

за	1	квартал	2021 г.
----	---	---------	---------

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская сетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №181-О от 16.07.2020г.

[illegible]

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	-		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего,	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1 886,57	1 488,73	95,86	397,84	407,37	3,28	1,71	3,28	95,07	394,55	1,57	92			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1 560,60	1 189,67	89,38	370,93	375,71	3,28	1,71	3,28	88,59	367,65	1,57	92			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1 560,60	1 189,67	89,38	370,93	375,71	3,28	1,71	3,28	88,59	367,65	1,57	92			
1.2.1.1.1	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ, РПН, установка системы диагностики (АТ №2)	Г	230,34	210,09	4,88	20,26	20,37	0,00	0,00	0,00	4,88	20,26	0,00	-			
1.2.1.1.1.1	ПС Бекетово реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ, РПН, установка системы диагностики (АТ №2)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.1	7,12	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.2.1.1.1.2	ПС Бекетово реконструкция зданий и сооружений	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.2	7,06	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.2.1.1.1.3	ПС Бекетово замена ВМ и ТТ 35 кВ, монтаж разъединителя 35кВ (2 компл.)	1_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	-		
1.2.1.1.1.4	ПС Бекетово замена разъединителей (17 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.4	38,14	27,10	2,66	11,04	11,52	0,00	0,00	0,00	2,66	11,04	0,00	-			
1.2.1.1.1.5	ПС Бекетово замена ТТ-220кВ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.5	2,16	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	1_СПС_2016_1.2.1.1.1.6	2,27	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 задолженность 2016 г.)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.1.7	1,17	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.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.1	4,34	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 ВАЭП (6 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.2	2,46	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	1_СПС_2017_1.2.1.1.1.1.3	6,33	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 Смыловская	1_Р3А_2017_1.2.1.1.1.2	18,70	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 задолженность 2016 г.)	1_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	-		
1.2.1.1.1.13	ПС Бекетово замена РЗА ВЛ-110 кВ (5 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.1.2	12,51	12,24	0,06	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,27	0,00	-			
1.2.1.1.1.14	ПС Бекетово замена ТТ-500 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.4	7,20	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.5	29,97	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.7	3,36	2,11	0,30	1,25	1,25	0,00	0,00	0,00	0,30	1,25	0,00	-			
1.2.1.1.1.17	ПС Бекетово замена ТН-110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.8	2,56	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.9	45,96	45,90	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00	-			
1.2.1.1.1.19	ПС Бекетово замена ТН-500 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.11	6,24	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.1.12	4,94	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 (Демя 1,2,3) (4 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.1.13	5,35	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 ОНН-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.1.7	1,57	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.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.1.11	11,94	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.1.14	0,09	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 ДПП, УРОВ 220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.1.12	0,64	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)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.1	0,20	0,00	0,05	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,20	0,00	-			
1.2.1.1.1.27	ПС Бекетово замена разъединителей 35кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.2	1,50	0,00	0,36	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,36	1,50	0,00	-			
1.2.1.1.1.28	ПС Бекетово реконструкция РЗА АТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.1.4	1,80	0,00	0,43	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	0,43	1,80	0,00	-			
1.2.1.1.1.29	ПС Бекетово реконструкция ОВР (ПИР)	1_Р3А_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	-		
1.2.1.1.1.30	ПС Бекетово реконструкция автоматики сигнализации ЦШТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.1.6	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	-			
1.2.1.1.1.31	ПС Бекетово замена КС-500 кВ Бузулума ф.В (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.3	1,25	0,00	0,30	1,25	1,25	0,00	0,00	0,00	0,30	1,25	0,00	-			
1.2.1.1.1.32	ПС Бекетово замена вводов 110 кВ (5 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.5	1,67	0,00	0,40	1,67	1,67	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0,00	-			
1.2.1.1.1.33	ПС Бекетово замена ВЧЗ-110 кВ и КС-110 кВ (7 компл.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.1.4	0,58	0,00	0,14	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,14	0,58	0,00	-			
1.2.1.1.1.34	ПС Бекетово замена РЗА ОВ-220 кВ	1_Р3А_2019_1.2.1.1.1.13	0,66	0,62	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	-			
1.2.1.1.1.35	ПС Бекетово Заземление нейтралей сети 0,4 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.1.8	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-			
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	147,09	101,22	11,05	45,86	46,67	1,71	1,71	1,71	10,64	44,15	0,00	0			
1.2.1.1.2.1	ПС Буйская реконструкция АТ с заменой вводов, РПН и устройств системы диагностики (1 АТ)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.1	5,19	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.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.2	12,31	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.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.2.3	1,40	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.)	1_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	-		
1.2.1.1.2.5	ПС Буйская модернизация ПА-220, 500 кВ в т.ч. ПИР	1_Р3А_2016_1.2.1.1.2.5	5,65	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	1_Р3А_2016_1.2.1.1.2.6	4,83	4,68	0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,00	-			
1.2.1.1.2.7	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ-500 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.1	19,88	19,22	0,16	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,66	0,00	-			
1.2.1.1.2.8	ПС Буйская замена РЗА ВЛ-220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.3	4,29	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 ДПП-500 кВ (4 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.5	11,77	10,94	0,20	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-			
1.2.1.1.2.10	ПС Буйская реконструкция защит ВЛ 110 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.2.6	5,00	0,00	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-			
1.2.1.1.2.11	ПС Буйская замена КС-500 кВ (4 компл.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.2	1,98	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)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.3	15,61	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	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.4	1,37	0,54	0,20	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-			
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена АТ-1 (1 шт.)	1_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	-		
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская замена ТН-500кВ (6 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.2	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-			
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ТТ-500 кВ (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.3	1,36	1,28	0,36	5,31	5,67	0,00	0,00	0,00	1,28	5,31	0,00	-			
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена ОПН (6 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.2.16	0,18	0,16	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-		
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВАЭП (12 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.5	1,59	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.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.2.6	8,32	0,84	1,80	7,48	7,90	0,00	0,00	0,00	1,80	7,48	0,00	-			
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская реконструкция оси защит ВЛ 500 (1 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.2.9	2,50	0,00	0,60	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0,00	-			
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская реконструкция РЗА ОВ-220 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.2.11	3,16	0,62	0,61	2,53	2,50	0,00	0,00	0,00	0,61	2,53	0,00	-			
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена вводов АТ 500 кВ (1 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.2	7,68	9,53	-0,45	-1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,45	-1,85	0,00	-			
1.2.1.1.2.23	ПС Буйская замена В-220 кВ и ТТ-220 кВ (ПИР)	1_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	-		
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена ТН-220кВ (ПИР)	1_СПС_2021_1.2.1.1.2.8	0,6														

1.2.1.1.4.4	ПС ННЗ реконструкция защит ВЛ-110 кВ трапезной линии	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.4.5	ПС ННЗ реконструкция защит ПСВ-110 кВ, СВ-110кВ (Крепаторская задолженность 2016 г.)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.4.5	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.6	ПС ННЗ устройство водоотведения ОРУ	1_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	-	
1.2.1.1.4.7	ПС ННЗ замена ПСН-0,4 кВ (1 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.8.2	19,82	18,21	0,39	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	1,61	0,00	-	
1.2.1.1.4.8	ПС ННЗ замена разъединителей 35кВ 110 кВ (6 шт.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.8.3	25,71	19,16	1,58	6,55	6,67	0,00	0,00	0,00	1,58	6,55	0,00	-	
1.2.1.1.4.9	ПС ННЗ реконструкция центральной сигнализации (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.4	2,96	1,98	0,24	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,98	0,00	-	
1.2.1.1.4.10	ПС ННЗ реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (6 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.5	18,90	15,33	0,86	3,57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,86	3,57	0,00	-	
1.2.1.1.4.11	ПС ННЗ реконструкция ПА (7 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.6	11,03	11,03	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 ННЗ реконструкция ДЭШ-110 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.8	4,55	4,41	0,03	0,14	0,00	0,16	0,00	0,16	-0,01	-0,02	0,16	-	
1.2.1.1.4.13	ПС ННЗ замена порталов (9 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.4.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.14	ПС ННЗ реконструкция защит ВЛ-220 кВ	1_Р3А_2018_1.2.1.1.8.9	5,44	5,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.15	ПС ННЗ реконструкция системы охлаждения АТ с заменой двигателей вентиляторов, турбин насосов, ШАОТов	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.2	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.16	ПС ННЗ реконструкция системы вентиляции и охлаждения помещений РИЦ здания ОНУ (установка кондиционеров) (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.1	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.17	ПС ННЗ замена ТН-110 кВ (6 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.8.2	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.18	ПС ННЗ реконструкция ОБР в т.ч. ПИР (1 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.8.6	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.4.19	ПС ННЗ реконструкция автоматики сигнализации ШПТ	1_Р3А_2020_1.2.1.1.8.7	2,41	1,92	0,12	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,49	0,00	-	
1.2.1.1.4.20	ПС ННЗ замена ТТ-220 кВ (ПИР)	1_СПС_2020_1.2.1.1.8.3	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-	
1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	131,63	93,36	9,22	38,28	38,72	0,62	0,00	0,62	9,07	37,65	0,62	-	
1.2.1.1.5.1	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 и БМТ-220 АТ-2 (1 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.1	4,48	4,48	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.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.2	30,03	23,31	1,62	6,73	7,50	0,00	0,00	0,00	1,62	6,73	0,00	-	
1.2.1.1.5.3	ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (12 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.5.3	8,94	3,19	1,39	5,75	5,59	0,00	0,00	0,00	1,39	5,75	0,00	-	
1.2.1.1.5.4	ПС Уфа-Южная реконструкция механизма ВЛТ-110 кВ (1 шт.)	1_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	-	
1.2.1.1.5.5	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-220 кВ (3 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.2	4,51	4,51	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.3	2,27	2,27	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.4	2,49	2,56	-0,02	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	0,00	-	
1.2.1.1.5.8	ПС Уфа-Южная модернизация ПА (4 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.3.5	4,51	4,51	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.7	4,85	3,58	0,31	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,27	0,00	-	
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.9	1,19	1,19	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 ПСВ-220 кВ (1 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.10	1,83	1,83	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 ПСВ-110 кВ СВ-110 кВ (4 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.3.11	12,43	11,97	0,11	0,46	0,00	0,62	0,00	0,62	-0,04	-0,16	0,62	-	
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ с заменой ввода 110, 220 кВ (3 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.3.1	5,63	6,69	-0,25	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,25	-1,06	0,00	-	
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ и БМТ-220 кВ (4 шт.)	1_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	-	
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная реконструкция защит АТ (8 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.3.6	12,00	0,00	2,89	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	2,89	12,00	0,00	-	
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (6 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.3	9,38	0,63	2,11	8,75	8,75	0,00	0,00	0,00	2,11	8,75	0,00	-	
1.2.1.1.5.17	ПС Уфа-Южная замена ТН-220,110 кВ (9 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.4	8,73	8,98	-0,06	-0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,24	0,00	-	
1.2.1.1.5.18	ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (39 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.5	10,76	6,59	1,00	4,17	4,17	0,00	0,00	0,00	1,00	4,17	0,00	-	
1.2.1.1.5.19	ПС Уфа-Южная реконструкция ОБР (1 шт.)	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.5.20	ПС Уфа-Южная реконструкция автоматики сигнализации ШПТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.3.7	0,55	0,24	0,08	0,31	0,30	0,00	0,00	0,00	0,08	0,31	0,00	-	
1.2.1.1.5.21	ПС Уфа-Южная замена В-220 АТ-4	1_СПС_2020_1.2.1.1.3.6	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-	
1.2.1.1.5.22	ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ АТ-3, АТ-4, в т.ч. ПИР	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.5	6,63	6,83	-0,05	-0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,21	0,00	-	
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	147,83	108,69	9,43	39,14	38,75	0,00	0,00	0,00	9,43	39,14	0,00	-	
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена ВУЗКИ	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.1	34,28	34,28	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	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.2	0,22	0,22	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	1_СПС_2016_1.2.1.1.6.3	0,54	0,54	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, АКНА-420	1_Р3А_2016_1.2.1.1.6.4	1,19	1,19	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.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.5.1	6,46	6,46	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 – Серменев-тяги, ВЛ 110 кВ Белорецк-220 – Юна-тяги	1_Р3А_2017_1.2.1.1.5.2	2,85	3,63	-0,19	-0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,78	0,00	-	
1.2.1.1.6.7	ПС Белорецк-220 замена ШАОТ АТ-1 (кредиторская задолженность 2016 г.)	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.6.8	ПС Белорецк-220 реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ (3 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.5.3	19,30	19,30	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.5	3,27	3,27	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.6	3,49	3,49	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	1_СПС_2018_1.2.1.1.5.7	4,29	4,29	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.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.1	2,76	2,76	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.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.3	12,66	9,67	0,72	2,99	2,92	0,00	0,00	0,00	0,72	2,99	0,00	-	
1.2.1.1.6.14	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 220 кВ (5 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.6	7,21	7,10	0,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,00	-	
1.2.1.1.6.15	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ с заменой выводов	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.7	2,76	2,96	-0,05	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	0,00	-	
1.2.1.1.6.16	ПС Белорецк-220 реконструкция защит АТ (8 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.8	12,00	0,00	2,89	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	2,89	12,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.17	ПС Белорецк-220 реконструкция защит АТ (ПИР)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.9	1,80	0,00	0,43	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	0,43	1,80	0,00	-	
1.2.1.1.6.18	ПС Белорецк-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ (ПИР)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.10	1,60	0,00	0,39	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,39	1,60	0,00	-	
1.2.1.1.6.19	ПС Белорецк-220 реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ (8 шт.) в т.ч. ПИР	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.11	18,45	8,75	2,34	9,70	9,00	0,00	0,00	0,00	2,34	9,70	0,00	-	
1.2.1.1.6.20	ПС Белорецк-220 реконструкция РЗА ПСВ-110 кВ (ПИР)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.5.12	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-	
1.2.1.1.6.21	ПС Белорецк-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проезжих путей ОРУ-110/220 кВ, холщовра	1_СПС_2019_1.2.1.1.5.8	4,17	0,00	1,00	4,17	4,17	0,00	0,00	0,00	1,00	4,17	0,00	-	
1.2.1.1.6.22	ПС Белорецк-220 реконструкция ДЭШ-110 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.5.6	5,77	0,77	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.23	ПС Белорецк-220 реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.5.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.6.24	ПС Белорецк-220 реконструкция автоматики сигнализации ШПТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.5.8	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	-	
1.2.1.1.6.25	ПС Белорецк-220 замена В-220	1_СПС_2020_1.2.1.1.5.3	0,42	0,00	0,10	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,00	-	
1.2.1.1.6.26	ПС Белорецк-220 обследование электромагнитной совместимости	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.3	1,25	0,00	0,30	1,25	1,25	0,00	0,00	0,00	0,30	1,25	0,00	-	
1.2.1.1.6.27	ПС Белорецк-220 реконструкция зеленового устройства	1_СПС_2019_1.2.1.1.6.4	0												

1.2.1.1.7.15	ПС Аксаково реконструкция АТ (1 шт.) в т.ч. ПИР	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.6	2,93	2,27	0,16	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,16	0,67	0,00	-	
1.2.1.1.7.16	ПС Аксаково повышение надежности ОРУ 35 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.7	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.7.17	ПС Аксаково приобретение статических конденсаторов КЭП 2 0,66-80 2УХЛ1 (30 шт.) аварийный резерв	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.5	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.7.18	ПС Аксаково устройство автозащиты ОРУ-35/110, 220 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.7.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.7.19	ПС Аксаково замена В-110, ТТ-110, в т.ч. ПИР	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.6	6,50	1,81	1,13	4,69	4,87	0,00	0,00	0,00	1,13	4,69	0,00	-	
1.2.1.1.7.20	ПС Аксаково реконструкция РЗА ВЛ-220 кВ (Бугульма)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.6.6	0,30	0,28	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-	
1.2.1.1.8	ПС Самаровка	Г	115,96	92,75	5,59	23,22	25,35	0,00	0,00	0,00	5,59	23,22	0,00	-	
1.2.1.1.8.1	ПС Самаровка замена ВМ-110 кВ и замена ТТ (2 шт.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.8.1	18,60	18,57	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	-	
1.2.1.1.8.2	ПС Самаровка замена ШИТТ (2015г.)	1_СПС_2016_1.2.1.1.8.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.8.3	ПС Самаровка реконструкция защит АТ (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.8.4	ПС Самаровка модернизация ПА-110 кВ	1_Р3А_2016_1.2.1.1.8.5	15,89	15,89	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.7.3	6,39	6,39	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)	1_СПС_2018_1.2.1.1.7.5	7,50	7,50	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.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.2	9,23	9,23	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.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.7.3	20,68	17,53	0,76	3,15	3,83	0,00	0,00	0,00	0,76	3,15	0,00	-	
1.2.1.1.8.9	ПС Самаровка реконструкция защит ВЛ-110 кВ в т.ч. ПИР (7 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.7.5	10,30	7,02	0,79	3,29	4,00	0,00	0,00	0,00	0,79	3,29	0,00	-	
1.2.1.1.8.10	ПС Самаровка замена вводов 110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.7.2	3,45	2,73	0,17	0,71	1,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,71	0,00	-	
1.2.1.1.8.11	ПС Самаровка реконструкция ДШИ-110 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.7.4	5,77	0,77	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-	
1.2.1.1.8.12	ПС Самаровка замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	1_СПС_2021_1.2.1.1.7.1	2,35	2,10	0,06	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	0,00	-	
1.2.1.1.8.13	ПС Самаровка реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.8.14	ПС Самаровка реконструкция автоматики сигнализации ШИТТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.4	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	-	
1.2.1.1.8.15	ПС Самаровка реконструкция ДЮШН-220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.5	5,84	0,79	1,22	5,04	5,00	0,00	0,00	0,00	1,22	5,04	0,00	-	
1.2.1.1.8.16	ПС Самаровка реконструкция РЗА 1Т (4 шт.)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.7.6	5,68	0,64	1,21	5,04	5,00	0,00	0,00	0,00	1,21	5,04	0,00	-	
1.2.1.1.8.17	ПС Самаровка замена ТТ-35 в яч. "Дарьяно"	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.6	0,46	0,98	-0,13	-0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,52	0,00	-	
1.2.1.1.8.18	ПС Самаровка замена разъединителей 35 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.8	1,17	0,00	0,28	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00	0,28	1,17	0,00	-	
1.2.1.1.8.19	ПС Самаровка реконструкция СВ-110 кВ (1 комп.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.8.7	2,56	2,60	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,00	-	
1.2.1.1.9	ПС Ашкадар	Г	96,07	78,65	4,20	17,41	19,32	0,00	0,00	0,00	4,20	17,41	0,00	-	
1.2.1.1.9.1	ПС Ашкадар замена ТТ, ВМ, ПИР, ТН (Кредиторская задолженность 2015г.)	1_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	-	
1.2.1.1.9.2	ПС Ашкадар реконструкция аккумуляторной	1_СПС_2016_1.2.1.1.9.2	0,13	0,13	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 разъединителей 110,220 кВ	1_СПС_2016_1.2.1.1.9.3	1,87	1,87	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.)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.9.4	8,15	8,15	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.12.2	2,78	2,78	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.12.3	10,48	10,19	0,07	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,29	0,00	-	
1.2.1.1.9.7	ПС Ашкадар замена пожарных емкостей, в т.ч. ПИР	1_СПС_2018_1.2.1.1.12.4	4,11	5,67	-0,37	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,37	-1,55	0,00	-	
1.2.1.1.9.8	ПС Ашкадар реконструкция защит ВЛ 220 кВ (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.12.5	2,33	2,33	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)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.12.3	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-	
1.2.1.1.9.10	ПС Ашкадар реконструкция ПА (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.12.4	3,54	3,54	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	1_СПС_2019_1.2.1.1.12.2	0,23	0,23	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.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.12.1	30,60	27,36	0,78	3,24	3,75	0,00	0,00	0,00	0,78	3,24	0,00	-	
1.2.1.1.9.13	ПС Ашкадар замена разъединителей 110кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.12.2	18,79	13,59	1,25	5,20	5,33	0,00	0,00	0,00	1,25	5,20	0,00	-	
1.2.1.1.9.14	ПС Ашкадар замена ТН-220 (2 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.12.3	1,39	1,39	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.)	1_Р3А_2020_1.2.1.1.12.4	9,61	0,81	2,12	8,80	8,80	0,00	0,00	0,00	2,12	8,80	0,00	-	
1.2.1.1.9.16	ПС Ашкадар реконструкция ОБР (ПИР)	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.9.17	ПС Ашкадар реконструкция автоматики сигнализации ШИТТ (ПИР)	1_Р3А_2021_1.2.1.1.12.6	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	-	
1.2.1.1.9.18	ПС Ашкадар замена ТСН (2 шт.)	1_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	-	
1.2.1.1.9.19	ПС Ашкадар реконструкция АТ-1 в т.ч. ПИР (1 шт.)	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.6	0,50	0,50	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	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.7	0,83	0,00	0,20	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-	
1.2.1.1.9.21	ПС Ашкадар монтаж выключателя вакуумного в КРУН-10 1 АТ	1_СПС_2019_1.2.1.1.9.8	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.10	ПС Уфимская	Г	76,72	53,12	5,69	23,61	23,61	0,00	0,00	0,00	5,69	23,61	0,00	-	
1.2.1.1.10.1	ПС Уфимская реконструкция АОПО АТ-2 (Кредиторская задолженность 2016 г.)	1_Р3А_2016_1.2.1.1.10.1	2,06	2,06	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	1_Р3А_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	-	
1.2.1.1.10.3	ПС Уфимская реконструкция защит ВЛ 220,500 кВ в т.ч. ПИР (2 шт.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.13.3	2,89	2,89	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.13.4	6,52	6,52	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 Корнячево, ПИР Буиса) (2 шт.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.13.2	3,48	0,48	0,72	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,72	3,00	0,00	-	
1.2.1.1.10.6	ПС Уфимская замена ТТ-500	1_СПС_2019_1.2.1.1.13.4	12,11	12,11	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	1_СПС_2019_1.2.1.1.13.6	5,28	5,28	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.)	1_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	-	
1.2.1.1.10.9	ПС Уфимская замена АКВ (3 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.2	3,39	0,44	0,83	3,44	3,44	0,00	0,00	0,00	0,83	3,44	0,00	-	
1.2.1.1.10.10	ПС Уфимская замена ШСН-0,4 кВ	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.3	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-	
1.2.1.1.10.11	ПС Уфимская реконструкция АТ с заменой вводов 500 кВ и вводов 220 кВ	1_СПС_2021_1.2.1.1.13.1	12,93	2,10	2,61	10,83	10,83	0,00	0,00	0,00	2,61	10,83	0,00	-	
1.2.1.1.10.12	ПС Уфимская реконструкция Р-500 кВ ф. "С"	1_СПС_2019_1.2.1.1.10.3	1,10	1,10	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	1_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	-	
1.2.1.1.10.14	ПС Уфимская замена ШИТТ (1 шт.)	1_СПС_2020_1.2.1.1.13.5	5,83	0,00	1,41	5,83	5,83	0,00	0,00	0,00	1,41	5,83	0,00	-	
1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская замена выключателя ВЗ-500 кВ	1_СПС_2019_1.2.1.1.10.4	20,12	20,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	51,06	45,07	1,44	5,98	5,82	0,00	0,00	0,00	1,44	5,98	0,00	-	
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена ТН-220 кВ (3 шт.), ТН-110 кВ (3 шт.)	1_СПС_2017_1.2.1.1.4.1	4,64	4,64	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.)	1_СПС_2018_1.2.1.1.4.1	10,71	10,71	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.)	1_Р3А_2018_1.2.1.1.4.6	3,31	3,31	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.)	1_Р3А_2019_1.2.1.1.4.8	2,23	2,23	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.)	1_СПС													

1.2.1.1.12.11	ПС Аргамак реконструкция защит АТ (8 шт.)	1_P3A_2019_1.2.1.1.9.6	12,50	0,00	3,01	12,50	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	12,50	0,00	-
1.2.1.1.12.12	ПС Аргамак замена ПНСН-0.4 кВ	1_C1PC_2020_1.2.1.1.9.4	20,85	21,86	-0,24	-1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,24	-1,01	0,00	-
1.2.1.1.12.13	ПС Аргамак реконструкция ОБР (1 шт.)	1_P3A_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	-
1.2.1.1.12.14	ПС Аргамак реконструкция автоматизации сигнализации ШПТ (ПИР)	1_P3A_2020_1.2.1.1.9.8	0,30	0,00	0,07	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,30	0,00	-
1.2.1.1.12.15	ПС Аргамак реконструкция защит ТТ, ЗТ (4 шт.)	1_P3A_2020_1.2.1.1.9.9	5,00	0,00	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-
1.2.1.1.12.16	ПС Аргамак замена В-220 кВ	1_C1PC_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	-
1.2.1.1.12.17	ПС Аргамак замена вводов 110, 220 кВ	1_C1PC_2021_1.2.1.1.9.3	10,54	6,48	0,98	4,07	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	4,07	0,00	-
1.2.1.1.12.18	ПС Аргамак замена ТТ-110 кВ (6 шт.)	1_C1PC_2021_1.2.1.1.9.5	8,33	0,00	2,01	8,33	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	8,33	0,00	-
1.2.1.1.12.19	ПС Аргамак замена Б-35 кВ и ТТ-35 кВ (4 шт.)	1_C1PC_2021_1.2.1.1.9.6	5,64	4,81	0,20	0,82	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,82	0,00	-
1.2.1.1.12.20	ПС Аргамак установка агрегата бесперебойного питания	1_C1PC_2018_1.2.1.1.9.9	0,80	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 Аргамак замена КС-110 кВ	1_C1PC_2019_1.2.1.1.9.10	0,30	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 Аргамак замена приводов РПН АТ-1	1_C1PC_2019_1.2.1.1.9.11	2,50	0,00	0,60	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0,00	-
1.2.1.1.12.23	ПС Аргамак обследование электромагнитной совместимости	1_P3A_2020_1.2.1.1.9.10	1,75	0,00	0,42	1,75	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	1,75	0,00	-
1.2.1.1.12.24	ПС Аргамак замена ТТ-220 кВ и ТН-220 кВ	1_C1PC_2021_1.2.1.1.9.7	5,00	1,89	0,75	3,11	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	3,11	0,00	-
1.2.1.1.12.25	ПС Аргамак замена разъединителей 110 кВ (8 шт.)	1_C1PC_2019_1.2.1.1.9.12	5,62	5,53	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	-
1.2.1.1.12.26	ПС Аргамак Замена выключателей в ЗРУ-10	1_C1PC_2019_1.2.1.1.9.13	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.13	ПС Иермль	Г	81,98	43,74	9,21	38,24	37,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21	38,24	0,00	-
1.2.1.1.13.1	ПС Иермль реконструкция основных и резервных защит ВЛ-220 кВ	1_P3A_2016_1.2.1.1.13.1	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.13.2	ПС Иермль реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ	1_P3A_2016_1.2.1.1.13.2	9,47	9,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.13.3	ПС Иермль реконструкция защит ОВ-110	1_P3A_2016_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	-
1.2.1.1.13.4	ПС Иермль замена резервных защит ВЛ-110 кВ, реконструкция РЗА ВЛ-220 кВ	1_P3A_2017_1.2.1.1.10.1	4,43	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.13.5	ПС Иермль замена ТН-110кВ	1_C1PC_2019_1.2.1.1.10.1	4,42	4,09	0,08	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,33	0,00	-
1.2.1.1.13.6	ПС Иермль реконструкция защит ВЛ-110 кВ (8 шт.)	1_P3A_2019_1.2.1.1.10.2	17,62	12,62	1,21	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	5,00	0,00	-
1.2.1.1.13.7	ПС Иермль реконструкции защит АТ (8 шт.)	1_P3A_2019_1.2.1.1.10.3	12,00	0,00	2,89	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	12,00	0,00	-
1.2.1.1.13.8	ПС Иермль замена вводов 220 кВ (3 шт.)	1_C1PC_2020_1.2.1.1.10.1	10,16	9,08	0,26	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,09	0,00	-
1.2.1.1.13.9	ПС Иермль замена ТН-220 кВ	1_C1PC_2020_1.2.1.1.10.2	4,10	0,37	0,90	3,73	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	3,73	0,00	-
1.2.1.1.13.10	ПС Иермль замена ТТ-220 кВ (3 шт.)	1_C1PC_2020_1.2.1.1.10.3	4,50	0,00	1,08	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	4,50	0,00	-
1.2.1.1.13.11	ПС Иермль реконструкция ДЗН-110 кВ (2 шт.)	1_P3A_2020_1.2.1.1.10.6	5,77	0,77	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-
1.2.1.1.13.12	ПС Иермль реконструкция ОБР (1 шт.)	1_P3A_2020_1.2.1.1.10.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.13.13	ПС Иермль реконструкция автоматизации сигнализации ШПТ (ПИР)	1_P3A_2020_1.2.1.1.10.8	0,25	0,24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-
1.2.1.1.13.14	ПС Иермль реконструкция схемы питания слепых голозед	1_C1PC_2020_1.2.1.1.10.16	0,00	1,85	-0,44	-1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,44	-1,85	0,00	-
1.2.1.1.13.15	ПС Иермль реконструкция планки голозед с лампой УИП	1_C1PC_2021_1.2.1.1.10.1	1,67	0,00	0,40	1,67	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,67	0,00	-
1.2.1.1.13.16	ПС Иермль замена разъединителей 110 кВ (4 шт.)	1_C1PC_2019_1.2.1.1.13.8	2,92	0,00	0,70	2,92	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,92	0,00	-
1.2.1.1.13.17	ПС Иермль замена разъединителей 220 кВ (3 шт.)	1_C1PC_2019_1.2.1.1.13.9	2,50	0,00	0,60	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,50	0,00	-
1.2.1.1.13.18	ПС Иермль водоподогрев подстанции	1_C1PC_2019_1.2.1.1.13.12	0,50	0,00	0,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,00	-
1.2.1.1.13.19	ПС Иермль замена ТН-10 кВ (4 шт.)	1_C1PC_2019_1.2.1.1.13.3	0,83	0,00	0,20	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,83	0,00	-
1.2.1.1.13.20	ПС Иермль Замена выключателей в КРУН-10	1_C1PC_2019_1.2.1.1.13.4	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.14	ПС Туймазы	Г	86,36	54,74	7,62	31,62	33,55	0,58	0,00	0,58	7,48	31,04	0,58	-	
1.2.1.1.14.1	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-110 кВ	1_P3A_2016_1.2.1.1.14.1	7,45	1,94	1,33	5,51	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	5,51	0,00	-
1.2.1.1.14.2	ПС Туймазы замена РЗА ВЛ 110 кВ Туймазы - Субханкулово 3	1_P3A_2017_1.2.1.1.14.1	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.14.3	ПС Туймазы реконструкция защит ВЛ-220 кВ (3 шт.)	1_P3A_2018_1.2.1.1.14.2	5,27	5,11	0,04	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,00	-
1.2.1.1.14.4	ПС Туймазы замена ТН-220 кВ (3 шт.)	1_C1PC_2018_1.2.1.1.14.5	3,63	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.1.1.14.5	ПС Туймазы реконструкция АТ с заменой вводов	1_C1PC_2019_1.2.1.1.14.1	4,77	4,46	0,07	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,31	0,00	-
1.2.1.1.14.6	ПС Туймазы реконструкции защит АТ-1	1_P3A_2019_1.2.1.1.14.5	12,99	0,94	2,90	12,05	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	12,05	0,00	-
1.2.1.1.14.7	ПС Туймазы реконструкции защит АТ-2	1_P3A_2019_1.2.1.1.14.6	2,79	0,94	0,45	1,85	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,85	0,00	-
1.2.1.1.14.8	ПС Туймазы реконструкция ШС В-110 кВ	1_P3A_2019_1.2.1.1.14.8	2,30	0,28	0,49	2,02	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	2,02	0,00	-
1.2.1.1.14.9	ПС Туймазы модернизация ПА (АЛАР и УПАСК) (2 шт.)	1_P3A_2019_1.2.1.1.14.9	7,34	9,15	-0,44	-1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,44	-1,82	0,00	-
1.2.1.1.14.10	ПС Туймазы замена ТТ-110 кВ (3 шт.)	1_C1PC_2020_1.2.1.1.14.1	0,10	0,00	0,02	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,00	-
1.2.1.1.14.11	ПС Туймазы замена разъединителей 220 кВ (8 шт.)	1_C1PC_2020_1.2.1.1.14.2	15,42	11,30	0,99	4,12	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	4,12	0,00	-
1.2.1.1.14.12	ПС Туймазы замена разъединителей 110 кВ (23 шт.)	1_C1PC_2020_1.2.1.1.14.3	17,89	12,86	1,21	5,03	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	5,03	0,00	-
1.2.1.1.14.13	ПС Туймазы замена ТТ-220кВ (3 шт.)	1_C1PC_2021_1.2.1.1.14.1	3,75	1,45	0,55	2,30	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	2,30	0,00	-
1.2.1.1.14.14	ПС Туймазы реконструкция системы водоснабжения и пожаротушения (2 шт.)	1_C1PC_2021_1.2.1.1.14.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	-0,14	-0,58	0,58	-	
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	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	25,97	23,74	0,54	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,23	0,00	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	25,97	23,74	0,54	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,23	0,00	-
1.2.2.1.1	ВЛ 500 кВ Бекетово-Сметовская замена дефектных ж/б опор	1_ЛЭП_2019_1.2.4.2.3	6,86	6,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.2.1.2	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Бекетово - Аксадар	1_ЛЭП_2019_1.2.4.2.4	9,57	9,64	-0,02	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	0,00	-
1.2.2.1.3	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ НСПУ - Аксадар №2	1_ЛЭП_2019_1.2.4.2.5	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.2.1.4	Замена грозозащитного троса ВЛ 220 кВ Кузнецкий-Самаровка	1_ЛЭП_2019_1.2.4.2.6	8,06	5,75	0,56	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	2,31	0,00	-	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжением 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	-
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	-
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	-
1															

1.2.4.2.3.8	ПС Ирельсь	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.8	18,14		17,17	0,23	0,97	1,11	0,00	0,00	0,00	0,23	0,97	0,00	-	
1.2.4.2.3.9	ПС ННЗ	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.9	15,09		14,15	0,23	0,94	1,11	0,00	0,00	0,00	0,23	0,94	0,00	-	
1.2.4.2.3.10	ПС Самарка	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.10	13,33		12,47	0,36	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,86	0,00	-	
1.2.4.2.3.11	ПС Туймазы	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.11	15,88		14,92	0,23	0,96	1,11	0,00	0,00	0,00	0,23	0,96	0,00	-	
1.2.4.2.3.12	ПС Уфимская-500	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.12	23,60		23,26	0,08	0,34	1,11	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	0,00	-	
1.2.4.2.3.13	РПБ Цасточная 3/2	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.13	3,05		5,37	-0,56	-2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,56	-2,32	0,00	-	
1.2.4.2.3.14	ПС Зятон	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.14	1,68		1,40	0,07	0,28	1,11	0,00	0,00	0,00	0,07	0,28	0,00	-	
1.2.4.2.3.15	ПС Уфа-Южная	1 АЗ 2016 1.2.4.2.2.15	1,80		1,86	-0,01	-0,06	1,11	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,06	0,00	-	
1.2.4.2.3.16	ПС Гвардейская	1 АЗ 2018 1.2.4.1.1.3	11,27		10,30	0,23	0,97	1,11	0,00	0,00	0,00	0,23	0,97	0,00	-	
1.2.4.2.4	Реконструкция устройств ОМП (определение мест повреждений) на ПС ООО "БСК"	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4	2,29		2,29	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 Анкадар замена устройства ОМП	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.1	0,55		0,55	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	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.2	0,84		0,84	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	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.3	0,47		0,47	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 Самарка замена устройства ОМП	1 РЗА 2017 1.2.4.2.4.4	0,42		0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.2.4.2.5	Модернизация центра управления сетями ИАП БСК с установкой видеонабел	1 ИАП 2019 1.2.4.2.5	16,86		15,30	0,38	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,56	0,00	-	
1.2.4.2.6	Замена асфальто-бетонного покрытия, проездных путей, холщора ООО "БСК" сд. Цасточная 3/2	1 ИАП 2019 1.2.4.2.6	9,95		10,17	-0,05	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,22	0,00	-	
1.2.4.2.7	Модернизация помещения приема пищи ООО "БСК"	1 ИАП 2019 1.2.4.2.7	1,04		1,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	-	
1.2.4.2.8	Реконструкция системы кондиционирования в помещении серверной ООО «БСК»	1 ИАП 2020 1.2.4.2.1	0,00		0,36	-0,09	-0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,36	0,00	-	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами переносивного 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	-	
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	-	
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	-	
1.4	Прочие новое строительство объектов электростетового хозяйства, всего, в том числе:	Г	30,26		22,02	1,98	8,24	8,33	0,00	0,00	0,00	1,98	8,24	0,00	-	
1.4.1	Строительство автодороги к ПС "Зятон"	1 ИС 2016 1.4.1	10,91		10,91	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	1 СПС 2019 1.2.1.1.14.2	5,91		5,91	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, сепарка) ПС Зятон	1 СПС 2020 1.4.1.1.1	4,08		0,75	0,80	3,33	3,33	0,00	0,00	0,00	0,80	3,33	0,00	-	
1.4.4	Строительство теплого бокса (гараж, склад, сепарка) ПС Бугаров	1 СПС 2020 1.4.2.1.1	5,75		0,75	1,20	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	1,20	5,00	0,00	-	
1.4.5	Строительство ангара холодного типа ПС Самарка	1 СПС 2019 1.4.2	3,61		3,70	-0,02	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	0,00	-	
1.4.6	Строительство подъездной дороги ПС Гвардейская	1 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	-	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,57		0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.5.1	ВЛ 110 кВ "Зятон-Краснодонская"	1 ИС 2016 1.5.1	0,57		0,57	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)	1 ИС 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	-	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	187,82		139,97	11,53	47,85	44,35	19,82	12,10	19,82	6,75	28,03	7,73	64	
1.6.1	Приобретение грузомаскирового, пассажирского автотранспорта	1 ОНМ 2016 1.6.1	1,01		1,01	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.)	1 ОНМ 2019 1.6.2	5,89		5,89	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	2,67	-0,64	-2,67	2,67	-	
1.6.3	Приобретение устройств для диагностики электрооборудования	1 ОНМ 2016 1.6.3	3,62		3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.4	Приобретение минимок (1 шт.)	1 ОНМ 2016 1.6.4	0,14		0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.5	Приобретение инструментов, техм. оснастки (гайдорпресса, инверторные аппараты) (16 шт.)	1 ОНМ 2016 1.6.5	1,23		1,23	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.)	1 ОНМ 2016 1.6.6	1,36		1,36	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.)	1 ОНМ 2017 1.6.1	0,36		0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.8	Магацин загущеный ВНА-75М (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.2	0,67		0,67	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 комплексе с управляющим устройством и стойкой CPU) (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.3	2,39		2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.10	Нагнетч 3 (3 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.4	0,58		0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.11	Безопильная Насосная 395 XP (2 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.5	0,10		0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.12	Курсеры Насосная 555 Fx (3 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.6	0,15		0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.13	Безопильный опрыскиватель Maruyama MD181DX (1 шт.)	1 ОНМ 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	-	
1.6.14	Фрезерно-сверильный станок JET JMD-X1 50000025M (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.8	0,07		0,07	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.)	1 ОНМ 2017 1.6.9	0,08		0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.16	Тестер аккумуляторных батерей (2 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.11	0,36		0,24	0,03	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,00	-	
1.6.17	Навесное бульдозерное оборудование (1 шт.)	1 ОНМ 2019 1.6.12	0,23		0,23	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)	1 ОНМ 2017 1.6.13	2,65		2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.19	Приобретение безопильной нагнетки (4 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.38	0,20		0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.20	Приобретение пилы Насосная 365 (1 шт.)	1 ОНМ 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	-	
1.6.21	КАМАЗ-45141.с/с, 6х6,14т. (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.15	3,02		3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.22	Бригадий а/м на базе КАМАЗ 43118 (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.16	3,20		3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.23	ГАЗ-2705, (7 месц), дизель (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.17	1,08		1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.24	Газ-2117 Собака (6 месца) (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.20	1,10		1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.25	Приобретение погрузча Lenovo (1 шт.)	1 ОНМ 2017 1.6.21	0,12		0,20	-0,02	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	0,00	-	
1.6.26	Приобретение снегохода (4 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.8	2,48		2,48	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, уклоп спереди (стойка, зап. Кол. С креплением) (4 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.9	0,52		0,52	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 месц, диз. (3 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.10	3,69		3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.29	ГАЗель NEXT ГАЗ-А65R32, Турист. (1 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.13	1,49		1,49	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.)	1 ОНМ 2018 1.6.14	7,04		7,42	-0,09	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,37	0,00	-	
1.6.31	Мегаомметр цифровой (1 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.16	0,12		0,12	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.)	1 ОНМ 2018 1.6.17	0,45		0,45	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 ОИИ УКТ-03 (3 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.19	0,22		0,14	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	-0,01	0,01	12	
1.6.34	Хроматограф газовой серии "Хроматэк-Кипсидаль" (2 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.20	1,50		1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.35	Снегоуборочник (5 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.21	0,75		0,75	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.)	1 ОНМ 2018 1.6.24	0,23		0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.37	Квадрокоптер DJI Mavic Pro Combo (1 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.25	0,08		0,08	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-1 1.524-308 (1 шт.)	1 ОНМ 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	-	
1.6.39	Пусковое устройство BERKUT Smart Power SP-9024 (1 шт.)	1 ОНМ 2018 1.6.27	0,05		0,05	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.)	1 ОНМ 2018 1.6.28	0,06		0,06	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.)	1 ОНМ 20														

1.6.53	Легковой автомобиль высокой с проходимостью (2 шт.)	1_OHM_2019_1.6.8	3,70	3,70	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.)	1_OHM_2019_1.6.9	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.55	Микрометр (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.10	0,07	0,07	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.)	1_OHM_2019_1.6.13	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.57	Экзотермальный-Балканско Ехон тип Т-10 г/п 5г. (1 шт.)	1_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	-	
1.6.58	Приобретение анализатора характеристик выключателей СВА 1000 (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.15	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.59	Отвал гидравлический на МТЗ - 82 (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.16	0,06	0,06	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.)	1_OHM_2019_1.6.17	0,12	0,12	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.)	1_OHM_2019_1.6.18	2,34	2,34	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 нанесенной площадью 4м. (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.19	0,15	0,15	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 606 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.11	6,10	6,10	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.)	1_OHM_2020_1.6.19	9,73	9,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.65	КамаАЗ-65117 КМУ-240-04 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.10	10,66	10,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.66	Телевизор профессиональный (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.12	1,46	1,46	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.)	1_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	-	
1.6.68	Прибор контроля в/в выключателей (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.16	1,30	1,30	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.)	1_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	-	
1.6.70	Буран АДЕ (1 шт.)	1_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	-	
1.6.71	Опрыскиватель «Hardi PU-300» с 2 к-та щитами с распылителями (5 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.20	0,06	0,06	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.21	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	1,28	-0,31	-1,28	1,28	-	
1.6.73	Установка высокого давления для мойки Профессиональная серия АВД U 200/15 на составной раме (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.23	0,06	0,06	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.)	1_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	-	
1.6.75	Бригадный в/м линейщиков на базе КАМАЗ-5350 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.1	5,12	5,12	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 полиэтилена до 10 кВ (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.2	1,99	0,00	0,48	1,99	1,99	0,00	0,00	0,00	0,48	1,99	0,00	-	
1.6.77	Приобретение прибора контроля выключателей ПКВ-М7	1_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	-	
1.6.78	Приобретение установок для испытания трансформаторного масла Тинген-3М (1 шт.)	1_OHM_2018_1.6.1.4	0,25	0,25	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 ЕКВ (1 шт.)	1_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	-	
1.6.80	Шкаф сушильный ШС-300-01 (1 шт.)	1_OHM_2018_1.6.1.5	0,05	0,05	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.)	1_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	-	
1.6.82	Шкаф куле (1 шт.)	1_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	-	
1.6.83	Приобретение мебели (5 шт.)	1_OHM_2018_1.6.1.8	0,17	0,17	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.)	1_OHM_2018_1.6.1.9	0,11	0,11	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.)	1_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	-	
1.6.86	Грузовой несамосходный подъёмник (1 шт.)	1_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	-	
1.6.87	Приобретение электрических котлов (6 шт.)	1_OHM_2019_1.6.1.10	1,24	1,24	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.)	1_OHM_2019_1.6.1.11	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.89	Аудиоусервер автономный SL Box STC H730 (6D/8A, 1 Tb) (1 шт.)	1_OHM_2019_1.6.1.25	0,18	0,18	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.)	1_OHM_2019_1.6.1.26	0,06	0,06	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.)	1_OHM_2019_1.6.1.12	0,07	0,07	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.)	1_OHM_2021_1.6.1.3	1,77	0,00	0,43	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,43	1,77	0,00	-	
1.6.93	Блок-контейнер для хранения автомобилей шип (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.4	0,04	0,00	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	-	
1.6.94	Телефон спутниковый Iridium 9575 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.5	0,07	0,00	0,02	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00	-	
1.6.95	Фотоаппарат Nikon Coolpix P1000 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.6	0,05	0,00	0,01	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	-	
1.6.96	Система поиска повреждений оболочки кабельных линий ММ10 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.7	1,05	0,00	0,25	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,25	1,05	0,00	-	
1.6.97	Прибор для поиска замыканий на землю оболочки кабельных линий ESG NT (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.8	0,21	0,00	0,05	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,05	0,21	0,00	-	
1.6.98	Устройство резервно-диагностическое аккумуляторных батарей «CONBAT» серии ВСТ-220/150 kit (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.9	0,84	0,00	0,20	0,84	0,84	0,00	0,00	0,00	0,20	0,84	0,00	-	
1.6.99	Установка дегазационная для обработки масел	1_OHM_2021_1.6.1.10	3,18	0,00	0,77	3,18	3,18	0,00	0,00	0,00	0,77	3,18	0,00	-	
1.6.100	Установка дегазационная для обработки масел	1_OHM_2021_1.6.1.11	1,08	0,00	0,26	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,26	1,08	0,00	-	
1.6.101	Измеритель, условия питания СМР-1 (5 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.12	0,25	0,00	0,06	0,25	0,25	0,06	0,06	0,06	0,05	0,19	0,00	0	
1.6.102	Прибор контроля условия питания ПКСН-1 (5 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.13	0,75	0,00	0,18	0,75	0,75	0,17	0,17	0,17	0,14	0,58	0,00	0	
1.6.103	Управляемый видеодоскоп высокого разрешения (Probe PX Plus (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.14	0,63	0,00	0,15	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	0,15	0,63	0,00	-	
1.6.104	Переносный поворотный отвал типа ППО-2.5T "Мелес" для МТЗ-82 (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.15	0,13	0,00	0,03	0,13	0,13	0,21	0,13	0,21	-0,02	-0,07	0,07	56	
1.6.105	Амперметр высокого давления Kasebe HD 13/18	1_OHM_2021_1.6.1.17	0,13	0,00	0,03	0,13	0,13	0,09	0,09	0,09	0,01	0,04	0,00	0	
1.6.106	Мотоцикл Hava ME-2C PRO с двигателем Suba	1_OHM_2021_1.6.1.18	0,16	0,07	0,02	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,00	-0,02	0,02	19	
1.6.107	Серверное и сетевое оборудование (1 комплект)	1_OHM_2021_1.6.1.19	12,08	0,00	2,91	12,08	12,08	0,00	0,00	0,00	2,91	12,08	0,00	-	
1.6.108	Установка для испытаний вертикальных пожарных лестниц ТЦ-46 (с приспособлением для испытания ограждения крыш) (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.20	0,09	0,00	0,02	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,00	-0,01	0,01	12	
1.6.109	Тракторный прицеп НЕФА3-2ПТМ5 (2 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.25	0,57	0,58	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-	
1.6.110	Косилка роторная КРН-2,1Б (2 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.26	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	-0,04	-0,15	0,15	-	
1.6.111	Шнекоротор ШНР-2,0 (защита подвеска) (2 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.27	0,43	0,52	-0,02	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,09	0,00	-	
1.6.112	Отвал бульдозерный усиленный гидравлический ОН-2 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.28	0,10	0,10	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.29	0,16	0,16	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.30	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.115	Рег нах 2000 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.31	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.116	Цифровой мультиметр Leica Sprinter 50 (штатив + ремень 3м.) (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.32	0,10	0,10	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.33	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.118	Ретометр m-2 (9 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.34	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.119	Газель 22177 (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.35	1,31	1,31	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.36	1,65	1,65	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.)	1_OHM_2020_1.6.1.37	16,88	7,00	2,38	9,88	8,33	0,00	0,00	0,00	2,38	9,88	0,00	-	
1.6.122	Монитор-тестер универсальный Tester TTP-NOX-MT-7	1_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	-	
1.6.123	Источник бесперебойного питания Eaton 9SX 3000i Rack 2U 9SX3000IR (1 шт.)	1_OHM_2020_1.6.1.39	0,12	0,12	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)	1_OHM_2020_1.6.1.40	11,22	9,65	0,38	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,56	0,00	-	
1.6.125	Автоматика Sosage DAJ-332 на базе КАМАЗ (1 шт.)	1_OHM_2021_1.6.1.21	11,10	0,00	2,67	11,10	11,10	11,52	11,10	11,52					