25	0,00	0,00	5,12	21,25	5,12	21,25	4,93	20,48	0,18	0,77	-0,18	-0,77	-1	-4	
1.2.1.1.1.37	ПС Бекетово реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.1.6	2,08	2,08	0,00	0,00	0,50	2,08	0,50	2,08	0,49	2,05	0,01	0,03	-0,01	-0,03	0	-2	
1.2.1.1.1.38	ПС Бекетово реконструкция освещения ОРУ 110-500кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	2,62	-0,63	-2,62	0,63	2,62	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.1.39	ПС Бекетово замена ВЧЗ-500 кВ (4 шт.) и КС-500 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.1.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	-0,01	-0,05	0,01	0,05	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	143,96	143,96	23,95	99,37	10,74	44,59	10,74	44,59	10,29	42,72	0,45	1,87	-0,45	-1,87	-1	-4	
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская реконструкция АТ с заменой вводов, РПН и устройством системы диагностики (1 АТ)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.1	5,19	5,19	1,25	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.2	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (9 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.2	12,31	12,31	2,97	12,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.3	ПС Буйская замена КС (3 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.3	1,40	1,40	0,34	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.4	ПС Буйская реконструкция выключателя 500кВ (1 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.2.4	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	-	-	
1.2.1.1.2.5	ПС Буйская модернизация ПА-220, 500 кВ в т.ч. ПИР	I_РЗА_2016_1.2.1.1.2.5	5,65	5,65	1,36	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.6	ПС Буйская реконструкция защит АТ-3	I_РЗА_2016_1.2.1.1.2.6	4,68	4,68	1,13	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ-500 кВ (11 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.2.1	19,22	19,22	4,63	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена РЗА ВЛ-220 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.2.3	4,29	4,29	1,03	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.9	ПС Буйская реконструкция ДЗШ-500 кВ (4 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.2.5	10,94	10,94	2,64	10,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская рекоснструкция защит ВЛ 110 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.2.6	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	-	-	
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (4 компл.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.2	1,98	1,98	0,48	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.12	ПС Буйская реконструкция подъездной дороги (1 км)	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.3	15,61	15,61	3,76	15,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-10 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.2.4	0,74	0,74	0,13	0,54	0,05	0,20	0,05	0,20	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена АТ-1 (1 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.1	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	-	-	
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТН-500кВ (6 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.2	0,50	0,50	0,00	0,00	0,12	0,50	0,12	0,50	0,12	0,49	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.2.3	1,36	1,36	0,33	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	

1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена ОПН (6 шт.)	I СПС 2019 1.2.1.1.2.16	0,16	0,16	0,04	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВА3П (12 шт.)	I СПС 2020 1.2.1.1.2.5	1,59	1,59	0,38	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена разъединителей 500 кВ (25 шт.)	I СПС 2020 1.2.1.1.2.6	15,77	15,77	0,20	0,84	3,60	14,93	3,60	14,93	3,46	14,36	0,14	0,57	-0,14	-0,57	-1	-4	
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкции осн защит ВЛ 500 (1 шт.)	I РЗА 2020 1.2.1.1.2.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская рекоснструкция РЗА ОВ 220 кВ(1 шт.)	I РЗА 2020 1.2.1.1.2.11	0,62	0,62	0,15	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ввода АТ 500 кВ (1 шт.)	I СПС 2021 1.2.1.1.2.2	7,68	7,68	1,85	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.23	ПС Буйская замена В-220 кВ и ТТ-220 кВ (ПИР)	I СПС 2021 1.2.1.1.2.6	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	-	-	
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена ТН-220кВ (ПИР)	I СПС 2021 1.2.1.1.2.8	0,58	0,58	0,00	0,00	0,14	0,58	0,14	0,58	0,14	0,57	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена разъединителей 110 кВ (19 шт.)	I СПС 2021 1.2.1.1.2.12	3,41	3,41	0,82	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.26	ПС Буйская реконструкция зданий и сооружений	I СПС 2021 1.2.1.1.2.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.27	ПС Буйская реконструкция ОБР (ПИР)	I РЗА 2021 1.2.1.1.2.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция автоматики сигнализации ЦПТ (ПИР)	I РЗА 2021 1.2.1.1.2.11	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	-	-	
1.2.1.1.2.29	ПС Буйская реконструкция Р-500 кВ ф. "А" и "С"	I СПС 2019 1.2.1.1.2.14	1,57	1,57	0,38	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.30	ПС Буйская замена разъединителей 220 кВ	I СПС 2019 1.2.1.1.2.16	12,31	12,31	0,00	0,00	2,97	12,31	2,97	12,31	2,97	12,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.2.1.1.2.31	ПС Буйская замена ТН-6 кВ (1 шт.)	I СПС 2019 1.2.1.1.2.17	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	-	-	
1.2.1.1.2.32	ПС Буйская замена выключателя 35 кВ (1 шт.)	I СПС 2019 1.2.1.1.2.18	0,08	0,08	0,00	0,00	0,02	0,08	0,02	0,08	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0	-2	
1.2.1.1.2.33	ПС Буйская обследование электромагнитной совместимости (1 шт.)	I РЗА 2021 1.2.1.1.2.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.2.34	ПС Буйская реконструкция системы автоматического пожаротушения кабельных этажей ОПУ1, ОПУ2-1, ОПУ2-2	I СПС 2019 1.2.1.1.2.15	4,33	4,33	0,08	0,33	0,96	3,99	0,96	3,99	1,00	4,13	-0,03	-0,14	0,03	0,14	1	3	
1.2.1.1.2.35	ПС Буйская замена ОПН-500 кВ (5 компл.)	L СПС 2021 1.2.1.1.2.13	2,43	2,43	0,00	0,00	0,59	2,43	0,59	2,43	0,61	2,53	-0,02	-0,10	0,02	0,10	1	4	
1.2.1.1.2.36	ПС Буйская замена ТТ-220 кВ (3 компл.)	L СПС 2021 1.2.1.1.2.18	0,75	0,75	0,00	0,00	0,18	0,75	0,18	0,75	0,18	0,74	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.2.37	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (25 шт.)	L РЗА 2021 1.2.1.1.2.9	8,80	8,80	0,00	0,00	2,12	8,80	2,12	8,80	1,76	7,29	0,36	1,51	-0,36	-1,51	-4	-17	Снижение стоимости по результатам проведения закупочных процедур
1.2.1.1.3	ПС Затон	Г	5,43	5,43	0,41	1,71	0,90	3,72	0,90	3,72	1,05	4,37	-0,16	-0,66	0,16	0,66	4	18	
1.2.1.1.3.1	ПС Затон реконструкция АТ (1 шт.)	I СПС 2016 1.2.1.1.3.1	4,31	4,31	0,26	1,09	0,78	3,22	0,78	3,22	0,94	3,88	-0,16	-0,66	0,16	0,66	5	21	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.3.2	ПС Затон монтаж АТ-1(1 шт.)	I СПС 2017 1.2.1.1.13.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.3	ПС Затон реконструкция системы 10 кВ ПС Затон (2 шт.)	I СПС 2017 1.2.1.1.13.2	0,39	0,39	0,09	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.4	ПС Затон Реконструкция ДГР-2	I СПС 2019 1.2.1.1.13.1	0,23	0,23	0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.3.5	ПС Затон реконструкция устройств РЗА и ПА (3 шт.)	L РЗА 2021 1.2.1.1.3.2	0,50	0,50	0,00	0,00	0,12	0,50	0,12	0,50	0,12	0,49	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.4	ПС НПЗ	Г	169,01	169,01	27,03	112,19	13,69	56,82	13,69	56,82	12,84	53,27	0,85	3,54	-0,85	-3,54	-2	-6	
1.2.1.1.4.1	ПС НПЗ замена баковых ВМ-110 кВ на элегазовые (3 шт.)	I СПС 2016 1.2.1.1.4.1	15,55	15,55	3,75	15,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.2	ПС НПЗ реконструкция защит АТ-2	I РЗА 2016 1.2.1.1.4.2	11,45	11,45	2,76	11,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.3	ПС НПЗ реконструкция защит ВЛ-220 кВ ТЭЦ-2	I РЗА 2016 1.2.1.1.4.3	1,80	1,80	0,43	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.4	ПС НПЗ реконструкция защит ВЛ-110 кВ транзитной линии	I РЗА 2016 1.2.1.1.4.4	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	-	-	
1.2.1.1.4.5	ПС НПЗ реконструкция защит ШСВ-110 кВ, СВ-110кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	I РЗА 2016 1.2.1.1.4.5	0,18	0,18	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.6	ПС НПЗ устройство водоотведения ОРУ	I СПС 2018 1.2.1.1.8.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.4.7	ПС НПЗ замена ЩСН-0,4 кВ (1 шт.)	I СПС 2018 1.2.1.1.8.2	18,21	18,21	4,39	18,21	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 НПЗ замена разъединителей 35кВ 110 кВ (6 шт.)	I СПС 2018 1.2.1.1.8.3	26,93	26,93	4,62	19,16	1,87	7,77	1,87	7,77	1,84	7,65	0,03	0,11	-0,03	-0,11	0	-1	
1.2.1.1.4.9	ПС НПЗ реконструкция центральной сигнализации (1 шт.)	I РЗА 2018 1.2.1.1.8.4	1,98	1,98	0,48	1,98	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 НПЗ реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (6 шт.)	I РЗА 2018 1.2.1.1.8.5	15,33	15,33	3,69	15,33	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 НПЗ реконструкция ПА (7 шт.)	I РЗА 2018 1.2.1.1.8.6	11,03	11,03	2,66	11,03	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 НПЗ реконструкция ДЗШ-110 кВ (2 шт.)	I РЗА 2018 1.2.1.1.8.8	4,41	4,41	1,06	4,41	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 НПЗ замена порталов (9 шт.)	I СПС 2019 1.2.1.1.4.6	0,83	0,83	0,00	0,00	0,20	0,83	0,20	0,83									

1.2.1.1.4.23	ПС НПЗ реконструкция устройств РЗА и ПА (21 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.4.6	20,65	20,65	0,00	0,00	4,98	20,65	4,98	20,65	4,93	20,45	0,05	0,20	-0,05	-0,20	0	-1	
<b>1.2.1.1.5</b>	<b>ПС Уфа-Южная</b>	<b>Г</b>	<b>113,92</b>	<b>113,92</b>	<b>22,50</b>	<b>93,36</b>	<b>4,96</b>	<b>20,56</b>	<b>4,96</b>	<b>20,56</b>	<b>4,93</b>	<b>20,44</b>	<b>0,03</b>	<b>0,12</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,12</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 и ВМТ-220 АТ-2 (1 шт)	I_СПС_2016_1.2.1.1.5.1	4,48	4,48	1,08	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.5.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (20 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.5.2	35,00	35,00	5,62	23,31	2,82	11,69	2,82	11,69	2,75	11,43	0,06	0,26	-0,06	-0,26	-1	-2	
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.5.3	6,38	6,38	0,77	3,19	0,77	3,19	0,77	3,19	0,81	3,36	-0,04	-0,17	0,04	0,17	1	5	
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная реконструкция механизма ВГТ-110 кВ (1 шт.)	I_СПС_2016_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	-	-	
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-220 кВ (3 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.2	4,51	4,51	1,09	4,51	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 защит ОВ-220 кВ (1 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.3	2,27	2,27	0,55	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.5.7	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ОВ-110 кВ (1 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.4	2,56	2,56	0,62	2,56	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 модернизация ПА (4 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.5	4,51	4,51	1,09	4,51	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 центральной сигнализации (1 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.7	3,58	3,58	0,86	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.9	1,19	1,19	0,29	1,19	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 РЗА ШСВ-220 кВ (1 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.10	1,83	1,83	0,44	1,83	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 РЗА ШСВ-110 кВ СВ-110 кВ (4 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.3.11	11,97	11,97	2,89	11,97	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 реконструкция АТ с заменой ввода 110, 220 кВ (3 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.3.1	6,69	6,69	1,61	6,69	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 ТТ-220 кВ и ВМТ-220 кВ (4 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.3.4	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	-	-	
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная реконструкции защит АТ (8 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.3.6	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	-	-	
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (6 шт.) в т.ч. ПИР	I_СПС_2020_1.2.1.1.3.3	0,63	0,63	0,15	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная замена ТН-220,110 кВ (9 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.3.4	8,98	8,98	2,16	8,98	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 замена ТТ-110 кВ (39 шт.) в т.ч. ПИР	I_СПС_2020_1.2.1.1.3.5	6,59	6,59	1,59	6,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.5.19	ПС Уфа-Южная реконструкция ОБР (1 шт.)	I_РЗА_2021_1.2.1.1.3.6	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	-	-	
1.2.1.1.5.20	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_РЗА_2021_1.2.1.1.3.7	0,24	0,24	0,06	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.5.21	ПС Уфа-Южная замена В-220 АТ-4	I_СПС_2020_1.2.1.1.3.6	0,25	0,25	0,00	0,00	0,06	0,25	0,06	0,25	0,07	0,30	-0,01	-0,05	0,01	0,05	4	18	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.5.22	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ АТ-3, АТ-4, в т.ч. ПИР	I_СПС_2019_1.2.1.1.5.5	7,33	7,33	1,65	6,83	0,12	0,50	0,12	0,50	0,00	0,00	0,12	0,50	-0,12	-0,50	-24	-100	Перенос сроков реализации по результатам проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.1.1.5.23	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ (1 шт.) и КРН-10 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.9	1,11	1,11	0,00	0,00	0,27	1,11	0,27	1,11	0,29	1,22	-0,03	-0,11	0,03	0,11	2	10	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.5.24	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	1,10	1,10	0,00	0,00	0,27	1,10	0,27	1,10	0,28	1,16	-0,02	-0,06	0,02	0,06	1	6	
1.2.1.1.5.25	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2 (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.11	0,33	0,33	0,00	0,00	0,08	0,33	0,08	0,33	0,08	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.2.1.1.5.26	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (54 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.5.6	2,39	2,39	0,00	0,00	0,58	2,39	0,58	2,39	0,58	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.2.1.1.5.27	ПС Уфа-Южная замена водонагревателя	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	-0,02	-0,07	0,02	0,07	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.5.28	ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	-0,04	-0,18	0,04	0,18	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
<b>1.2.1.1.6</b>	<b>ПС Белорецк-220</b>	<b>Г</b>	<b>119,78</b>	<b>119,78</b>	<b>26,02</b>	<b>107,99</b>	<b>2,84</b>	<b>11,79</b>	<b>2,84</b>	<b>11,79</b>	<b>2,55</b>	<b>10,56</b>	<b>0,29</b>	<b>1,22</b>	<b>-0,29</b>	<b>-1,22</b>	<b>-2</b>	<b>-10</b>	
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена ВУКН	I_СПС_2016_1.2.1.1.6.1	34,28	34,28	8,26	34,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 замена ВМ-110 кВ на элегазовые, ЗРУ-10	I_СПС_2016_1.2.1.1.6.2	0,22	0,22	0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.6.3	АС Белорецк-220 реконструкция АТ-1	I_СПС_2016_1.2.1.1.6.3	0,54	0,54	0,13	0,54	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 модернизация ПА САОН, АПП, АКПА-420	I_РЗА_2016_1.2.1.1.6.4	1,19	1,19	0,29	1,19	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 замена ВМ-220 кВ на элегазовый (1 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.5.1	6,46	6,46	1,56	6,46	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 АПП ВЛ 110 кВ Белорецк-220 – Серменево-тяга, ВЛ 110 кВ Белорецк-220 – Юша-тяга	I_РЗА_2017_1.2.1.1.5.2	3,63	3,63	0,87	3,63	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 ШАОТ АТ-1 (кредиторская задолженность 2016 г)	I_РЗА_2017_1.2.1.1.5.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.5.3	4,99	4,99	1,20	4,99	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 ТН-220 кВ (6 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.5.5	3,27	3,27	0,79	3,27	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 замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (2 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.5.6	3,49	3,49	0,84	3,49	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 установка токоограничивающих реакторов на стороне 10 кВ	I_СПС_2018_1.2.1.1.5.7	4,29	4,29	1,03	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.6.12	ПС Белорецк-220 замена ТТ-220 кВ (6 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.5.1	2,76	2,76	0,66	2,76	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 замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.5.3	13,97	13,97	2,33	9,67	1,04	4,30	1,04	4,30	1,02	4,25	0,01	0,04	-0,01	-0,04	0	-1	

[illegible]

1.2.1.1.8.3	ПС Самаровка реконструкция защит АТ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	I_P3A_2016_1.2.1.1.8.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.4	ПС Самаровка модернизация ПА-110 кВ	I_P3A_2016_1.2.1.1.8.5	15,89	15,89	3,83	15,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.5	ПС Самаровка реконструкция защит ВЛ-220 кВ (4 шт.)	I_P3A_2018_1.2.1.1.7.3	6,39	6,39	1,54	6,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.6	ПС Самаровка замена ТН 220 кВ (2 комплекта)	I_СПС_2018_1.2.1.1.7.5	7,50	7,50	1,81	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.7	ПС Самаровка замена разъединителей 220 кВ (6 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.7.2	9,23	9,23	2,22	9,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.8	ПС Самаровка замена разъединителей 110 кВ (27 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.7.3	23,23	23,23	4,22	17,53	1,37	5,70	1,37	5,70	0,00	5,62	0,02	0,08	-0,02	-0,08	0	-1	
1.2.1.1.8.9	ПС Самаровка реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (7 шт.)	I_P3A_2019_1.2.1.1.7.5	7,02	7,02	1,69	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.10	ПС Самаровка замена вводов 110 кВ (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.7.2	2,38	2,38	0,57	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.11	ПС Самаровка реконструкция ДЗШ-110 кВ (2 шт.)	I_P3A_2020_1.2.1.1.7.4	0,77	0,77	0,19	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.12	ПС Самаровка замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.7.1	2,10	2,10	0,51	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.13	ПС Самаровка реконструкция ОБР (ПИР)	I_P3A_2021_1.2.1.1.7.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.14	ПС Самаровка реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_P3A_2021_1.2.1.1.7.4	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	-	-	
1.2.1.1.8.15	ПС Самаровка реконструкция ДЗОШ-220 кВ (2 шт.)	I_P3A_2021_1.2.1.1.7.5	0,79	0,79	0,19	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.16	ПС Самаровка реконструкция РЗА 1Т (4 шт.)	I_P3A_2021_1.2.1.1.7.6	0,64	0,64	0,15	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.17	ПС Самаровка замена ТТ-35 в яч. "Дарьино"	I_СПС_2019_1.2.1.1.8.6	0,98	0,98	0,24	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.18	ПС Самаровка замена разъединителей 35 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.8.8	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	-	-	
1.2.1.1.8.19	ПС Самаровка реконструкция СВ-110 кВ (1 комп.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.8.7	2,60	2,60	0,63	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.8.20	ПС Самаровка замена АКБ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.8.13	0,25	0,25	0,00	0,00	0,06	0,25	0,06	0,25	0,00	0,26	0,00	-0,01	0,00	0,01	1	5	
1.2.1.1.8.21	ПС Самаровка реконструкция устройств РЗА и ПА (14 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.8.7	11,64	11,64	0,00	0,00	2,80	11,64	2,80	11,64	0,00	14,81	-0,76	-3,17	0,76	3,17	7	27	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.9	ПС Ашкадар	Г	106,56	106,56	18,88	78,34	6,80	28,23	6,80	28,23	0,00	27,95	0,07	0,28	-0,07	-0,28	0	-1	
1.2.1.1.9.1	ПС Ашкадар замена ТТ, ВМ, ШР, ТН (Кредиторская задолженность 2015г.)	I_СПС_2016_1.2.1.1.9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.2	ПС Ашкадар реконструкция аккумуляторной	I_СПС_2016_1.2.1.1.9.2	0,13	0,13	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.3	ПС Ашкадар замена разъединителя 110,220 кВ	I_СПС_2016_1.2.1.1.9.3	1,87	1,87	0,45	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.4	ПС Ашкадар реконструкция защит АТ-2 (Кредиторская задолженность 2016 г.)	I_P3A_2016_1.2.1.1.9.4	8,15	8,15	1,96	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.5	ПС Ашкадар реконструкция РЗА ОСВ-220 кВ (1 шт.)	I_P3A_2018_1.2.1.1.12.2	2,78	2,78	0,67	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.6	ПС Ашкадар реконструкция АТ с заменой вводов 220 кВ (3 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.12.3	9,87	9,87	2,38	9,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.7	ПС Ашкадар замена пожарных емкостей, в т.ч. ПИР	I_СПС_2018_1.2.1.1.12.4	5,67	5,67	1,37	5,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.8	ПС Ашкадар реконструкция защит ВЛ 220 кВ (2 шт.)	I_P3A_2018_1.2.1.1.12.5	2,33	2,33	0,56	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.9	ПС Ашкадар реконструкция ШСВ-110 кВ (ПИР)	I_P3A_2019_1.2.1.1.12.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.10	ПС Ашкадар реконструкция ПА (2 шт.)	I_P3A_2019_1.2.1.1.12.4	3,54	3,54	0,85	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.11	ПС Ашкадар замена КС-220 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.12.2	0,23	0,23	0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.12	ПС Ашкадар замена разъединителей 220кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.1	29,69	29,69	6,59	27,36	0,56	2,33	0,56	2,33	0,00	2,31	0,01	0,03	-0,01	-0,03	0	-1	
1.2.1.1.9.13	ПС Ашкадар замена разъединителей 110кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.2	24,15	24,15	3,28	13,59	2,54	10,56	2,54	10,56	0,00	10,42	0,03	0,13	-0,03	-0,13	0	-1	
1.2.1.1.9.14	ПС Ашкадар замена ТН-220 (2 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.12.3	1,39	1,39	0,33	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.15	ПС Ашкадар реконструкция защит ВЛ 110 кВ в т.ч. ПИР (8 шт.)	I_P3A_2020_1.2.1.1.12.4	0,81	0,81	0,20	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.16	ПС Ашкадар реконструкция ОБР (ПИР)	I_P3A_2021_1.2.1.1.12.5	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	-	-	
1.2.1.1.9.17	ПС Ашкадар реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_P3A_2021_1.2.1.1.12.6	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	-	-	
1.2.1.1.9.18	ПС Ашкадар замена ТСН (2 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.5	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	-	-	
1.2.1.1.9.19	ПС Ашкадар реконструкция АТ-1 в т.ч. ПИР (1 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.6	0,50	0,50	0,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.20	ПС Ашкадар секционирование 1 и 2 СШ-110	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.7	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	-	-	
1.2.1.1.9.21	ПС Ашкадар монтаж выключателя вакуумного в КРУН-10 1АТ	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.8	0,12	0,12	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.9.22	ПС Ашкадар замена КС-110 кВ (15 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	0,24	0,24	0,00	0,00	0,06	0,24	0,06	0,24	0,00	0,35	-0,03	-0,12	0,03	0,12	12	50	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.9.23	ПС Ашкадар замена КС-220 кВ (3 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.8	0,43	0,43	0,00	0,00	0,10	0,43	0,10	0,43	0,00	0,59	-0,04	-0,16	0,04	0,16	9	36	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.9.24	ПС Ашкадар замена привода ОВ-110 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.9.11	0,76	0,76	0,00	0,00	0,18	0,76	0,18	0,76	0,00	0,74	0,00	0,02	0,00	-0,02	-1	-2	
1.2.1.1.9.25	ПС Ашкадар реконструкция устройств РЗА и ПА (36 шт.)	L_P3A_2021_1.2.1.1.9.4	13,91	13,91	0,00	0,00	3,35	13,91	3,35	13,91	0,00	13,54	0,09	0,37	-0,09	-0,37	-1	-3	
1.2.1.1.10	ПС Уфимская	Г	53,78	53,78	12,80	53,12	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,66	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.10.1	ПС Уфимская реконструкция АОПО АТ-2 (Кредиторская задолженность 2016 г.)	I_P3A_2016_1.2.1.1.10.1	2,06	2,06	0,50	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.2	ПС Уфимская реконструкция РАС	I_P3A_2016_1.2.1.1.10.2	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	-	-	
1.2.1.1.10.3	ПС Уфимская реконструкция защит ВЛ 220,500 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	I_P3A_2018_1.2.1.1.13.3	2,89	2,89	0,70	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.4	ПС Уфимская реконструкция ПА (АЛАР и УПАСК) (4 шт.)	I_P3A_2018_1.2.1.1.13.4	6,52	6,52	1,57	6,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	

1.2.1.1.10.5	ПС Уфимская реконструкция защит ВЛ 500 (ПИР Корпачево, ПИР Буйская) (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.13.2	0,48	0,48	0,12	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена ТТ-500	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.4	12,11	12,11	2,92	12,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.7	ПС Уфимская замена разъединителя 500 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.13.6	5,28	5,28	1,27	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.8	ПС Уфимская замена ВМ-35 (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена АКБ (3 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.2	0,44	0,44	0,11	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена ЩСН-0,4 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.11	ПС Уфимская реконструкция АТ с заменой вводов 500 кВ и вводов 220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.13.1	2,10	2,10	0,51	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.12	ПС Уфимская реконструкция Р-500 кВ ф. "С"	I_СПС_2019_1.2.1.1.10.3	1,10	1,10	0,27	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.13	ПС Уфимская реконструкция зданий и сооружений	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена ЩПТ (1 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.13.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская замена выключателя В3-500 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.10.4	20,12	20,12	4,85	20,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.10.16	ПС Уфимская реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.10.3	0,67	0,67	0,00	0,00	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,66	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	49,48	49,48	10,86	45,07	1,06	4,40	1,06	4,40	0,00	4,46	-0,01	-0,05	0,01	0,05	0	1	
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена ТН-220 кВ (3 шт.), ТН-110 кВ (3 шт.)	I_СПС_2017_1.2.1.1.4.1	4,64	4,64	1,12	4,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.2	ПС Благовар замена ТН 110 (12 шт.); замена ТТ 220кВ (12 шт.)	I_СПС_2018_1.2.1.1.4.1	10,71	10,71	2,58	10,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.3	ПС Благовар реконструкция РЗА ВЛ 220 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.4.6	3,31	3,31	0,80	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.4	ПС Благовар модернизация ПА-220 кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.) (2 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.4.8	2,23	2,23	0,54	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.5	ПС Благовар замена разъединителей 220 кВ (9 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.3	10,52	10,52	2,53	10,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (24 шт.)	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.4	9,56	9,56	1,30	5,41	1,00	4,15	1,00	4,15	0,00	3,96	0,05	0,19	-0,05	-0,19	-1	-5	
1.2.1.1.11.7	ПС Благовар замена пожарной емкости	I_СПС_2020_1.2.1.1.4.7	4,88	4,88	1,17	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.8	ПС Благовар реконструкция ОБР (1 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.4.8	0,32	0,32	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ	I_РЗА_2020_1.2.1.1.4.9	2,08	2,08	0,50	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.10	ПС Благовар реконструкция ДЗШ 110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.4.10	0,96	0,96	0,23	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.11.11	ПС Благовар реконструкция АТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.4	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	-	-	
1.2.1.1.11.12	ПС Благовар замена ЩПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.5	0,25	0,25	0,00	0,00	0,06	0,25	0,06	0,25	0,00	0,49	-0,06	-0,24	0,06	0,24	23	97	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.2.1.1.11.13	ПС Благовар реконструкция устройств РЗА и ПА (10 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.11.4	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	-	-	
1.2.1.1.12	ПС Аргатак	Г	138,07	138,07	23,75	98,58	9,52	39,50	9,52	39,50	0,00	37,45	0,49	2,05	-0,49	-2,05	-1	-5	
1.2.1.1.12.1	ПС Аргатак модернизация ПА (АЛАР и УПАСК)	I_РЗА_2016_1.2.1.1.12.2	17,84	17,84	4,30	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.2	ПС Аргатак замена защит ВЛ-110 кВ Аргатак-Чекмагуш-1,2	I_РЗА_2017_1.2.1.1.9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.3	ПС Аргатак реконструкции защит АТ (ПИР)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.4	ПС Аргатак реконструкция защит ВЛ-220 кВ (2 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.3	4,03	4,03	0,97	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.5	ПС Аргатак реконструкция защит ВЛ-110 кВ (7 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.4	13,03	13,03	3,14	13,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.6	ПС Аргатак реконструкция защит ШСВ-110 кВ (1 шт.)	I_РЗА_2018_1.2.1.1.9.5	1,55	1,55	0,37	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.7	ПС Аргатак замена ЩПТ	I_СПС_2018_1.2.1.1.9.8	8,60	8,60	2,07	8,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.8	ПС Аргатак замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ (21 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.1	17,75	17,75	1,12	4,63	3,16	13,11	3,16	13,11	0,00	11,96	0,28	1,15	-0,28	-1,15	-2	-9	
1.2.1.1.12.9	ПС Аргатак замена ТН 35 кВ, ТН-110 кВ (3 комп.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.2	4,29	4,29	1,03	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.10	ПС Аргатак замена пожарных емкостей	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.4	3,54	3,54	0,85	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.11	ПС Аргатак реконструкция защит АТ (8 шт.)	I_РЗА_2019_1.2.1.1.9.6	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	-	-	
1.2.1.1.12.12	ПС Аргатак замена ЩСН-0,4 кВ	I_СПС_2020_1.2.1.1.9.4	21,86	21,86	5,27	21,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.13	ПС Аргатак реконструкция ОБР (1 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.9.7	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	-	-	
1.2.1.1.12.14	ПС Аргатак реконструкция автоматики сигнализации ЩПТ (ПИР)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.9.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.15	ПС Аргатак реконструкция защит 1Т, 2Т (4 шт.)	I_РЗА_2020_1.2.1.1.9.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.16	ПС Аргатак замена В-220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.17	ПС Аргатак замена вводов 110, 220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.3	9,01	9,01	1,37	5,68	0,80	3,32	0,80	3,32	0,00	3,34	0,00	-0,01	0,00	0,01	0	0	
1.2.1.1.12.18	ПС Аргатак замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.5	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	-	-	
1.2.1.1.12.19	ПС Аргатак замена В-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 шт.)	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.6	5,31	5,31	1,16	4,81	0,12	0,50	0,12	0,50	0,00	0,49	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	-2	
1.2.1.1.12.20	ПС Аргатак установка агрегата бесперебойного питания	I_СПС_2018_1.2.1.1.9.9	0,80	0,80	0,19	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.21	ПС Аргатак замена КС-110 кВ	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.10	0,30	0,30	0,07	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.22	ПС Аргатак замена приводов РПН АТ-1	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.11	3,57	3,57	0,00	0,00	0,86	3,57	0,86	3,57	0,00	3,56	0,00	0,01	0,00	-0,01	0	0	
1.2.1.1.12.23	ПС Аргатак обследование электромагнитной совместимости	I_РЗА_2020_1.2.1.1.9.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.24	ПС Аргатак замена ТТ-220 кВ и ТН-220 кВ	I_СПС_2021_1.2.1.1.9.7	1,89	1,89	0,46	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.1.1.12.25	ПС Аргатак замена разъединителей 110 кВ (8 шт.)	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.12	5,53	5,53	1,33	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	-0,02	0,01	0,02	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.1.1.12.26	ПС Аргатак Замена выключателей в ЗРУ-10	I_СПС_2019_1.2.1.1.9.13	0,18	0,18	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	

1.2.1.1.12.27	ПС Аргмак замена разъединителей 220 кВ (15 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.12.11	2,16	2,16	0,00	0,00	0,52	2,16	0,52	2,16	0,00	1,92	0,06	0,25	-0,06	-0,25	-3	-11	Снижение стоимости по результатам проведения закупочных процедур
---------------	--	--------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	----	-----	--

[illegible]

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	-	-	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), 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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техинческое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	274,72	274,36	66,04	274,06	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,39	0,07	0,28	-0,07	-0,28	-10	-42	
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	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	274,72	274,36	66,04	274,06	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,39	0,07	0,28	-0,07	-0,28	-10	-42	
1.2.4.2.1	Реконструкция СОТИ	I_СОТИ_2016_1.2.4.2.1	12,56	12,56	3,03	12,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.2	Модернизация существующих и создание новых устройств передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК) на ПС 500 кВ ООО "БСК" для ЦСПА ОЭС Урала	I_РЗА_2018_1.2.4.2.1	2,10	2,10	0,51	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2	232,56	232,56	55,88	231,90	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,39	0,07	0,28	-0,07	-0,28	-10	-42	
1.2.4.2.3.1	ПС Аксаково	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.1	27,44	27,44	6,61	27,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.2	ПС Аргатак	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.2	21,10	21,10	5,08	21,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.3	ПС Ашкадар	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.3	14,63	14,63	3,53	14,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.4	ПС Бекетово	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.4	22,86	22,86	5,51	22,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.5	ПС Белорецк-220	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.5	13,68	13,68	3,30	13,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.6	ПС Благовар	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.6	9,64	9,64	2,32	9,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.7	ПС Буйская	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.7	21,64	21,64	5,21	21,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.8	ПС Иремель	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.8	17,17	17,17	4,14	17,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.9	ПС НПЗ	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.9	14,15	14,15	3,41	14,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.10	ПС Самаровка	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.10	12,47	12,47	3,00	12,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.11	ПС Туймазы	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.11	14,92	14,92	3,60	14,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.12	ПС Уфимская-500	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.12	23,26	23,26	5,61	23,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.13	РПБ Цветочная 3/2	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.13	5,37	5,37	1,29	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	-0,09	-0,39	0,09	0,39	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.2.4.2.3.14	ПС Затон	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.14	1,40	1,40	0,34	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.15	ПС Уфа-Южная	I_АЗ_2016_1.2.4.2.2.15	1,86	1,86	0,45	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.16	ПС Гвардейская	I_АЗ_2018_1.2.4.1.1.3	10,30	10,30	2,48	10,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.3.17	База Южного района	L_ИТСО_2021_1.2.4.2.1.1	0,67	0,67	0,00	0,00	0,16	0,67	0,16	0,67	0,00	0,00	0,16	0,67	-0,16	-0,67	-24	-100	Перенос сроков реализации по результатам проектной проработки и перераспределение средств на иные проекты ИП
1.2.4.2.4	Реконструкция устройств ОМП (определение мест повреждений) на ПС ООО "БСК"	I_РЗА_2017_1.2.4.2.4	2,29	2,29	0,55	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.4.1	ПС Ашкадар замена устройства ОМП	I_РЗА_2017_1.2.4.2.4.1	0,55	0,55	0,13	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.4.2	ПС Бекетово замена устройства ОМП	I_РЗА_2017_1.2.4.2.4.2	0,84	0,84	0,20	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.4.3	ПС Буйская замена устройства ОМП	I_РЗА_2017_1.2.4.2.4.3	0,47	0,47	0,11	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.4.4	ПС Самаровка замена устройства ОМП	I_РЗА_2017_1.2.4.2.4.4	0,42	0,42	0,10	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.5	Модернизации центра управления сетями ИАП БСК с установкой видеопанелей	I_ИАП_2019_1.2.4.2.5	15,30	15,30	3,69	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.6	Замена асфальто-бетонного покрытия, проездных путей, хоздвора ООО "БСК" ул. Цветочная 3/2	I_ИАП_2019_1.2.4.2.6	8,55	8,55	2,06	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.7	Модернизация помещения приема пищи ООО "БСК"	I_ИАП_2019_1.2.4.2.7	1,01	1,01	0,24	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.8	Реконструкция системы кондиционирования в помещении серверной ООО «БСК»	I_ИАП_2020_1.2.4.2.1	0,36	0,00	0,09	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.2.4.2.9	Реконструкция КСПД	L_ИАП_2021_1.2.4.2.4	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	-	-	

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	0,00	0,00	-	-	
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	0,00	0,00	-	-	
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	0,00	0,00	-	-	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	28,69	28,69	5,31	22,02	1,61	6,67	1,61	6,67	0,00	7,86	-0,29	-1,19	0,29	1,19	4	18	
1.4.1	Строительство автодороги к ПС "Затон"	I_НС_2016_1.4.1	10,91	10,91	2,63	10,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.4.2	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС Гвардейская	I_СПС_2019_1.2.1.1.14.2	5,91	5,91	1,42	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.4.3	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Затон	I_СПС_2020_1.4.1.1.1	0,75	0,75	0,18	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.4.4	Строительство теплого бокса (гараж, склад, слесарка) ПС Благовар	I_СПС_2020_1.4.2.1.1	7,42	7,42	0,18	0,75	1,61	6,67	1,61	6,67	0,00	7,86	-0,29	-1,19	0,29	1,19	4	18	Увеличение стоимости вследствие увеличения объема работ. Выполнено за счет перераспределения экономии с иных проектов ИП
1.4.5	Строительство ангара холодного типа ПС Самаровка	I_СПС_2019_1.4.2	3,70	3,70	0,89	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.4.6	Строительство подъездной дороги ПС Гвардейская	I_СПС_2019_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	-	-	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,57	0,57	0,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.5.1	ВЛ 110 кВ "Затон-Краснодонская"	I_НС_2016_1.5.1	0,57	0,57	0,14	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.5.2	ПС Гвардейская (оплата аренды ЗУ)	I_НС_2019_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	-	-	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	160,11	0,00	32,04	132,97	6,54	27,14	6,54	27,14	0,00	28,58	-0,35	-1,44	0,35	1,44	1	5	
1.6.1	Приобретение грузопассажирского, пассажирского автотранспорта	I_OHM_2016_1.6.1	1,01	-	0,24	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.2	Приобретение устройств РЕТОМ (9 шт.)	I_OHM_2019_1.6.2	5,89	-	1,42	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	I_OHM_2016_1.6.3	3,62	-	0,87	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.4	Приобретение минимоек (1 шт.)	I_OHM_2016_1.6.4	0,14	-	0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.5	Приобретение инструмента, техн. оснастки (гидропрессы, инверторные аппараты) (16 шт.)	I_OHM_2016_1.6.5	1,23	-	0,30	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.6	Приобретение центрального коммутатора (серверное оборудование) (1 шт.)	I_OHM_2016_1.6.6	1,36	-	0,33	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.7	Тестер высокочастотный ВЧТ-25М (6 шт.)	I_OHM_2017_1.6.1	0,36	-	0,09	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.8	Магазин затуханий ВЧА-75М (11 шт.)	I_OHM_2017_1.6.2	0,67	-	0,16	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.9	Испытательный комплекс для РЗА РЕТОМ-51 (в комплекте с управляющим устройством и стойкой СПУ) (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.3	2,39	-	0,58	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.10	Нештун 3 (3 шт.)	I_OHM_2017_1.6.4	0,58	-	0,14	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.11	Бензопила Husqvarna 395 XP (2 шт.)	I_OHM_2017_1.6.5	0,10	-	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.12	Кусторез Husqvarna 555 Fx (3 шт.)	I_OHM_2017_1.6.6	0,15	-	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.13	Бензиновый опрыскиватель Maruyama MD181DX (1 шт.)	I_OHM_2017_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	-	-	
1.6.14	Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-X1 50000025M (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.8	0,07	-	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.15	Синхронный генератор GV 7000A Wacker Neuson (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.9	0,08	-	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.16	Тестер аккумуляторных батарей (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.11	0,24	-	0,06	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.17	Навесное бульдозерное оборудование (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.12	0,23	-	0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.18	Приобретение оргтехники для ОИТиСК (1 комплект)	I_OHM_2017_1.6.13	2,65	-	0,64	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.19	Приобретение бензоинструмента (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.38	0,20	-	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.20	Приобретение пилы Husqvarna 365 (1 шт.)	I_OHM_2017_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	-	-	
1.6.21	КАМАЗ-45141,с/с, 6х6,14т. (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.15	3,02	-	0,73	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.22	Бригадный а/м на базе КАМАЗ 43118 (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.16	3,20	-	0,77	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.23	ГАЗ-2705, (7 мест), дизель (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.17	1,08	-	0,26	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.24	Газ-2217 Соболь (6 мест) (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.20	1,10	-	0,27	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.25	Приобретение ноутбука Lenovo (1 шт.)	I_OHM_2017_1.6.21	0,20	-	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.26	Приобретение снегохода (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.8	2,48	-	0,60	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.27	МЗСА-817711.001-05 с тентом, уклон спереди.(стойка, зап. Кол. С креплением) (4 шт.)	I_OHM_2018_1.6.9	0,52	-	0,13	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.28	Газ-2705, 27057 7 мест, диз. Дв. (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.10	3,69	-	0,89	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-A65R32, Турист. (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.13	1,49	-	0,36	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.30	Приобретение 20 местного пассажирского автобуса (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.14	7,42	-	1,79	7,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.31	Мегаомметр цифровой (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.16	0,12	-	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.32	Прибор контроля устройств ПКР-2М (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.17	0,45	-	0,11	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	

1.6.33	Измерительное устройство для контроля тока проводимости ОПН УКТ-03 (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.19	0,22	-	0,03	0,14	0,02	0,08	0,02	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.34	Хроматограф газовый серии "Хроматэк-Кристалл" (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.20	1,50	-	0,36	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.35	Снегоуборщик (5 шт.)	I_OHM_2018_1.6.21	0,75	-	0,18	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.36	Домкрат Werther-OMA 496P.5 (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.24	0,23	-	0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.37	Квадрокоптер DL Mavic Pro Combo (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.25	0,08	-	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.38	Мойка высокого давления без подогрева воды Karcher HD 9/19 M plus *EU-I 1.524-308 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.26	0,00	-	0,00	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	Пусковое устройство BERKUT Smart Power SP-9024 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.27	0,05	-	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.40	Гидравлический штабелер (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.28	0,06	-	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.41	Аппарат высокого давления "KARCHER" HD 9/20-4M (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.29	0,29	-	0,07	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.42	Зубчатый (шестеренный) насос "Calpeda" IRR 25/4E (ЗИП к дегазационной установке) (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.30	0,00	-	0,00	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	Пластинчато-роторный вакуумный насос "DVP" LC.12 (ЗИП к дегазационной установке) (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.31	0,00	-	0,00	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	Снегоочиститель шнекороторный СШР-2,0 на трактор МТЗ (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.32	0,32	-	0,08	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.45	Прицеп 2 ПТС-4 самосвал (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.33	0,28	-	0,07	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.46	Плуг трехкорпусный навесной ПЛН 3-35 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.34	0,15	-	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.47	Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 (с USB портом) (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.35	0,95	-	0,23	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.48	Цифровой микроомметр МКИ-600 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.36	0,08	-	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.49	Вышка-тура алюминиевая KRAUSE MONTO "ProTec XXL" Н- 7,3 м (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.37	0,29	-	0,00	0,00	0,07	0,29	0,07	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.50	Мини-погрузчик АНТ 1000 с навесным оборуд.(Ковш, вилы, отвал, шнекоротор) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.2	2,57	-	0,62	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.51	Автовышка Socage DAJ-337 на базе КАМАЗ (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.6	12,16	-	2,93	12,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.52	МК 03 на базе МТЗ-82 (кош, отвал, вилы, щетка) (3 шт.)	I_OHM_2019_1.6.7	3,74	-	0,90	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.53	Легковой автомобиль высокой с проходимостью (2 шт.)	I_OHM_2019_1.6.8	3,70	-	0,89	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.54	Цельнометаллический фургон Газель А31R32/А31R33 с короткой базой и средней крышей. 3 мест (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.9	1,38	-	0,33	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.55	Микроомметр (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.10	0,07	-	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.56	Установка очистки сточных вод ПОТОК 1М (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.13	0,38	-	0,09	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.57	Электроталь«Балканско Ехо» тип Т-10 г/п 5т. (1 шт.)	I_OHM_2019_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	-	-	
1.6.58	Приобретение анализатора характеристик выключателей СВА 1000 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.15	1,00	-	0,24	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.59	Отвал гидроповоротный на МТЗ - 82 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.16	0,06	-	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.60	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.17	0,12	-	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.61	Приобретение мониторов (38 шт.)	I_OHM_2019_1.6.18	2,34	-	0,56	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.62	Приобретение подвесной лестницы с навесной площадкой 4м. (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.19	0,15	-	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.63	КС-35714К-2 на базе КАМАЗ 6х6 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.1	6,10	-	1,47	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.64	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории ЛВИ на базе ГАЗель NEXT А31R23 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.9	9,73	-	2,34	9,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.65	КамАЗ-65117 КМУ-240-04 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.10	10,66	-	2,57	10,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.66	Тепловизор профессиональный (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.12	1,46	-	0,35	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.67	Мост переменного тока (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.15	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	-	-	
1.6.68	Прибор контроля в/в выключателей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.16	1,30	-	0,31	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.69	Мобильный индикаторный комплекс для проверки фарфоровых изоляторов (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.17	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	-	-	
1.6.70	Буран АДЕ (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.19	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.71	Опрыскиватель « Hardi PU-300» с 2 к-та шлангов с распыскивателями (5 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.20	0,06	-	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.72	УАЗ –Патриот (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.21	0,76	-	0,18	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.73	Установка высокого давления для мойки Профессиональная серия АВД U 200/15 на составной раме (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.23	0,06	-	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.74	Пуско-зарядное устройство для автомобиля Gystart 1224T, GYS-025394. (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.24	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.75	Бригадный а/м линейщиков на базе КАМАЗ-5350 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.1	5,12	-	1,23	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.76	Высоковольтная СНЧ установка для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полилелена до 10 кВ (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.2	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.77	Приобретение прибора контроля выключателей ПКВ/М7	I_OHM_2019_1.6.1.3	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	-	-	

1.6.78	Приобретение установок для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.4	0,25	-	0,06	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.79	Приобретение анализатора характеристик выключателей EGIL (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.5	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.80	Шкаф сушильный ШС-80-01 (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.5	0,05	-	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.81	Кухонный гарнитур (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.6	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	-	-	
1.6.82	Шкаф купе (1 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.7	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	-	-	
1.6.83	Приобретение мебели (5 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.8	0,17	-	0,04	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.84	Приобретение инструмента (2 шт.)	I_OHM_2018_1.6.1.9	0,11	-	0,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.85	Сварочный генератор (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.38	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.86	Грузовой несамоходный подъёмник (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.39	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.87	Приобретение электрических котлов (6 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.10	1,24	-	0,30	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.88	Прицеп-танDEM, г.п. 15 тонн, ЧМЗАП-8358 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.11	1,10	-	0,27	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.89	Аудиосервер автономный SL Box STC H730 (6D/8A, 1 Tb) (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.25	0,18	-	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.90	Трансформатор нагрузочный HT-12 (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.26	0,06	-	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.91	Котел газовый напольный Baxi SLIM 1.490 iN (1 шт.)	I_OHM_2019_1.6.1.12	0,07	-	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.92	Трактор Беларусь МТЗ 1025.2 с навесным оборудованием (ковш, вилы, отвал, погрузчик) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.3	2,39	-	0,00	0,00	0,58	2,39	0,58	2,39	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.93	Блок-контейнер для хранения автомобильных шин (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.4	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.94	Телефон спутниковый IRIDIUM 9575 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.5	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.95	Фотоаппарат Nikon Coolpix P1000 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.6	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	-	-	
1.6.96	Система поиска повреждений оболочки кабельных линий MFM10 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.7	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	-	-	
1.6.97	Прибор для поиска замыканий на землю оболочки кабельных линий ESG NT (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.8	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.98	Устройство разрядно-диагностическое аккумуляторных батарей «CONBAT» серии BCT-220/150 kit (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.9	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.99	Установка дегазационная для обработки масел УВМ10/20 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.10	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.100	Установка дегазационная для обработки масел УВМ1/1 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.11	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.101	Измеритель усилия нажатия CMP-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.12	0,06	-	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.102	Прибор контроля усилия нажатия ПКCH-1 (5 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.13	0,17	-	0,00	0,00	0,04	0,17	0,04	0,17	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.103	Управляемый видеоэндоскоп высокого разрешения jProbe PX Plus (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.14	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.104	Передний поворотный отвал типа ППО-2,5Г "Медведь" для МТЗ-82 (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.15	0,21	-	0,00	0,00	0,05	0,21	0,05	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.105	Аппарат высокого давления Karcher HD 13/18 SX Plus (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.17	0,09	-	0,00	0,00	0,02	0,09	0,02	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.106	Мотоблок Нева МБ-2С PRO с двигателем Subaru 7,5 л.с. (3 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.18	0,17	-	0,02	0,07	0,02	0,10	0,02	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.107	Серверное и сетевое оборудование (1 комплект)	I_OHM_2021_1.6.1.19	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.108	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЦ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыш) (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.20	0,10	-	0,00	0,00	0,02	0,10	0,02	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.109	Тракторный прицеп НЕФАЗ-2ПТМ5 (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.25	0,58	-	0,14	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.26	0,42	-	0,06	0,26	0,04	0,15	0,04	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.111	Шнекоротор СШР-2,0 (задняя подвеска) (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.27	0,52	-	0,12	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.112	Отвал бульдозерный усиленный гидроповоротный ОГ-2 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.28	0,10	-	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.113	ТАБ-1 тестер аккумуляторных батарей (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.29	0,16	-	0,04	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.114	Измеритель сопротивления заземления Fluke 1630 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.30	0,10	-	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.115	Рет вах 2000 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.31	0,13	-	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.116	Цифровой нивелир Leica Sprinter 50 (штатив + рейка 3м.) (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.32	0,10	-	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.117	Редукторный сверлильный станок 25 мм с подставкой 400 В JET GHD-25 50000955T (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.33	0,16	-	0,04	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.118	Ретометр м-2 (9 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.34	0,58	-	0,14	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.119	ГАЗель 22177 (1 ед.)	I_OHM_2020_1.6.1.35	1,31	-	0,32	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.120	Аварийный набор для газовой защиты ELCHROM-KIT (15 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.36	1,65	-	0,40	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.121	Приобретение приборов для проверки и испытаний высоковольтного оборудования (12 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.37	2,67	-	0,00	0,00	0,64	2,67	0,64	2,67	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Tezter TIP-HOL-MT-7	I_OHM_2020_1.6.1.38	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.123	Источник бесперебойного питания Eaton 9SX 3000i Rack 2U 9SX3000iR (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.39	0,12	-	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.124	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	I_OHM_2020_1.6.1.40	9,65	-	2,33	9,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	

1.6.125	Автовышка Socage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	I_OHM_2021_1.6.1.21	11,51	-	0,00	0,00	2,77	11,51	2,77	11,51	0,00	11,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.126	Модуль для аварийно-восстановительных работ "Кемпер Фрегат Ф-14" (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.54	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.127	Насосная станция НХ 67.12.000 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.55	0,15	-	0,00	0,00	0,04	0,15	0,04	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.128	Пресс гидравлический НХ 41.09.000 Краб 50 тонн (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.56	0,05	-	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.129	Универсальный погрузчик Амкодор 332С4 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.61	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.130	УАЗ Патриот (3 шт.)	L_OHM_2021_1.6.62	1,28	-	0,00	0,00	0,31	1,28	0,31	1,28	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.131	Бригадный автомобиль КАМАЗ-5350 (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.68	4,93	-	0,00	0,00	1,19	4,93	1,19	4,93	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.132	Стол диспетчера 4200*760*760 мм	I_OHM_2020_1.6.1.41	0,44	-	0,11	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.133	Шкаф для посуды закрытый 600*2400*600	I_OHM_2020_1.6.1.42	0,04	-	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.134	Кресло руководителя Chairman СН-402 кожа	I_OHM_2020_1.6.1.43	0,04	-	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.135	Диван 2400*850*1600	I_OHM_2020_1.6.1.44	0,09	-	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.136	Станок шиномонтажный TS-3022	I_OHM_2020_1.6.1.45	0,04	-	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.137	Станок балансировочный TS-600	I_OHM_2020_1.6.1.46	0,06	-	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
1.6.138	АНТ-1000 (щетка, отвал поворотный, вилы палетные, ковш карьерный, бур, стрела грузовая) (1 шт.)	L_OHM_2021_1.6.71	2,90	-	0,00	0,00	0,70	2,90	0,70	2,90	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6.139	Система хранения данных Synology DS 1821+	L_OHM_2021_1.6.72	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	-0,10	-0,41	0,10	0,41	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.140	Усилитель (ретранслятор) PicoCell 5SX23	L_OHM_2021_1.6.73	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	-0,08	0,02	0,08	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.141	Кусторез бензиновый Husqvarna 555FX	L_OHM_2021_1.6.74	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	-0,08	0,02	0,08	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.142	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST227 9705287-01	L_OHM_2021_1.6.75	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,02	-0,10	0,02	0,10	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.143	Верстак ВП-6т в комплекте с экраном и слесарными поворотными тисками JTC 3125	L_OHM_2021_1.6.76	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,02	-0,10	0,02	0,10	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.144	Компрессор поршневой REMEZA СБ 4/С-100 LB 40	L_OHM_2021_1.6.77	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,05	0,01	0,05	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.145	Пресс гидравлический OMBRA ОНТ630М напольный 30 т с ручным приводом	L_OHM_2021_1.6.78	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,05	0,01	0,05	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.146	Станок сверлильно-резьбонарезной JET IDTP-16 400V	L_OHM_2021_1.6.79	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	-0,08	0,02	0,08	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.147	Тепловизор Testo 883	L_OHM_2021_1.6.80	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	-0,09	-0,37	0,09	0,37	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.148	Тележка инструментальная Мастак Стандарт 52-04186R	L_OHM_2021_1.6.81	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,02	-0,07	0,02	0,07	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью
1.6.149	Шкаф инструментальный Практик ТС 1995 120604	L_OHM_2021_1.6.82	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	-0,04	0,01	0,04	-	-	Включение объекта в связи с производственной необходимостью