

Приложение № 1
к Решению Тираспольского городского Совета народных депутатов

от " " 2021 года

№ п/п	Наименование основных средств	Марка, тип	№ счета	инв. ном.	Первоначальная балансовая стоимость	Начисленный износ руб. ПМП	Остаточная стоимость	
							%	руб. ПМП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Здание ТП-421(г.тирасполь, ул.Милева, в районе жилого дома №7)	К-42-630	.010	.01010025	120 042,57	2 400,85	2,0	117 641,72
2	РУ-10кВ Ячейка №1	КСО-393	.013	.01310027	9 216,12	396,29	4,3	8 819,83
		ВНА-СЭЩ-П-10/630	.013	.01310028	3 648,74	156,90	4,3	3 491,84
3	РУ-10 кВ Ячейка №2	КСО-393	.013	.01310029	9 216,12	396,29	4,3	8 819,83
		ВНА-СЭЩ-П-10/631	.013	.01310030	3 648,74	156,90	4,3	3 491,84
4	РУ-10 кВ Ячейка №3	КСО-393	.013	.01310031	9 216,12	396,29	4,3	8 819,83
		ВНА-СЭЩ-П-10/632	.013	.01310032	3 648,74	156,90	4,3	3 491,84
5	РУ-10 кВ Ячейка заземления СШ № 7	КСО-394	.013	.01310033	8 393,90	360,94	4,3	8 032,96
		РС-2	.071		368,37			368,37
6	Шинный мост		.013	.01310034	1 850,05	79,55	4,3	1 770,50
7	РУ-10 кВ Ячейка №4	КСО-393	.013	.01310035	9 216,12	396,29	4,3	8 819,83
		ВНА-СЭЩ-П-10/630	.013	.01310036	3 648,74	156,90	4,3	3 491,84
8	РУ-10 кВ Ячейка №5	КСО-393	.013	.01310037	9 216,12	396,29	4,3	8 819,83
		ВНА-СЭЩ-П-10/630	.013	.01310038	3 648,74	156,90	4,3	3 491,84
9	РУ-10 кВ Ячейка №6	КСО-393	.013	.01310039	9 216,12	396,29	4,3	8 819,83
		ВНА-СЭЩ-П-10/630	.013	.01310040	3 648,74	156,90	4,3	3 491,84
10	РУ-10 кВ Ячейка заземления СШ № 8	КСО-394	.013	.01310041	8 393,90	360,94	4,3	8 032,96
		РС-1	.071		299,78			299,78
11	1Т	ТМ-630/10 зав. № 23285	.013	.01310042	11 275,15	484,83	4,3	10 790,32
12	2Т	ТМ-630/10 зав. № 5047	.013	.01310043	16 472,23	708,31	4,3	15 763,92
13	РУ-0,4 кВ Панель №1	ЩО-70	.013	.01310044	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
14	РУ-0,4 кВ Панель №2 (вводная)	ЩО-70	.013	.01310045	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Авт. Выкл. ВА55-43 374730-00УХЛЗ 1600А	.013	.01310046	12 702,26	546,20	4,3	12 156,06
		Раз. РЕ-19-45-111-60 00УХЛЗ 2500А	.013	.01310047	5 575,91	239,76	4,3	5 336,15
15	РУ-0,4 кВ Панель №3	ЩО-70	.013	.01310048	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45

		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
16	РУ-0,4 кВ							
	Панель №4 (секционная)	ЩО-70	.013	.01310049	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		РС	.071		299,78			299,78
17	РУ-0,4 кВ Панель №5	ЩО-70	.013	.01310050	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
18	РУ-0,4 кВ							
	Панель №6 (вводная)	ЩО-70	.013	.01310051	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Авт. Выкл. ВА55-43 374730-00УХЛ3 1600А	.013	.01310052	12 702,26	546,20	4,3	12 156,06
		Раз. РЕ-19-45-111-60 00УХЛ3 2500А	.013	.01310053	5 575,91	239,76	4,3	5 336,15
19	РУ-0,4 кВ Панель №7	ЩО-70	.013	.01310054	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
20	РУ-0,4 кВ Панель №8	ЩО-70	.013	.01310055	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
21	РУ-0,4 кВ Панель №9	ЩО-70	.013	.01310056	4 625,21	198,88	4,3	4 426,33
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-250	.071		356,29			356,29
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
		Рубильник РПС-400	.071		361,45			361,45
22	КЛ-0,4кВ ТП-421-руб№3-к.я. Милева,7	ААШВ-1 4x150; L=100m	.013	.01310057	7 117,65	306,06	4,3	6 811,59
23	КЛ-0,4кВ ТП-421-руб№11-к.я. Милева,7	ААШВ-1 4x150; L=100m	.013	.01310058	7 117,65	306,06	4,3	6 811,59
24	КЛ-0,4кВ ТП-421-руб№4-ВРУ Милева,9	АВБШВ-1 4x185; L=200 м	.013	.01310059	18 072,57	777,12	4,3	17 295,45
25	КЛ-0,4кВ ТП-421-руб№12-ВРУ Милева,9	АВБШВ-1 4x185; L=200 м	.013	.01310060	18 072,57	777,12	4,3	17 295,45
26	к.я. Милева,7	к.я.- проходного типа (размер корпуса 1000x900x300)	.013	.01310061	1 815,76	78,08	4,3	1 737,68
		Рубильник РБ-400	.071		393,97			393,97
		Рубильник РБ-400	.071		393,97			393,97
27	КЛ-0,4кВ №1 к.я. Милева,7- ВРУ Милева,7	АВБШВ-1 4x185; L=10m	.071		903,69			903,69
28	КЛ-0,4кВ №2 к.я. Милева,7- ВРУ	АВБШВ-1 4x185; L=10m	.071		903,69			903,69

29	КЛ-10кВ ТП-421 РУ-10кВ яч. ТР-1- камера	ААШВ-1 3x50; L=1 м	.071		472,05			472,05
30	КЛ-10кВ ТП-421 РУ-10кВ яч. ТР-2- камера	ААШВ-1 3x50; L=13m	.071		557,87			557,87
31	Участок КЛ-10кВ ТП-163-ТП-421	ААШВ-1 3x150; L=250 м	.013	.01310062	18 993,32	816,71	4,3	18 176,61
32	КЛ-10кВ ТП-188-ТП-421	ААШВ-1 3x150; L=220 м	.013	.01310063	16 714,05	718,70	4,3	15 995,35
Итого:					422 909,81	14 856,25		408 053,56