Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам) на год 2017

Нивестиционная программа МУП "Воронежская горолектросеть" полное выписывание субъекта электрониерестики Год раскратия информацие: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом УЖКХ и Энергеники ВО от 14 августа 2014г. №142 режимить решения органа изложительной власть, утверщинего извес пиномую программу

		,													pex	везиты решения ор			пего инвестиционнув				2017														
						I KB.			-			-	I.sa.		-		Утверж,	денный план принят	ия основных средств	и пематериальны III кв.	х активов к бухгалті	герскому учету на 2	2017 год				IV KB.	-			-		Heor- V-	окденный план за 2017	roz		
Номер		Идентифика-	периальные							нематериольну							нематериальные							BOMETODES TLUS							нематериальные		итого Утвер				
группы инвести- ционных	Наименование инвестиционного проекта (группа инвестиционных проектов)	тор дивестицион-	активы		-	основные	е средства		1	нематериальные активы	_	Ι	основные	е средства			aktitata	_ 1	-	основные	средства			нематериальные активы		-	основные	средства			активы		1	основные сред	TBA		
проектов				манрубаей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПЕЦ мя	MBr	Другое	мин рубаей (без НДС)	мин рубаей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПЭП мя	MBr	Другое	мин рубаей (без НДС)	мин рубоей (без НДС)	MB×A	Мявр	ПЭП мх	MBr	Другое	минрубаей (без НДС)	мян рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПЭП мх	MBr	Другое	мян рублей (без НДС)	мян рублей (без НДС)	MB×A	Мвр	жм дэп	MBr	Другое
0 0.1	2 ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: Технологическое присоединение, всего Реконструкция, модернизация, техническое	3 Γ	4.1.1 0,00 0,00	0,29 0,15	4.1.3 0,00 0,00	4.1.4 0,00 0,00	4.1.5 0,1 0,0	4.1.6 16 0,0 00 0,0	4.1.7 7,00 6,00	4.2.1 0,00 0,00	22,82	4.2.3 3,76 3,26	4.2.4 0,00 0,00	4,51	4.2.6 0,00 0,00	70,00 33,00	4.3.1 0,00 0,00	4.3.2 92,89 11,03	4.3.3 14.39 13.34	4.3.4 0,00 0,00	4.3.5 49,83 16,79	4.3.6 0,00 0,00	93,00 16,00	4.4.1 0,00 0,00	4.4.2 162,16 83,50	4.4.3 6,18 4,92	4.4.4 0,00 0,00	4.4.5 46,04 44,64	4.4.6 0,00 0,00	4.4.7 79,00 9,00	5 0,00 0,00	6 281,65 99,53	7 25,53 21,52	8 0,00 0,00	9 101.01 62,77	0,00 0,00	249,00 64,00
0.2	перевооружение, всего Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики,	Г	0,00	0,15	0,00	0,00	0,1	16 0,0	1,00	0,00	12,17	0,00	0,00	2,24	0,00	37,00	0,00	45,19	0,00	0,00	21,26	0,00	77,00	0,00	13,37	0,00	0,00	0,00	00,0	41,00	0,00	71,09	0,00	0,00	23,94	0,00	156,00
0.4	всего Прочее повое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	00 0,0	0,00	0,00	5,80	0,50	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	36,67	1,05	0,00	11,78	0,00	0,00	0,00	36,64	1,26	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	82,39	4,01	0,00	14,30	0,00	0,00
1.	Прочие инвестиционные проекты, всего г.Воронеж Технологическое присоединение, всего, в том	F F	0,00 H3	0,00 H,3	90,00 дд	0,00 H3		00 0,0					0,00 H3			0,00 H3		0,00 RX	0,00 HX	8,00 H,X	0,00 H3				28,65 H3 83,50	0,00 H,3	00,0 EH	0,00 H,3			0,00	28,65 HJ 99,53	0,00 H3	0,00 нд	0,00 H3	0,00 H.3	29,00 II,1
1.1.1	числе: Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: Технологическое присоединение	Г	RG	ид	8,30 8,3	из.		KI K	1 83	8,30	4,00	3,20	43	1,55	#3	33,00	#3	1130	13.54	103	10,79 MX	#X	16.00 RA	#3	83,50	4,52 83	83	44,04	H3.	9,00	ид.	83,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего Технологическое врисоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Нопое	Г	14,2	16,8	NA.	10.		R. R.	a #,a	H3.		. #3	MA.	M3.	*44	#AR	*44	#.1	#43	8,3	#A	843	#A	80.0	#43	81,5	83	8.2	84.2	жа	нд.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	строительство Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт	r	N/A	нд	HA.	10.0		KI K	1 43	11,3		43	14,3	H3.	#X	#(X	83	83	MA.	83	RX.	83		H3.	#3.	H.3	A3	нд	B),Z	щ	нд.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Техническое перевооружение и реконструкция Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	H2	нд	113	102		K2 K		H.3		MA	83	HA.	#,X	H3	#X	83	MA HI	83	83	#X	#A	H3.	HA.	#A	83	82	#A	HA.	HA.	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00
	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Новое строительство	г	14,2	11,3	N3	163		на н		143	. 40		44	#41	***	#4X	*4	83	83	83	83	843	***	844	#42	8,5	83	84,2	84.2	143	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение эпергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Техническое перевооружение и реконструкция Технологическое присоединение	Г	14.1	***	83	***		N. N		102			*44	MA.	***	#43	***	83		***	***	83	***		8,3	83	MA.	8,3	833	NA.	8,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1171	Γ	0,00	0.00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	14,70	0,00	16,00	0,00	0,00	4,92	0,00	44,64	0,00	9,00	0,00	0,00	7,10	0,00	59,34	0,00	25,00
	тротеженностью I.=4x0,17 км. по договору Т.П. (д 670 кВт) №183 от 17.04.2014 Строительство КЛ-1кВ от РУ-0,4 кВ ТП-472 протяженностью I.=4x0,35 км. по договору Т.П. (д 670 кВт) №183 от 17.04.2014	H_17/00001	102	нд	нд.	нд.		10		163			844	143	HA.	83	#A	803	83	83	0,68	800	NA.	83	83	H3.	103	нд	нд	113	HA.	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-15 протяжениюстью L=4x0,67 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №90 от 19.02.2015 Рековструкция РПС-15 в части установки двух	H_17/00003	813	нд	H2	163		KZ K	1 83	163		1 13	10.0	10.2	#44	83	#4	843	HA.	83	2,68	10	#.A	#3	83	14.3	843	H.A.	8,2	103	#A	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00
	вакуумных выключателей, по договору Т.П. (свыш 670 кВт) №90 от 19.02.2015 Рековструкция РП-31 в части установки вакуумного выключателя, по договору Т.П. (свыш-	H_17/00004	101	11,2	нд	163		10.0		162		11,2	855	83	103	83	83	163	M3	83	803	853	2,00	83	83	1.3	#4 	10.2	8,3	103	#.d	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	670 кВт) №176 от 24.03.2016 Спроительство КЛ-1 кВ протяжениюстью 4х0,25 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №344 от 03.06.2016 Реконструкция ТП-988 в части установки двух	H_17/00006	14,1 14,1	11,2	#4 #4	103		KI K	1 83	H3	10	HA	#43 #43	143	H2	H21 H22	10.0	143	H3	#A	1,00	143	1,00	H3.	#3 #3	H.A.	#A #A	H.Z.	HA.	101	#A.	0,00	0,00	0,00	1,00	0.00	0,00
1.1.1.3	рублимиков РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) №344 от 03.06.2016 Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,4 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00007	RIZ.	нд	нд	163		11.		143		. 43	833	143	H,3	153	13	143	H3	83	803	153	2,00	83	H3.	К.	112	11,2	8,3	30,3	HA.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-136 протяженностью 0,215 км. по договору Т.П. (до 67 кВт) №530 от 23.09.2016 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-149	H_17/00009	HQI	нд	HZ HZ	ACC HCS		KI K	1 10	103		113	#41 #41	113	#3. #3	#3. #3	#3	#I	U,60	#2 #2	0,22	#3. #3.	12	H3.	43 83	нд нд	43 83	和及 和及	#Д #Д	10,	AZ HZ	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
1.1.1.3	протеженностью 0,7 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016 Строительство 4КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 4к0,12 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00010 H_17/00011	14,2	11,2	113	102		R2 R		143			#42 p-1	H3.	#J	#2 pr	#J.	83	103	#3	0,70	#42 pro-	#44 P	#43 p=	83	H2	#43 11-	ид	H.Z.	10	#A	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1364 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016	H_17/00012	IUI.	113	нд	IG.		43 45	1 14	163		#3	43	10	43 83	43	43 83	83	83	MA MA	U,+6	ACI	1,00	#3 #3	#3 #3	8,4 8,3	HA.	1,7 1,7	#(X	103	H,Z.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.1.1.3	Реконструкция ТП-1490 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016 Строительство 2КЛ-10 кВ от PП-22 протяженностью 2КЛ-3 км. по договору Т.П. (до 67 кВт) №531 от 28.06.2016 Реконструкция РП-22 в части установки двух в la	H_17/00013	103 103	#2 #2	163 163	163 163		143 14	a 8,2	162	K	1 113	#43 #43	H2.	#3 #4	#3 #3	#43 #44	H2.	#3 #3	#A	жа 3,00	#43 #43	1,00	#43 #44	#3. #3.	83 83	#43 #43	RA RA	#,Z	113	#,3 #,3	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Рековструкция РП-22 в части установки двух в/в яческ с вакуумными выключателями. по договору Т.П. (до 670 кВт) №531 от 28.06.2016 Рековструкция ТП-21 в части замены панели ЩО- 70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №592 от	H_17/00015	щ	нд	ца	на		102	1 143	163		143	80	H3.	8,2	83	83	843	MA.	#A	#A	83.	4,00	143	83.	11,2	NA.	нд	нд	щ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1.1.1.3	26.08.2015 Реконструкция ТП-124 в части установки рубильника РПС. по договору Т.П. (до 670 кВг) М592 от 26.08.2015 Строительство 2КЛ-1 КВ от ТП-363	H_17/00016 H_17/00017	щ	нд нд	нд нд	нд		14.2 14.	3 83	143		HA HA	H3	H3.	8,5 8,5	#3 #3	#3 #3	H3.	H3.	#3 #3	#43 #43	#43 #43	1,00	#3 #3	#3. #3	8.3 8.3	#4. #4	H2.	нд нд	11,3	HA.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-1 КВ от ТП-363 протяженностью 2к0,15 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) 36598 от 06.08.2015 Рековструкция ТП-363 в части замены трансформатора с 0,4 МВА на 0,63 МВА. по	H_17/00018	щ	нд	на	на		14.3	3 83	163			143	11.3	H/A	143	83	553	83	83	0,30	113	#4	83	83	13	BA	82	нд.	ща	нд	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,0
1.1.1.3	договору Т.П. (до 670 кВт) М598 от 06.08.2015 Реконструкция ТП-363 в части замены панели ЦІ(70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №598 от 06.08.2015 Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,25	H_17/00019 H_17/00020	11,1	11,2	нд нд	H2 H2		10.2	1 H3	H2		143	#43 #43	11,2	H2	10. 10.	83 83	#43 #43	0,63 H3	RA RA	FLX	11.1	1,00	H3	#2 #2	HA HA	HA HA	H,2	H.Z. H.Z.	11,2	HA.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	1,00
1.1.1.3	МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016 Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до БКТП 508 протяженностью 2х0.55 км. по договору Т.П.	H_17/00021	щ	нд	ц	на		143	1 143	163		нд	800	NA.	4,2	43	83	163	0,25	NA.	800	83	NA.	83	83	1.4	NA.	нд	RZ.	на	нд	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	308 протяженностью джу,35 км. по договору 1.11. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-63 протяженностью 0,54 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016	H_17/00022 H_17/00023	HZ HZ	H2 H2	нд нд	162		142 14	1 HA	H2		H.3.	#4 #3	143	#2 #2	#22 #23	#45 #43	#43 #43	H2.	#3 #3	1,10 0,54	#43 #43	#2 #2	#3 #3	#3. #3	H2 H2	#4 #4	H2 H2	HД HД	113	#A #A	0,00	0,00	0,00	1,10 0,54	0,00	0,00
1.1.1.3	Реконструкция ТП-63 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от 20.09.2016 Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,25 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №677 от	H_17/00024	101	8,3	на	153		15	1 143	162		11,2	83	83	153	153	83	83	83	83	203	853	1,00	153	83	153	144	11,2	8,3	NA.	8,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	20.09.2016 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-77	H_17/00025 H_17/00026	11,1	ид	нд	на		K2 K	1 H3	H2		нд	#43 #43	143	H,3	#33 #33	H3	#43 #43	0,50 H3	#2 #3	1,50	#43 #43	#2 #3	H3	H2 H2	H2 H2	HA HA	8,3 8,3	нд нд	11,3	нд.	0,00	0,50	0,00	1,50	0,00	0,00
	противенностью 2017, 15 кг. па договору 1.11. (да 670 кВт) м677 от 20.09.2016 Строительство 2К.1-10 кВ от ТП-проект., да врежи в существующую Кг.1-10 кВ противенностью 2хм.5 км. по договору Т.П. (да 670 кВт) м6677 от 20.09.2016 Рескострукция РП-51 в части замены ТТ. по договору Т.П. (да 670 кВт) м6677 от 20.09.2016	H_17/00027	101	16,0	на	103		KI K	1 83	162		143	44	151	83	153	83	83	83	83	1,10	803	84	10	853	803	NA.	на	8,3	11,3	8,3	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-1154 протяженностью 0,6 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №727 от 28.10.2016	H_17/00028 H_17/00029	坝	11,2 11,2	H21 H21	163 163		KI K	1 H3	163	1 10	143	#42 #42	H2 H2	#A	#23 #23	#A	#3 #3	#A #A	#2 #2	#3 #3	#43 #43	1,00	#45 #45	#3. #3.	以 及	#43 #43	яд 0,60	利及 利及	10,	科及	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	протяженностью і км. по договору і .11. ле от 00.01.1900 Реконстружция ТП-560 в части установки одной	H_17/00030	щ	1121	на	162		11.	а на	на	. 103	на	143	83	14.0	163	HA	853	83	#4	503	143	#44	83	83.	на	NA.	1,00	нд	103	нд	0,00	0,00	0,00	1,00	0.00	0,00
	камеры КСО. по договору Т.П. № от 00.01.1900 Строительство 6КЛ-1 КВ от ТП-1291 протяженностью 6х0,65 км. по договору Т.П. (до 670 кВг) №783 от 12 12 2016	H_17/00032	H2.	нд	RZ	H ₂		H4 H		113			103	143	нд	#4.	H2.	83	83	83	H2.	H2.	H.3	153	#4.	和 共	期 其	нд 3,90	HД HД	1,00	82	0,00	0,00	0,00	3.90	0,00	1,0
1.1.1.3	670 кВг) №783 от 12.12.2016 Реконструкция ТП-1291 в части заменна двух трансформаторов с 0,4 МВА на 0,63 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВг) №783 от 12.12.2016 Реконструкция ТП-1291 в части заменна навесей ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВг) №783 от	H_17/00033	14,71 14,71	11,2	1(3 1(3	102		101	H.3	163	103	H.3	143	162	10.0	H3.	#J3	H2 H2	103	83	943 943	11,1 11,2	H.3.	103	H3.	1,26	HA.	щ	HJ.	100	H.Z.	0,00	1,26	0,00	0,00	0.00	0,00
1.1.1.3	III(О-70. по договору Т.П. (до 670 кВт) №783 от 12.12.2016 Строительство ТП с двумя трасформаторами 1 МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00034 H_17/00035	11,1	11,2	H2 H3	113		10 10	NA NA	H2		1 13	112	112	H2	113	H3	83	83	H2	#43 #23	113	11.2	#43 #3	H2	1,00	料 其	 現及	用 具	1,00	HA.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0.00
1.1.1.3	pr0.2010	141_17/000033	HUI.	нд	Ю	HZ		mel E	NI III	103	4 10	101	101	NJ.		103	103	83	83	83	103	103	103	153	HX						143	0,00	1,00	u,00	0,00	0,00	0,00

Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП-29 протяженностью 2,6 км. по договору Т.П. (до 670 1.1.1.3 кВт) №789 от 31.10.2016	II 17/00026																				яд	ща 2	,60 ил	ц		0.00		2.60	0.00
Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект. до ТП-996 протяженностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670	N_17/00030	101	***	101	HCA.	***		- AG						~	- KA - K	-					нд	нд 2	.,70 ид	ц	10,0	0,00	0,00	2,00	0,00
1.1.1.3 KBT) Ne789 or 31.10.2016 CINORITERACING 10KJI-1 KB or TII-проект.	H_17/00037	щ	нд	на	на	H,X	100	на на	H3	RA.	88	HA .	10 10	NA.	10 E	A 84	RX.	RA.	R3 83	103					нд	00,00	0,00	0,00 2,70	0,00 00,0
протяженностью 10х0,35 км. по договору Т.П. (до 1.1.1.3 670 кВт) №789 от 31.10.2016	H_17/00038	яд	нд	нд	нд	нд	102 1	нд нд	83	14,3	43	H3. 1	u sa	NA.	HZ H	а на	на	NA.	R2 R3	83	нд	яд 3	,50 пд	ц	用 具	0,00	0,00	0,00 3,50	0,00 0,00
Реконструкция РП-29 в части установки вакуум. выкл. по договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 1.1.1.3 31.10.2016	H 17/00039																				NA.	MA.	H.3. H.3	1,00		0.00	0.00	0.00	0.00
Реконструкция ТП-996 в части установки ВНА. по																					нд	щ	ид ид	1,00					1,00
1.1.1.3 договору Т.П. (до 670 кВт) №789 от 31.10.2016 Строительство ТП с одним техсформатором 0.4	H_17/00040	нд	нд	на	11,3	нд	103	HA HA	H3	RA.	83	83	u 10	- 14	83 R	A 84	83	RA.	83 80	83					нд	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
МВА. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от 1.1.1.3 23.09.2015	H_17/00041	нд	нд	ж	нд	на	103	H.3. H.3.	43	103	83	83	u 10	43	83 E	а на	43	40	83 80	83	0,40	HZ	H.3. H.3	ц	яд	0,00	0,40	0,00 0,00	0,00
Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до места претки в существующую КЛ-10 кВ протяженносты 2х0,63 км. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от	ao																				нд	яд 1	,26 ил	нд					
1.1.1.3 23.09.2015 Строительство КЛ-10 кВ от ТП-проект, до ТП-996	H_17/00042	RG	103	на	на	103	10.0	RA RA	83	83	- 43	RX.	u 83	43	R3 R	a 83	83	83	RA 83	83					H,Z	0,00	0,00	0,00 1,26	0,00 0,00
протяженностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670 1.1.1.3 кВт) №708 от 23.09.2015	H_17/00043	нд	на	на	на	163	103	нд нд	143	103	- 13	H3. 1	u 163	N3	83 80	a 8a	163	88	KI KI	NA.	NA.	яд 2	1,70 нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00 2,70	0,00 0,00
Строительство 2КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 2х0,1 км. по договору Т.П. (до 1.1.1.3 670 кВт) №708 от 23.09.2015	TT 17100011																				яд	ид (),20 ил	нд		0.00			
1.1.1.3 670 кВт) №708 от 23.09.2015 Реконструкция РП-65 в части установки вакуум. выкл. по договору Т.П. (до 670 кВт) №708 от	H_17/00044	щ	нд	Щ	на	Щ	10	H,2 H,3	143	8.3	153	HS.	UR HOL	#.A	R2 R	A 8A	83	H3.	HA HA	RA.		W.		1.00	нд	00,0	0,00	0,00 0,20	0,00
1.1.1.3 23.09.2015 Crportemerno 2K/I-1 xB or TII-1281	H_17/00045	нд	нд	ж	11,2	NA.	100	H.3. H.3.	NA.	NA.	H3.	H3.	G 83	#A	43 K	A 84	ALS.	#A	RA 80	NA.					H.A.	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
протяженностью 2x0,4 км. по договору Т.П. (до 67	T0 H_17/00046	нд	на	на	на	163	103	нд нд	143	103	- 13	H3. 1	u 163	N3	82 80	a 8a	163	88	KI KI	NA.	NA.	яд (1,80 нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00 0,80	0,00 0,00
Рековструкция ТП-363 в части установки двух панслей ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт)	TT 171000 17																				яд	與其	нд на	1,00		0.00			
1.1.1.3 №826 от 09.11.2016 Строительство ТП с двумя трасформаторами 1 МВА. по договору Т.П. (спыше 670 кВт) №836 от	H_17/00047	IQ.	нд	101	H3	101	HGI I	H3 H3	- 43	- 10	- 43	103	G		- K3 - K	A 83			R2 R2	80	1.00				HA.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3 10.12.2015	H_17/00048	RG	103	на	на	103	10.0	RA RA	83	83	- 43	RX.	u 83	43	R3 R	a 83	83	83	RA 83	83		-		-	H,Z	0,00	1,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП-проект. до РП- проект. протяженностью 2х4 км. по договору Т.П. 1.1.1.3 (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015																					нд	нд 1	і,00 нд	. нд					
 (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015 Строительство КЛ-1 кВ от ТП-проект. протяженностью 2х0.145 км; 2х0.08 км; 2х0.07 км. 	H_17/00049	HA	нд	HX	нд	HG	103	H.Z. H.Z.	- 43	103	83	83	U 10	- 43	RX R	A 83	143	83	83 83	83					нд	0,00	0,00	0,00 8,00	0,00
протъженностью 2 хм, 145 км; 2хм, 08 км; 2х0,07 км; 8х0,07 км; 2х0,1 км; 0,01 км. по договору Т.П. 1.1.1,3 (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	; II 17/00060																				H,R	яд !	,38 ид	. нд		0.00	0.00	0.00	
Реконструкция в части строительства РТП с лими	я	***		104	15,4	A54	***	MA MA			-			-	54 5		-		70	-	1.26	_			10,0	0,00		1.50	0,00
трансформаторами 0,63 МВА взамен ТП-767. по 1.1.1.3 договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от 10.12.2015	5 H_17/00051	HUX.	нд	HCI.	нд	N/A	103	MA MA	43	43	44	NA.	U3 80	NA.	N3 N	а на	NA.	NA.	K3 K3	NA.	4,20	man.	11,7	нд	нд	0,00	1,26	0,00 0,00	0,00
Реконструкция в части строительства 4КЛ-10 кВ о РТП-проект. до ПС-Спутник протяженностью 4х4 км. по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №836 от	T .																				нд	ца 16	i,00 H3	ц					
1.1.1.3 10.12.2015	H 17/00052	16.5	нд	NA.	нд	NA.		H.3. H.3.		11,3	83	N3	44	8.8	A3 A	а на	83	83	R2 R2	83					NA.	0,00	0,00	0,00 16,00	0,00
Рековструкция в части перевода сетей 6, 10 и 1 кВ из ТП-767 в РТП-проект. по договору Т.П. (свыше 1.1.1.3 670 кВт) №836 от 10.12.2015	H_17/00053	ща	нд	нд	163	14,2	103	нд на		11,2	H2	HA .	10	H.A.	#43 #	a #a	10.7	NA.	R3 83	11,2	H.A	NA.	нд нд	нд нд	11.2	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция РП-91 в части установки двух панелей ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВт)								ALC:		700																			
 1.1.1.3 №2555 от 16.02.2015 Реконструкция кВ ТП-143Н в части установки рубильников РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) 	H_17/00054	нд	нд	HA.	нд	H,X	100	HA HA	83	8,3	83	11,2	U	83	R2 R	A AA	83	83	R3 R3	83	H.A.	#J.	RA RA	2,00	H,A	00,0	0,00	0,00	0,00 2,00
рубильников РПС. по договору Т.П. (до 670 кВт) 1.1.1.3 №71 от 24.04.2015	H_17/00055	16.5	нд	NA.	нд	NA.		H.3. H.3.		11,3	83	N3	44	8.8	A3 A	а на	83	83	R2 R2	83	NA.	83	H2 H3	1,00	NA.	0,00	0,00	0,00 00,0	0,00 1,00
Технологическое присоединение объектов 1.1.2 хлектросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	- 44	10.0	83	нд.	4.1		H.3. H.3			H.3			#43		a #a	- N.S	M.3			#J3	43	H.A. H.S.		н.	0,00	0,00	0,00	0,00
Технологическое присоединение объектов																													
электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам,	F .																									0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.2.1 всего, в том числе: Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых		14,1	11,3	103	H3	-01		ma 83		83	***			-41	-						***	MA.	m/ 83		11,3	00,0	0,00	00,0	0,00
1.1.2.2 организаций, всего, в том числе:	Г	HA	нд	MA.	нд	MA.	HQ 1	MA MA	H3.	***	MAX.	44		NA	MX N	4 44	MA.	MA.	RX 83	MA.	MA.	MX.	HA HA	. 43	H,Z	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в 1.1.3 том числе:	г		11,3	14.1	ю	44		***					u #4		83 N		***	***	N N	83	83	83	NA NA		11,2	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Усиление электрической сети в целях																													
осуществления технологического присоединени энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетеного хозяйства исего	IS																												
(п.т.) объектов дектросстеного хозянства всего 1.1.4 в том числе:	, г	R4	11,3	11.2	11,3	H.1		11,2	ж.		14.4		u 80		83 R		#43	#43	N 10	83	MA.	H4	HA HA		нд	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Строительство новых объектов электросстепого ховийства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического	•																												
1.1.4.1 присоединения, всего, в том числе:	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	.00,0	1,39	0,00	0,00	1,35 0,	0,00	0,00	5,03 0,00	0,00	2,09	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,42	0,00	0,00 3,44	00,0
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-934 1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,54 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 (протяженност	H_17/1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	NA.	102 1	нд нд	0,34	14,3	43	0,54	u 10	NA.	HZ H	а на	NA.	NA.	R2 R3	83	NA.	NA.	RA RA	нд нд	H,Z	0,34	0,00	0,00 0,54	0,00 0,00
1.1.4.1 по трассе 0.27км) Рековструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-223	H_17/1.1.2.3	на	нд	на	н3	нд	10 1	нд на	0,13	143	144	0,27	u 10		R2 R	а на	83	83	NA NA	83	нд	14.2	нд на	нд	нд	0,13	0,00	0,00 0,27	0,00 0,00
1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,07 км) Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП- 1233	H_17/1.1.2.4	нд	11,3	на	на	NA.	100	HA HA	0,09	103	- 44	0,07	G 83		83 K	а на	163	88	N N	83	143	HA.	HA HA	нд	нд	0,09	0,00	0,00 0,07	0,00 0,00
1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,255 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 (протяженност	H_17/1.1.2.5	нд	11,3	на	на	163	100	HA HA	44	103	- 13	HA.	UI 80		HA H	A 84	HA.	83	KI KI	RA.	NA.	HX.	HA HA	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
1.1.4.1 по триссе 0.061км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-404	H_17/1.1.2.6 H_17/1.1.2.7	нд	нд	HQ.	11,2	NA.	H2 1	H,2 H,2	H3.	NA.	H3.	83	u 10	#A	43 K	a 83	#A	#A	RA 80	83	RA.	HA.	HA HA	ц	H,Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,025 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-71 1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,564км)	H_17/1.1.2.7 H_17/1.1.2.9	11,2	11,2	11,2	11,3	11,2	13	H2 H3	H3	H.3	H3	HA.		- NA	R2 R	. 43	#3	H3	HA HA	HA.	#.A	11.2	HA HA	НД	нд	00,0	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 190 1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,122 км)	H_17/1.1.2.10	нд	нд	щ	нд	щ	ид п	ид ид	14.2	11,3	14.2	823	u	10.0	41 4	a #a	11,2	11,1	H.3 H.3	83	нд	щ	нд нд	ц	ид	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-946 до АТС ПАО "Ростелеком" ул Г Липокова 61/А (протяженность)	10																												
по трассе 0.69км) Прокладка КЛ-10 кВ сеч.3х120 ТП-480 до БКТП- 1.1.4.1 34H (протяженностью по трассе 1.40км)	H_17/2.1.5.1 H_17/2.1.5.2	нд	103	HA.	HQ.	10.1	103	H.Z. H.Z.	163	103	- 53	803	G 83		1,39 IU	A 83	0,69	NA	N3 N3	83	NA	HX.	10	нд	нд	1,39	0,00	0,00 0,69	0,00
1.1.4.1 34H (протяженностью по трассе 1,40км) Монтаж кабельного вывода от ТП-165 до оп.№58 1.1.4.1 (протяженностью по трассе 0,20км)	H_17/2.1.5.3	82	101	162	83	112	82	82 82	0.39	12	12	0.20			3,04 E		1,40	84	12 13	82	82	82	H2 H2	H2	82	0,39	0.00	0.00 0.20	0.00 0.00
Монтаж кабельного вывода от БКТП-1601 до																													
 1.1.4.1 опоры №13 (протяженностью по трассе 0,11км) Монтаж кабельного вывода от КТП-329 до оп.№2 	H_17/2.1.5.4	H,Z	нд	нд	Н3	на	163 1	H,Z H,Z	0,19	83	H3	0,11	U 83	N3	R2 R	a 83	R3	R3	H.A. H.3	H.I.	HA.	HA.	HA HA	нд	нд	0,19	0,00	0,00 0,11	0,00 0,00
 1.1.4.1 (протяженностью по трассе 0,04км) Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-929 до опоры №1, ул. 	H_17/2.1.5.5	щ	нд	Щ	на	Щ	10	H,2 H,3	0,08	8.3	153	0,04	UR HOL	NA.	R2 R	A 83	83	H3.	HA HA	RA.	H,R	HA.	HA HA	нд	нд	80,0	0,00	0,00 0,04	0,00
 Артамонова (протяженностью по трассе 0,06км) Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-934 до опоры №1 	H_17/2.1.5.6	IUI	нд	HOL.	на	N/A	103	HA HA	0,08	4,1	AX.	0,06	NA 80	NA.	N3 N	8 88	NA.	MA.	A3 83	NA.	N/A	NA.	нд на	нд.	HA.	0,08	0,00	ид 0,06	0,00 0,00
	H_17/2.1.5.8	нд	нд	на	11,3	нд	103	HA HA	0,04	RA.	83	0,02	u 10	- 14	83 R	A 84	83	RA.	83 80	83	HA.	нд	нд на	нд	нд	0,04	0,00	ид 0,02	0,00 00,0
Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-1233 до опоры №1а пер. Томский (проткваенностьмо по трассе 0,02км) Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-52 до опоры №1 ул. Республиканская (проткваенностью по трассе	H_17/2.1.5.9	141	нд	на	нд	14.1	10	на на	0,04	83	83	0,02		83	N3 N	2 82	843	83	R3 R3	83	NA.	843	H2 H3	на	HA.	0,04	0,00	ид 0,02	0,00 0,00
11.1.4.1 10.019 _{KM})	H 17/2.1.5.10		μ=		на	16.2	113	H.3	0.00			0,02			H2 -		12		83	p=1		14.2	нд			0.02	0.00	нд 0.02	0,00
Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-560 от оп №27 до оп №25 ул. Ушинского (протяженностью по трассе	5							ALC:		700																			
1.1.4.1 0,078км) Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-71 до опоры №40 ул.303	H_17/2.1.5.11	163	11,3	NA.	Н3	NA.	153	H.3. H.3.	83	8,3	83	83	NA NA	83	83 8	A HA	83	83	HA HA	83	NA.	NA.	H2 H3	1 10	NA.	0,00	0,00	ид 0,00	0,00 0,00
Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-71 до опоры №40 ул. 303 1.1.4.1 стр.динични (протиженностью по трассе 0,02км)	H_17/2.1.5.12	101	нд	H,X	нд	103	143	H.3. H.3.	83	14,3	83	103	12 82	83		88	803	83	R3 R3	83	NA.	NA.	H.2 H.3	нд нд	H.A.	0,00	0,00	ид 0,00	0,00 0,00
Прокладка КЛ-0.4кВ ТП-1895 до муфты 17г. 1.1.4.1 Ул.Ильюшина (протяженностью по трассе 0,006км	4) H_17/2.1.5.13	ща	нд	нд	163	14,2	103	нд на		11,2	H2	HA .	10	H.A.	#43 #	a #a	10.7	NA.	R3 83	11,2	10.0	NA.	H2 H2		112	0,00	0,00	нд 0.00	0,00
Прокладка КЛ-0,4кВ ТП-190 до оп.№1								ALC:		700																			
 1.1.4.1 ул.Б.Манежная(протяженностью по трассе 0,032км Прокладка ТП-766 до опоры №1 ул. 25 Января 	м) Н_17/2.1.5.14	163	11,3	NA.	Н3	NA.	100	H.3 H.3	83	8,3	83	83	NA NA	83	83 B	A 83	83	83	HA HA	83	NA.	NA.	H.3 H.3	на	84	0,00	0,00	нд 0,00	0,00 0,00
1.1.4.1 (протяженность по трассе 0,022км) Установка визковольтного оборудования в ВРУ 1.1.4.1 базы ул. Комношенна (Зшт.)	H_17/2.1.5.15 H_17/2.1.5.16	101	H,3	101	113	103 pri	10 1	HA HA	- 43	1,3	- H3	H2		83 p.1	E .		83 83	83	H2 H2	#A	NA	83	HA HA	103	HA	0,00	0,00	HJ 0,00	0.00
Реконструкция существующих объектов		HQ.	***	10.0	HA	***	A4 .	***		***		10.		~	AL				A. A.	***	***	AL.	AA. AA	HA.	HA.	0,00	0,00	10,00	0,00
электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том																													
1.1.4.2 числе: Реконструкция пирковольтного оборудования в ТП		0,00	0,15	00,00	0,00	0,00	0,00 6,0	00,0 00,0	3,46	3,26	0,00	0,00 0,	33,00	0,00	6,00 11,10	6 0,00	9,99	0,00	0,00 0,00	0,00	0.00	0,00	9,00	0,00	0,00	9,61	14,42	0,00 0,00	0,00 39,00
Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП	I- U 17/1 3.5.1	10,1	H,3	10.1	43	10,0	100	MA HG	0,31	1,2	44	H2.	3,00	## F	#2 #2	A 83	83	H2	R2 R2	RQ.	8.8	#4.	HA HA	現	82	0,31	0,00	0,00	0,00 3,00
1.1.4.2. 137 (типт.) Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 1092(тит.)	H_17/1.3.5.1 I- H_17/1.3.5.2	101	43 p=	107	H3	162	83	H2 H2	0,00	13	12	112	u 1.00	113	13 -	A	112	H3	RA	403 pri	11.2	11,2	нд	177	нд	00,0	0.00	0,00	0,00 1.00
Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП	H_17/1.3.5.3	NA.	H.3	HA.	11,3	NA.	10	H.3 H.3	0,00	13	13	163	u 1,00	83	N3 N	a 83	83	83	H2 H2	83	NA.	NA.	H2 H2	H3	#A	0,00	0,00	0,00	0,00 1,00
1.1.4.2. 615 (1шт.)	H_17/1.3.5.4	IUI	нд	HO3.	нд	N/A	103	MA MA	0,00	43	44	NA.	u 1,00	NA.	N3 N	a 8a	NA.	NA.	K3 K3	NA.	N/A	NA.	нд на	нд	нд	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
Реконструкция низковольтного оборудования в Т11 1.1.4.2. 919 (Ішт.)	H 17/1.3.5.5	щ	нд	на	нд	на	100	нд на	0,00	нд	44	143	ua 1,00	143	N3 N	a 8a	83	83	H2 H2	83	на	843	нд на	нд	нд	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
Реконструкция низковольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 1640 (пит.) Реконструкция низковольтного оборудования в ТП	H 17/1 3 5 6	16.5	нд	NA.	нд	NA.		H.3. H.3.	0,00	11,3	83	N3	1,00	8.8	A3 A	а на	83	83	R2 R2	83	NA.	NA.	H2 H3	100	NA.	0,00	0,00	0,00 00,0	0,00 1,00
Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 43 (1шт.) Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП	H_17/1.3.5.7	IUI	нд	HOL.	на	N/A	103	HA HA	0,01	4,1	AX.	HIX.	1,00	NA.	N3 N	8 88	NA.	NA.	A3 83	NA.	N/A	NA.	нд на	I HA	HA.	0,01	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 1233 (Пит.) Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП	H_17/1.3.5.8	нд	нд	на	нд	H,X	H21 1	нд на	0,01	83	44	113	1,00	#.R	R2 R	A RA	83	83	RA 83	83	H.A.	NA.	нд на	ц	R,Z	0,01	0,00	00,0 00,0	0,00 1,00
1.1.4.2. 12.55 (1шт.) Ревоиструация инколольного оборудования в ТП 1.4.2. 215 (1шт.) Ревоиструация инколольного оборудования в ТП 1.4.2. 750 (1шт.) Ревоиструация инколольного оборудования в ТП 1.4.2. КТП-506 (1шт.) Ревоиструация инколольного оборудования в П 1.4.2. КТП-506 (1шт.)	H_17/1.3.5.9	HUI.	нд	H,X	нд	HUX.	102	H.3. H.3.	0,01	1,3	83	102	1,00	83	R3 K	8 88	803	83	R2 R3	R3	NA.	NA.	H.J. H.J.	H,X	HA.	0,01	0,00	00,0 00,0	0,00 1,00
1.1.4.2. 750 (Ішт.) Реконструкция штаковольтного оборудования в 1.1.4.2. КТП-506 (Ішт.)	H_17/1.3.5.10 H_17/1.3.5.11	HUI.	нд	HA.	102	HA.	H21 -	H.3. H.3.	0,01	8,2	H3	HAL .	u 1,00	NA .	NA NA	A 8A	NA.	NA.	RA RA	NA.	NA.	NA.	HA HA	нд	H.A.	0,01	0,00	0,00	0.00 1.00
1.1.4.2. 280 (2urr.)	H 17/1.3.5.12	141	## p=	10.1	H3	163	10 -	ma H3	0,01	83	H3	10.0	1,00 13 2.00	#43 #3	N N	3	H3	H3	RA 83	#41 pri	H.3	H4.	HA	177	HA.	10,0	0.00	0,00	0,00 2.00
1.1.4.2. 280 (длт.) Рековструкция низковольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 1286 (lлт.) Рековструкция низковольтного оборудования в ТП	H_17/1.3.5.12 H_17/1.3.5.13	101	10	11,1	143	10.1	112	H2 H2	0,01	13	53	10.2	u 1.00	#.a		A 83	103	NA	H2 H3	A1.	8.3	11.2	HA H3	II.	#2 #2	0,01	0,00	0,00	0,00 1,00
		щ	нд	на	нд	на	101	на на	0,00	11,2	88	N3	us 1,00	143	R3 R	A 8A	RA.	143	R3 83	113	RA.	NA.	H.J. H.J.	ц	нд	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 38 (1шг.)	I- H_17/1.3.5.15	щ	нд	на	нд	на	103	на на	0,00	83	88	143	u 1,00	83	R2 R	A HA	83	83	83 80	83.	RA.	NA.	RA RA	на на	нд	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 1,00
	- 1		8.0	143	163	HCX.	163	10.3	0,00	103	203	83	1,00		82 80	a 8a	83	40	RG 80	83	H/A	83	HG HG	, ac	83	0,00	0,00	0,00	0,00 1,00
Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП 1.1.4.2. 1220 (1шт.)	H_17/1.3.5.16	101																											

1.11 Secretarises designed des																1 1		0.00			
Column	Рековструкция пизковольтного оборудования в 4.2. КТП-734 (1шт.) Н	Н_17/1.3.5.17 нд нд	нд нд н	103	ц на (0,00	103 103	1,0	NA 80	N3 N3		80 EU	H3 H3	HA HA	101 10	103	нд		0,00 0,00	0,00 0,0	1,00
Column	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП- 1177 (1шт.)					0.05												0.05	0.00	0.00	0 100
Mathematical Content of the conten	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-		162 163	***		1000	- AL - AL	1,00			-			NA NA	***	10.	- 44	0,00	0,00	0,00	1,00
March Marc	.2. 988 (2шт.) H_1 Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-	4_17/1.3.5.19 ид ид	101 103 10	103 11	G 103 (0,09 нд	R3 R3	нд 2,0	10 H	KI KI	83	NI N	H3 H3	HA HA	10 H	103	14,4	0,09	0,00 0,00	0,00 0,0	0 2,00
March Marc	4.2. 232 (Iurr.) H_/	А_17/1.3.5.20 нд нд	HA HA H	H3 H	ц нд (0,03 нд	HA HA	нд 1,0	43 W	43 43	44	83 E	HA HA	HA HA	83 B)	нд	H,I,	0,03	0,00 0,00	0,00 0,0	0 1,00
March Marc	4.2. 1215 (Ішт.) Н	Н_17/1.3.5.21 нд нд	162 162 16	103 11	ц на	83 83	H2 H2	83 8	NA NO	43 43	44	83 E	HA HA	HA HA	83 B)	нд	нд.	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
March Marc	Реконструкция инжовольтного оборудования в ПІ- 4.2. 755 (Ішт.) Н,	Н_17/1.3.5.22 нд нд	102 103 10	103	UR 182	83 83	NA NA	NA NA	NA NO.	N3 N3	43	83 E	H3 H3	ид ид	11,3 HJ	14,3	нд.	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
March Marc	Реконструкция шиковольтного оборудования в ТП- 4.2 \$25 (1mr.)	H 17/1 3 5 23																0.00	0.00	0.00	0.00
Martin	Реконструкция низковольтного оборудования в РП-	S_1 (1 to 2 to	704	7,1	***	A4 A4	A4 A4	-	74	-	1 1			B/4 B/4	A,4 A,	10.5	804	0,00	0,00	0,00	0,00
March Marc	.2. 66 (1шт.) H_1 Реконструкция иниковольтного оборудования в ТП-	А_17/1.3.5.24 ид ид	10. 10. 10	14,2 11	II HII	82 82	H4 H4	E2 E	10 E	H2 H2	1 83	RQ RC	H2 H2	現 現	HД H)	14,3	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
March Marc	4.2 1195 (lurr.) H_2	Н_17/1.3.5.25 нд нд	102 103 10	103 11	UA HOA	83 83	143 143	83 B	82 E	83 83	83	83 E	HA HA	нд нд	EQ EQ	нд	нд	00,0	0,00 0,00	0,00 0,0	00,0
March Marc	4.2. 34H (1шт.) Н_	Н_17/1.3.5.26 нд нд	KI KI K	10, 11	uz na	83 83	11,2 11,3	K2 K	NA 10	NA NA	. 83	10 E	H3 H3	нд нд	нд н	на	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 00,0	00,0
March Marc	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП- 4.2. 124 (2шт.) Н	Н 17/1.3.5.27 на на	112 112 11							12 12		80 80		12 12	H. H.	143	26.2	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0.00
Column	Рековструкция шиковольтного оборудования в ТП-		704		***		74	~ ~			1 1	~ ~		10/4 Fig.	A,4 A	100		0,00	0,00	0,00	0,00
Column	871 (Ішт.) Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-	4_17/1.3.5.28 нд нд	H2 H2 H	10, 11	IA HA	83 83	H2 H2	83 8	83 E	83 83	83	80 EU	HA HA	нд нд	EQ E	нд	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	00,0
Column	4.2. 414 (lurr.) H.	Н_17/1.3.5.29 нд нд	H2 H2 H	103 11	ц на	83 83	83 83	N3 N	10 E	10 H3	83	RG RC	R3 R3	HA HA	10 E	103	14,4	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
March Marc	4.2 718 (Intr.) H 1	Н_17/1.3.5.30 нд нд	H2 H2 H	143 16	ua na	83 83	11,2 11,3		H.3 NO	H2 H2	. 44	82 EJ	1 12 12	нд нд	нд н	нд	M.A.	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Second State Seco	Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-	H 170 2 5 21																0.00	0.00	0.00	0.00
Marie	Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-	1_1//1.5.5.51	162 163	***	- A44		- AL - AL				-			NA NA	***	10.		0,00	0,00	0,00	0,00
Marche M	1.2. I (lur.) H_J	А_17/1.3.5.32 нд нд	102 102 10	103 11	и на	HA HA	HA HA	NA K	AG K	III III	83	KI KI	HA HA	HA HA	IIA IU	нд	HA	00,0	0,00 0,00	0,00 0,0	00,00
Sequence of the sequence of th	4.2. 393 (lurr.) H_	Н_17/1.3.5.33 нд нд	102 102 10	10, 11	ua nua	103 103	11,2 11,2	1,2 1,	13 E	N3 N3	1 83	R3 10	нд на	нд нд	нд н	нд	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Column	Реконструкция иниковольтного оборудования в 4.2. БКПП-62 (1шт.) Н	Н 17/1.3.5.34 на на	112 112 11				E2 E2		12 10	12 12		80 80		82 82	H2 H2	113	26.2	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0.00
Column	Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-	W 101 2 5 25																0.00	0.00	0.00	
Column	Реконструкция инжовольтного оборудования в ТП-	1,171.3,3,33	101 101							- AL - AL	-			KA KA	***		- 40	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Sequence of the content of the conte	1.2. 1221 (Ішт.) H_J Рекомструкция штиковольтного оборудования в ТП.	4_17/1.3.5.36 нд нд	H2 H2 H	113 11	u na	R2 R2	10 H3	83 K	13 K	13 E	83	NA NA	H2 H2	HA HA	HA H	на	H,A	00,0	0,00 0,00	0,00 0,0	00,0
	4.2. 1226 (Ішт.) Н_		102 102 10	10, 11	ua nua	103 103	11,2 11,2	1,2 1,	13 E	N3 N3	1 83	R3 10	нд на	нд нд	нд н	нд	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Column	Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП- 4.2. 1260 (1шт.) Н	Н 17/1.3.5.38 на на	112 112 11				E2 E3		12 10	12 12		80 80		82 82	83 83	113	26.2	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0.00
Mathematical Content	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-																				
Sequence of the sequence of th	. — 1281 (1шт.) H_1 Реконструкция пизковольтного оборудования в ТП-	1_1//1.3.3.39 HД HД	H2 H2 H	10,1	NA 162	4A HA	H2 H2	NA N	10 N	101 H3	75	NA NO	H2 H2	84 84	H2 H2	83	нд	0,00	u,uu 0,00	0,00 0,0	0,00
Separate No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4.2 155 (Iurr.) H_2	Н_17/1.3.5.40 ид ид	102 103 10	103 11	UA HOA	83 83	143 143	83 B	82 E	83 83	83	83 E	HA HA	нд нд	EQ EQ	нд	нд	00,0	0,00 0,00	0,00 0,0	00,0
Sequence of the sequence of th	4.2. 155 (1шт.) Н.	Н_17/1.3.5.41 нд нд	HA HA H	10 10	ц на	83 83	83 83	N3 N	N3 N	10 10		83 E	H2 H2	142 143	82 BJ	143	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Mathematical Content of the property of the	Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП- 4.2 590 (1шт.)																	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00
Marie Mari	Реконструкция инэковольтного оборудования в ТП-					74													0.00		
Mathematical Content of the property of the	. // ((ппт.) H_1 Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-		112 112 11	103 11	103	4A HA	83 83	83 8	53 S	N N	1 23	10 HJ	83 83	842 843	10 E	103	нд	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Column	s.2. 865 (Iur.) Н.:		H2 H2 H	100	13 83	83 83	N3 N3	N3 N	N3 10	N 80 80	1 10	83 R	H3 H3	H.A. H.A.	10 EU	нд	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Column	4.2. 979 (2шт.) Н_	Н_17/1.3.5.45 нд нд	102 102 10	10, 11	ua nua	103 103	11,2 11,2	1,2 1,	13 E	N3 N3	1 83	R2 10	нд на	нд нд	нд н	нд	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Separate No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	геконструкция инэконольтного оборудования в ТП- 4.2. 1030 (1шт.) Н	Н_17/1.3.5.46 нд нл	103 103 10	10.7	12 12	83 83	N3 N3					NA NA		H,2 H2	нд н	нд	нд	0,00	0,00 0.00	0.00 0.0	0,00
Column	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП-	W. 1011 2 C 10																0.00	0.00	0.00	
Part	Реконструкция инжовольтного оборудования в TII-		HA HA H	10.1	ALL HELD	~4 83	83 83	K3 K	H2 10	KG KG	100	RG RJ	83 83	HA HA	10, 10	101	нд	3,00	3,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Part	4.2 1265 (Iur.) H_J	4_17/1.3.5.48 нд нд	HA HA H	103 11	II 10	83 83	H3 H3	43 K	43 K	10 E	83	80 E	HA HA	HA HA	10 E	103	8,5	00,0	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Part	4.2. 932 (Ішт.) H.	Н_17/1.3.5.49 нд нд	H3 H3 H	103 10	UK HOS	MA MA	N3 N3	NA 16	100 100	N 80 80	40	101 EU	H3 H3	NA NA	10, 10	нд	нд	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
Part	Реконструкция высоковольтного оборудования в 4.2 ТП-946 (2пт.)	H 17/1 3.6.1				0.64		un 20										0.64	0.00 0.00	0.00	0 200
Separate Methods	Реконструкция высоковольтного оборудования в					0.60												0.40	0.00		200
Part	.с. Р11-29 (1ШТ.) Н_1 Реконструкция высоковольтного оборудования в	1_1//1.3.0.2 HZ HZ	112 112 11	103 11	153 (U,000 H,3	83 83	H3 2,0	10 E	N N	1 23	10 HJ	83 83	842 843	10 E	82	нд	0,60	4,000 HZ	NA H	u 2,00
Part	2. РП-13 (Зиг.) Н_/ Реконструкция выхоковольтного обоснования -	4_17/1.3.6.3 нд 0,06	H2 H2 H	нд 3,0	0 151	83 83	N3 N3	N3 N	N3 10	N 80 80	1 10	83 R	H3 H3	H.A. H.A.	10 EU	нд	нд	0,06	0,00 нд	NA H	3,00
Separate sep	4.2. ТП-1054 (1шт.) H_1	Н_17/1.3.6.4 нд 0,02	H3 H3 H	на 1,0	10 нд	MA MA	N3 N3	NA 16	100 100	N 80 80	40	101 EU	H3 H3	NA NA	10, 10	нд	нд	0,02	0,00 нд	нд н	u 1,00
Martine Mart	Реконструкция высоковольтного осорудования в	Н 17/1.3.6.5 на 0.02	112 112 11	H2 1.0	0 82		E2 E3		12 10	12 12		80 80		82 82	83 83	113	26.2	0.02	0.00	10.	1.00
Separate with a separate with	Реконструкция высоковольтного оборудования в	W. 1711.2.5.5																0.04	0.00		1.00
September 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	Реконструкция высоковольтного оборудования в	1_1//1.3.6.6 IQI 0,04	101 101 10	101 1.0	0 10	10 10	10 10	KI K	K3 K	- KI KI	100	- KI K	10 10	HA HA	101 10	HQ.	10.1	0,04	0,00 10	101 11	Д 1,00
Separate with a separate with	1.2. РП-68 (Зшт.) H_J Рекомструкция высоковольтного оборудования в	4_17/1.3.6.7 нд нд	H2 H2 H	113 11	и на (0,08 нд	10 H3	нд 3,0	13 N	13 E	83	NA NA	H2 H2	HA HA	HA H	на	H,A	0,08	0,00 нд	10 1	д 3,00
Separate with a separate with	4.2 TII-63 (Inr.) H_	Н_17/1.3.6.8 нд нд	H2 H2 H	10 1	и на (0,02 нд	N3 N3	NA 1,0	NA N	N N	83	KI KI	H3 H3	HA HA	RA RA	на	нд	0,02	0,00 нд	10, 11	u 1,00
Separate with a separate with	4.2. ТП-986 (Ішт.) Н_	Н_17/1.3.6.9 нд нд	102 103 10	103 11	u na	NA NA	N3 N3	N3 8	N 10	- N - N	. 83	NA NA	H3 H3	HA HA	10 10	143	NA.	0,00	0,00 нд	103 11	u, 0,00
May 19 Ma	Реконструкция высоковольтного оборудования в 4.2. ТП-480 (1шт.) Н											80 80		82 82	83 83						
May 19 Ma		Ч_17/1.3.6.10 нд нд	11,3 11,3 11,	83 8	ua ma	H3 H3	83 83	H2 H	10,0								нд	00,0		14,1	u, 0,00
Martin	Реконструкция высоковольтного оборудования в		H2 H2 H	163 1	12 143	NA NA	HG HG	NA 16	NA N							100	нд	0,00	0,00 нд	HA H	0,00
Separate with the properties of the properties o	Рековструкция высоковольтного оборудования в 4.2. КТП-1881 (1шт.) Н_: Рековструкция высоковольтного оборудования в	Н_17/1.3.6.11 нд нд	H2 H2 H	163 H	,	H2 H2	A3 A3	10.3 No. 10.	NA NO	101 10	1 83	80 80	H2 H2	84 84	82 E	101	8,3 8,3	0,00	0,00 нд	14,2 11	д 0,00
Column C	Реконструкция высоковольтного оборудования в 4.2. КПП-1881 (1 пт.) Н Реконструкция высоковольтного оборудования в 1.2. ПП-1015 (1 пт.) Н Реконструкция высоковольтного оборудования в Н.1	H_17/1.3.6.11 нд нд нд нд	H2	H2 H	2 H2 2 H2	H2 H2 H2 H2	A2 A2 A2 A2	H2 H2 H	12 12 12 12 12 12 12 12 12	100 H2 H2	1 11	100 HO	H2 H2	8,2 8,3 8,2 8,3	NA NO	103	HA HA HA	00,0	0,00 HA 0,00 HA	10,2 H	E 0.00 E
Column C	4.2 TIL343 H 1	H_17/1.3.6.11 нд нд нд нд	10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2	15,2 11 16,2 11 16,2 11	53 HA 53 HA 54 HA 55 HA	H2 H2 H2 H2 H2 H2	N2	10,2 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 H2	H2 H2	#4 #4 #4 #4 #4 #4	2.2 2.3 2.4 2.3 2.4 2.4	1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	#A #A #A	ид ид ид	0,00	0,00 HД 0,00 HД 0,00 HД	14.5 H.5 H.5 H.5 H.5 H.5 H.5 H.5 H.5 H.5 H	00,0 E.
State Stat	4.2 TIL343 H 1	H_17/1.3.6.11 HZ	92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 9	H2 H	13. H.S. 14. H.S. 15. H.S. 16. H.S. 16. H.S. 16. H.S.	M2	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	11,2 15 11,2 15 11,2 15 11,2 15	H2 H	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	#12 #2 #2 #2 #2 #3	H2	2.2 2.3 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	11.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7	14.2 14.2 14.2 14.2	14.7 14.7 14.7 14.7	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 HA 0,00 HA 0,00 HA 0,00 HA	14.5 11 14.5 11 14.5 11 14.5 11	12 0,00 12 0,00 13 0,00 14 0,00 15 0,00
Column C	4.2. ПП-349 Реконструкция высоковольтного оборудования в Н_1 Реконструкция высоковольтного оборудования в Н_1 4.2. ПП-996 (Пит.) Реконструкция высоковольтного оборудования в П_1490 (Пит.) 1 П-1490 (Пит.)	H. 17/1.3.6.11 Ha	52 53 53 5 53 53 53 5 53 53 53 5 53 53 53 5 53 53 55 5 53 53 53 5 53 53 55 5 53 55 5 54 55 5 54 55 5 54 5 54	142 11 142 11 142 11 142 11 142 11 143 11	12	H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2	542 552 642 652 643 653 644 653 644 653 645 654 645 654 645 654	10,2 5, 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,	A2 A2 A3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 H3	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	H3	M.Z. M.Z. M.Z. M.Z. M.Z. M.Z. M.Z. M.Z.	11.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7	10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 HZ 0,00 HZ 0,00 HZ 0,00 HZ 0,00 HZ	11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	12 0,00 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Column C	4.2. ПП-349 Реконструкция высоковольтного оборудования в Н_1 Реконструкция высоковольтного оборудования в Н_1 4.2. ПП-996 (Пит.) Реконструкция высоковольтного оборудования в П_1490 (Пит.) 1 П-1490 (Пит.)	H 171.3.6.11 H2 H2 H3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 s	12	H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2	R5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	A2 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	552 55 552 55 552 55 553 55 553 55 553 55 553 55 553 55 553 55	M3 M	H.Z H.Z H.Z H.Z H.Z H.Z H.Z H.Z H.Z H.Z	M2	14.7 14.7 14.7 14.7 14.7	11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	0,00	0.00 H2 0.00 H2 0.00 H2 0.00 H2 0.00 H2	10.2 10 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10	0,00 H 0,00 H 0,00 H 1 0,00 H
Mathematical Control of the contro	4.2. ПП-349 Реконструкция высоковольтного оборудования в Н_1 Реконструкция высоковольтного оборудования в Н_1 4.2. ПП-996 (Пит.) Реконструкция высоковольтного оборудования в П_1490 (Пит.) 1 П-1490 (Пит.)	H. 173.3.6.11	\$5 .55 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .	53 9 53 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9	12 H3	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	H2 H2 H3	53 5 53 5 53 5 53 5 53 5 53 5 53 5	53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	72 1	82	N2 N2 N2 N3	9.2 9.3 9.2 9.3 9.3 9.3 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	H.Z. H.Z. H.Z. H.Z. H.Z.	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 H2 0,00 H2 0,00 H2 0,00 H2 0,00 H2 0,00 H3	15.5 H	13 0,00 13 0,00 14 0,00 15 0,00 15 0,00 15 0,00 15 0,00 15 0,00
No. of the control	4.2. III483	H.1713.611 00 00 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	\$5	53 9 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	H1 H2 H2 H3	82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	53 5 53 5 54 5 55 5 55 5 55 5 50 5	53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	72 1	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	151 932 933 933 933 933 933 933 933 933 933	8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	16.2 16.2 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	at 0,00 at 0,0
Separate legislation of the legi	4.2 ПТ-341 Н. 1 ПТ-341 Н. 1 Н. 1 ПТ-	H.1713.611 00 00 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	\$5	53 9 53 9 54 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55	12 94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	52 5 53 5 54 5 55 5 55 5 55 5 55 5 55 5 55	52 52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 E. S.	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00	55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a 0,00
Mathematical Mathe	4.2 ПТ-341 Н. 1 ПТ-341 Н. 1 Н. 1 ПТ-	H, 1713.611 ns ns ns H, 1713.612 ns	\$10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	53 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	#15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50,	#2 #2 #2 #2 #2 #3 #3 #4 #4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00	55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55	3 0.00 3 0.00 3 0.00 3 0.00 3 0.00 3 0.00 3 0.00 3 0.00 3 0.00
. M.	4.2 ПТ-34 г. Респисуунын высокомолично оборудования в И. 1. 2. ПТ-36 (1m1) в И. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	H, 1713.611 ns ns ns H, 1713.612 ns	10	50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9	12	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	#A	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ns	55 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 0.00 34 0.00 35 0.00 36 0.00 36 0.00 37 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00
	4.2 III.343 — Резинструкция высокомольтного оборудования в 14.2 III.366 (агт.) — Резинструкция высокомольтного оборудования в 14.2 III.369 (агт.) — Резинструкция высокомольтного оборудования в 14.2 III.369 (агт.) — В 1.650	H, 1713.611 ns ns ns H, 1713.612 ns	\$1.5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	82 83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 S	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	#A #	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 s1 0.00 s2	55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55 9 55	a 0.00
	4.2 ПТ-34 г. Регинструкция высоковольтного оборудования в 4.2 ПТ-996 (1нт.)	H, 1713.611 ns ns ns H, 1713.612 ns	10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	53 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 102 1 102 1 103 1 103	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ag 0.00 a	55 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 0.00 34 0.00 35 0.00 36 0.00 37 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00
Mary Content Anneal Mary	4.2 ПТ-34 г. Регинструкция высоковольтного оборудования в 4.2 ПТ-996 (1нт.)	H. 171.3.6.11	10	55 9 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	12	82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ag 0.00 ss	55 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00
Mathematic	4.2 ПТ-34 г. Региструкция высоковольтично оборудования в 14. 1 г. 1709 (1игл.) 1 г. 1719 (1игл.) 1 г.	H. 171.3.6.11	10	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 52 52 52 52 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 sq. 1	55 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	a 0.00
Marie Property of the control of t	4.2 ПТ-34 г. Региструкция высоковольтично оборудования в 14. 1 г. 1709 (1игл.) 1 г. 1719 (1игл.) 1 г.	H. 171.3.6.11	10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3	83	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	15	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 st.	55 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 0.00 11 0.00 12 0.00 13 0.00 14 0.00 15 0.00 15 0.00 16 0.00 17 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00
See Legent wild will be a see Legent will be a see Legent wild will be a see Legent wild will be a see Legent will be a see Legent wild will be a see Legent wild will be a see Legent wild will be a see Legent w	4.2 ПТ-341 и 17-341	H. 171.3.6.11	10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00
Management Man	4.2 ПТ-34 г. Респисурущия высоковального оборудования в 14. г. ТТ-396 (1игл.) 1 г. ТТ	H. 171.3.6.11	10	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 0.00 11 0.00 12 0.00 13 0.00 14 0.00 15 0.00 15 0.00 15 0.00 16 0.00 16 0.00 17 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00 18 0.00
Separate sep	4.2 ПТ-34 г. Региструкция высоковающимо оборудования в 1.2 г. ТТ-950 (1ит.) В 1.1 г. ТТ-95	H. 171.3.6.11	10	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 mg 0.00 m	55 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	33 0.00 34 0.00 35 0.00 36 0.00 37 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 39 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00
Part	4.2 ПТ-34 / 1 П	H. 171.3.6.11	10	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 St	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 at 0.00 a	55	10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00
Martin	4.2 ПТ-34 г. Региструкция высоковольтного оборудования в 14 г. ТТ-396 (1игл.) 1 г. ТТ	H. 171.3.6.11	10	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	10	102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55	0,000 0,000	0.00 ag 0.00 gg 0.00 g	55	1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00
Management of the control of the c	4.2 ПТ-349 г. респектуруния высоковольного оборудования в 14. 1 2. ПТ-360 (1ат.) 1 3. ПТ-360 (1ат.) 1 3. ПТ-360 (1ат.) 1 4. ПТ	H. 171.3.6.11	10	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ag 0.00 a	55	33 0.00 34 0.00 35 0.00 36 0.00 37 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 38 0.00 39 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00
Market Ma	4.2 ПТ-34 / 1 П	H. 171.3.6.11	10	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	12	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	1 0.00 1 0.00
A	4.2 ПТ-34 / 1 П	H. 171.3.6.11	10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 a; 1 0.00 a; 2 0.00 a; 3 0.00 a; 4 0.00 a; 5 0.00 a; 6 0.00 a; 7 0.00 a	55	10 0.00 11 0.00 12 0.00 13 0.00 14 0.00 15 0.00 16 0.00 17 0.00 18 0.00
Separate Properties of the content o	4.2 ПТ-347 — Реконструкция высоковольного оборудования в 14. 1 — ТТ-1996 (1ант.) — 1 14. 1 — ТТ-199	H. 171.3.6.11	10	55	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	93. 93. 93. 93. 93. 93. 93. 93. 93. 93.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55 9 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 0.00 1 0.00
141 Marked Services (1988) 4	4.2 ПТ-347 — Реконструкция высоковольного оборудования в 14. 1 — ТТ-1996 (1ант.) — 1 14. 1 — ТТ-199	H. 171.3.6.11	10	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 St	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	10 0.00 10 0.00
Martine Mart	4.2 ПТ-349 г. регомструкция высоковольного оборудования в 14. 1 4.3 ПТ-340 (1ага.) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	H. 171.3.6.11	10	52 52 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ag 0.00 gg 0.00 g	55 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 0.00 11 0.00 12 0.00 13 0.00 14 0.00 15 0.00 15 0.00 16 0.00 16 0.00 17 0.00 18 0.00
Part	4.2 ПТ-34 / 1 П	H. 171.3.6.11	10	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	82	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	10 0.00 10 0.00
Separate Properties of the pro	4.2 ПТ-34 / 1 П	H. 171.3.6.11	10	55	10	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	10 0.00 10 0.00
A	4.2 ПТ-34 / 1 П	H. 171.3.6.11	10	52 52 52 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	82	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	93 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 at 1 at	55	10 0.00 11 0.00 12 0.00 13 0.00 14 0.00 15 0.00
1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-1	4.2 ПТ-349 (1мг) — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H. 171.3.6.11	10	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	### ### #### #########################	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	10 0.00 10 0.00
10 10 10 10 10 10 10 10	4.2 ПТ-349 (1мг) — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H. 171.3.6.11	10	52 52 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 sq. 0.0	\$1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Part of the content	4.2 ПТ-349 (пт.) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H. 171.3.6.11	10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	82	83	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	0.00 10 0.00
Major and Appersion of Services Fig. 1.5	4.2 ПТ-34 / 1 П	H 1713.5611	10	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	93	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 ag 0.00 gg 0.00 g	55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
The properties of the continue of the contin	4.2 ПТ-34 / 1 П	H 171-3.611	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 m1 0.00 m2 0.00 m3 0.00	\$1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
121 Order of Control C	4.2 ПТ-349 (пат.) 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	H 171-3.611	10	55	10	82	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 at 1 at	55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
121 Deltar) Season secretary as supery companies of the c	4.2 ПТА41 — Реконструкция высоковольтного оборудования в 14.1 ПТА41 — ТОТНОМ (1811) — 1 ПТА41 — ТО		10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 ag 0.00 gg 0.00 g	\$1.50	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
1. Secretarization (region to communicate (re	4.2 ПТА41 — Реконструкция высоковольтного оборудования в 14.1 ПТА41 — ТОТНОМ (1811) — 1 ПТА41 — ТО		10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	1	82	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 52 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 at 1 at	55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
12 AND SECRETARY SERVICE SERVI	4.2 ПТ-34 / 1 П		10	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	12	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ag 0.00 gg 0.00 g	55	1 0.00 1
1. Successment compared according to the product of	4.2 ПТ-349 г. п		10	55	10	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 23 0.00 23 0.00 24 0.00 25 0.00	151 151 151 151 151 151 151 151 151 151	0 0,00 10,00 10 142,00
2.12 and concentration of companies of processing and processing a	4.2 ПТ-341 г. 1 г.		10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	82	10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0,000 0,000	0.00	55	0 0,00 10,00 10 142,00
2.12 a conseconmon accordance of the constraint and the constraint accordance of the constraint accorda	4.2 ПТА41 — Реконструкция высоковольтного оборудования в ПТА41 — ПТА42 — ПТА44		10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 31 0.00 32 0.00 33 0.00 34 0.00	\$10	0 0,00 10,00 10 10,00 10 10,00 10 10 6,00 6
2.12 a conseconmon accordance of the constraint and the constraint accordance of the constraint accorda	4.2 ПТА41 — Реконструкция высоковольтного оборудования в ПТА41 — ПТА42 — ПТА44		10	51	10	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00	55	0 0,00 10,00 10 10,00 10 10,00
2.1.2 - concorporation of Companies and TILAS (AST) B. 173.3.1.4 - st.	4.2 ПТ-349 (пат.) 1.11—1.11—1.11—1.11—1.11—1.11—1.11—1.		10	55	1	12	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50	\$10.0000 \$10.00000 \$10.00000 \$10.0000	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	153	55	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 0.00 32 0.00	55	0 0,00 0 10,00 0 142,00 0 10,00 10 0 6,00 6
2.12 - Conservations of TILAM Control III (17) (18) - CONTROL III (17) (18) - CONTROL III (18) (18) -	4.2 ПТ-349 (пат.) 1.11—1.11—1.11—1.11—1.11—1.11—1.11—1.		10	55	1	22	10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00	155	0 0,00 10,00 10 10,00 10 10,00 10 10 6,00 6
2.1.2 of concernment of the properties of the pr	4.2 ПТ-349 (пт.) 1 ПТ-340 (пт.) 1 П		10	55	1	82	10.0	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	\$1.00	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00 a; 0.00 a	55	0 0,00 0 10,00 0 10,00 0 141,00 0 10,00 10 0 6,00 6 0 6,00 6
2.12 Shower a transcription of Companies of	4.2 ПТ-349 (пт.) 1 ПТ-340 (пт.) 1 П		10	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		12	10.0	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.1 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 32 32 33 34 34 34 34 34	155	0 0,00 0 10,00 0 142,00 0 10,00 10 0 6,00 6
2.12 connectogenation of Companies and Tills (2014) B, 171,3.15 as	4.2 ПТ-349 г. пр. 1 пт. 341 г. пт. 341 г. пт. 342 г. пт. 342 г. пт. 343 г. пт. 344 г. п	H 1713.5611	10	51	1	22	10.0	53	52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 ag 0.00 a	55	0 0,00 0 10,00 0 141,00 0 10,00 10 0 6,00 6 0 5,00 6
2.1.2 Success consistent as temporal consequence of construction of the construction o	4.2 ПТ-349 (пт.) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 1713.5611	10	55		12	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 0.00 32 0.00	55	0 0,00 0 10,00 0 10,00 0 141,00 0 10,00 10 0 6,00 6 0 6,00 6
2.1.2 Superconformed office presentation of the presentation of th	4.2 ПТ-349 (пт.) 1 ПТ-349 (пт.) 1 ПТ-341 (пт.) 1 П	H 1713.5611	10	55	10	22	10.	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	55	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00	155	0 0,00 0 10,00 0 142,00 0 10,00 10 0 6,00 6 0 5,00 3 0 5,00 3
2.12 Success contractives form on sure of contractives form on sure of contractives of form on sure of form on	4.2 ПТ-349 г. пр. 1 пт. 349 г. п	H 1713.5611	10	51		22	10.0	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	0,000 0,000	0.00	55	0 0,00 0 10,00 0 141,00 0 10,00 10 0 6,00 6 0 5,00 6
[2,12] OBDOCKNORMATING CONTRACTOR STREET VICTOR STREET OF THE STREET OF	4.2 ПТАМ 1 ПТАМ	H 1713.5611	10	55		12	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	100	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 32 32 32 33 33 33 33	55	0 0,00 0 10,00 0 142,00 0 10,00 10 0 6,00 6 0 5,00 3 0 5,00 3
2.12 SHANNIN HEPOLOGRATIAN AND REPORT OF HE SHANNIN SHANNIN HEPOLOGRATIAN AND REPORT OF HE SHANNIN HE SHAN	4.2 ПТАМ 1 ПТАМ	H 1713.5611	10	55	1	22	10	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 0.00 32 0.00	155	0 0,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 6,00 0 6,00 0 5,00 0 5,00 0 3,00 3 0 5,00 0 3,00 0 5,00 0 6
Sharem stereodoxismus tupros its mort	4.2 ПТАМ 1 ПТАМ	H 1713.5611	10	55		22	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,000 0,000	0.00	55	0 0,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 6,00 0 6,00 0 5,00 0 5,00 0 3,00 3 0 5,00 0 3,00 0 5,00 0 6
No. 20 20 20 20 20 20 20 20	4.2 ПТА49 (пат.) 1.11 (пат.)	H 1713.5611	10	55	1	### ### #### #########################	10	52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15	150	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 32 32 32 32 32 32 32	55	0 0.00 0 10.00 0 10.00 0 10.00 0 10.00 0 10.00 0 6.00 6 6.00 0 3.00 3 3.00 3 3.00 4 6.00 6 6.00 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	4.2 ПТА49 (пат.) 1.11 (пат.)	H 1713.5611	10	55		22	10	53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 31 0.00 32 0.00	155	0 0,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 10,00 0 6,00 6 6,00 0 6,00 3,00 3 3,00 3 4,00 6,00 6 4,00 6 4,00 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Замена никовольтных щитов на щит																					
1.2.1.2 одностороннего обслуживания в ТП- 1286 (Зшт.)	Н_17/1.3.2.4 нд	ид и	103	H2 H2	нд	HA HA	H3 H	1 10	HA HA	ид 0,20	AX AX	- 43	ид 3,00 ид	83	NA NO	нд.	нд нд	H.A.	0,20 0,00	0,00 0,00	0,00 3,00 3
Замена низковольтных щитов на щит 1.2.1.2 одностороннего обслуживания в ТП- 411 (4шт.)	Н_17/1.3.2.5 нд	11.2 10	101	нд нд	жд	нд 0,26	H2 H		нд 4,00	MA MA	R2 R2	143	H2 H2 H2	143	10, 10	. нд	нд нд	нд	0,26 0,00	0,00 0,00	0,00 4,00 4
Замена низковольтных щитов на щит																					
1.2.1.2 одностороннего обслуживания в ТП- 849 (5шт.)	Н_17/1.3.2.6 нд	HA H	143	83 83	RA.	RA RA	83 8	10,100	83 83	нд 0,32	R3 R3	83	нд 5,00 нд	11,2	HA H	HA.	нд нд	нд	0,32 0,00	0,00 0,00	0,00 5,00 5
Замена низковольтных щитов на щит 1.2.1.2 одностороннего обслуживания в ТП- 1250 (Зшт.) Замена низковольтных щитов на щит	Н_17/1.3.2.7 нд	11,2 11,	101	на на	нд	на 0,20	R2 8		нд 3,00	HA HA	83 83	NA.	RA RA RA	143	101 10	нд нд	H,2 H,3	нд	0,20 0,00	0,00 0,00	0,00 3,00 3
1.2.1.2 одностороннего обслуживания в РП- 22 (Зшт.)	Е_17/1.3.2.8 нд	14 14	1 10	H2 H3	на	83 83	83 8	1 10	83 83	яд 0,20	N3 N3	- 44	на 3,00 на	83	101 10	. на	H.3 H.3	нд	0,20 0,00	0,00 0,00	0,00 3,00 3
Замена мысляных выключателей на вакуумных 1.2.1.2 выключатели в РП-38 (9шг.) Замена мысляных выключателей на вакуумных	Н_17/1.3.3.1 нд	ид и	100	H2 H2	нд	нд 4,07	82 B	1 10	нд 9,00	MA MA	44 44	43	A3 A3 A3	11,3	NA NA	. нд	нд нд	нд	4,07 0,00	0,00 0,00	0,00 9,00 9
1.2.1.2 выключатели в РП-64 (4шт.) Замена масляных выключателей на вакуумных	Н_17/1.3.3.2 нд	11,2 10	101	H2 H2	нд	нд 1,87	HA H	- 44	нд 4,00	83 83	83 83	83	RA RA RA	44	NA NA	. нд	HA HA	83	1,87 0,00	0,00 0,00	0,00 4,00 4
1.2.1.2 выключатели в РП-13 (9шт.) Замена мвеляных выключателей на вакуумных	Н_17/1.3.3.3 нд		10.0	H2 H3	83	83 83	83 8	83	83 83	на 4,07	83 83	83	яд 9,00 на	RA.	102 10	. на	H,2 H,3	нд	4,07 0,00	0,00 0,00	0,00 9,00 9
1.2.1.2 выключатели в РП-75 (10шт.) Замена мыслиных выключателей на вакуумных	Н_17/1.3.3.4 нд	нд ц	143	11,2	8,8	HA HA	H2 H	I HI	RA RA	ид 4,62	82 82	43	ид 10,00 ид	203	80, 80	нд	нд нд	14,2	4,62 0,00	0,00 0,00	0,00 10,00 10
1.2.1.2 выключатели в РП-44 (10шг.) Замена масляных выключателей на вакуумных	Н_17/1.3.3.6 ща	HA H	101	H2 H2	жд	H3 H3	HA H	100	H.3. H.3.	нд 4,51	RA RA	NA.	нд 10,00 нд	143	NA N	. нд	HA HA	нд	4,51 0,00	0,00 0,00	0,00 10,00 10
1.2.1.2 выключатели в РП-46 (бшт.) Замена масляных выключателей на вакуумных	H_17/1.3.3.7 нд	11,2 II,	10.0	H2 H3	8,3	83 83	83 8	83	83 83	нд 2,75	83 83	RA.	яд 6,00 яд	нд	10.1	нд	H,2 H,3	нд	2,75 su	83 83	нд 6,00 6
1.2.1.2 выключатели в РП-43 (Sur.) Замена автоматических выключателей в ТП-820	H_17/1.3.3.5 BU	HA IU	101	11,3 11,3	нд	H3 H3	H3 H	101	2.00	ид 2,11	RX RX	- NA	R2 5,00 R2	11.2	10 10	нд	HA HA	нд	2,11 10	000 000	нд 5,00 5
1.2.1.2 (Зшт.) Замена автоматических выключателей в ТП-953 1.2.1.2 (Зшт.)	E_17/1.3.4.1 III	11,1	101	10. 10.	HQ.	101 0,58	101 10		3,00	KA KA	KG KG		R1 10 R1	- 40	101 10	100	101 101	10	0.58 0.00	0,00 0,00	0.00 3.00 3
1.2.1.2 1.2	Н 17/1.3.4.3	12 N		12 12		E	**		200	HA 0.29			200 11				HA HA		0,38 0,00	0.00	0.00 3.00 3
Замена автомитических выключателей в ТП-47 1.2.1.2 (2шт.)	E 17/1 3.4.4 un	17		H2 H2	W.7	H2 H2				HI 0.39		111	H1 200 H1	111		H2	H. H.	117	0.39 0.00	0.00 0.00	0.00 2.00 2
Замена автоматических выключателей в ТП-273A 1.2.1.2 (2шт.)	Е 17/1.3.4.5	H2 H	100	82 82	82	H2 H2	82 8		E2 E2	на 0.39	12 12	12	на 2.00 на	113	10 10		H2 H2	83	0.39 0.00	0.00 0.00	0.00 2.00 2
Замена автоматических выключателей в ТП-386 1.2.1.2 (2шт.)	Е_17/1.3.4.6 нд	ид и	143	11,3	83	H3 H3	83 B	1 141	H.3 H.3	ид 0,39	83 83	43	ид 2,00 ид	253	11,2	нд	нд нд	11,3	0,39 0,00	0,00 0,00	0,00 2,00 2
Замена автомитических выключателей в ТП-839 1.2.1.2 (Зшт.)	Е_17/1.3.4.7 нд	нд н	103	H2 H2	нд	153 153	83 B		83 83	на 0,58	N3 N3	RA.	на 3,00 на	83	101 10	нд	11,2 11,3	нд	0,58 0,00	0,00 0,00	0,00 3,00 3
Реконструкция БКТП-1895 взамен КТП-1865, ул. 1.2.1.2 Ильюшина, д. 5/е		ид ц	I III	H2 H2	нд	HA HA	83 B	1 83	KA KA	AG AG	82 82	NA.	A2 A2 A2	HA.	101 10	нд	нд нд	нд	0,00	1,3 1,3	нд 0,00
1.2.1.2 Япаношина, д. эле Демонтаж строительной части ТП-1823 (пламен ТП 1.2.1.2 140) ул. Платонова, д.9,11	Н_17/2.2.2.5 нд	11,2 10	ц	112 113	нд	HA HA	HA H	1 10	H.3 H.3	RA RA	R3 R3	83	RA RA RA	143	102 10	нд на	нд нд	нд	0,00	83 83	нд 0,00
Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в	n F 000	0.14	0.00	16 0.00	999	0.00 3.50	0.00	224 6		0.00 23.01		21.26	000 000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.26	0.00 23.94	0.00
1.2.2 том числе: Реконструкция линий электропередачи, всего, в 1.2.2.1 том числе:	Г 0.00	0,14 0.00	0,00	,16 0.00	0,00	0,00 3.89	0,00	2,24	.00 0.00	0.00 23,01	0,00 0,00	21,26	0,00 0,00 0.00	0.00	0.00	0.00	0,00 0.00	0,00	27,26 0.00	0,00 23.94	0,00 0,00
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1571 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 4,98										4,46	111 111	4,98					2,00	-12.0			
1.2.2.1 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1708 с монтажом	Е_17/1.1.1.1 нд	11,2 10	103	AGI AGI	RA .	H3 H3	83 8	143	RA RA	83	- - 		H3 H3 H3	803	101 10	нд	10,2	нд	4,46 0,00	0,00 4,98	0,00 0,00 4,46127 4,46127
кабельных линий п. Тенистый (протяженность по 12.2.1 прассе 4,65 км)	Е_17/1.1.1.2 ид	цд	143	NA NA	N/A	H3 H3	NA N	1 10	83 83	3,89	83 83	4,65	HA HA HA	843	101 10		11,2	нд	3,89 0.00	0.00 4.65	0.00 0.00 3.89347 3.89347
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 201А с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,86	F 17/1 1 1 3									1,84	813 813	1,86		_			w-	_	194	0.00	0,00 0,00 1,84059 1,84059
1.2.2.1 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 354Н с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,78	4	10	161	103	***		**			2.66	EQ 20	2,78	74 74 84	843	*** EU	10	nd 101	нд	1,04 0,00	3,00 1,86	0,00 0,00 1,84059 1,84059
1.2.2.1 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 213 с монтажом	Е_17/1.1.1.4 нд	нд ц	100	H3 H3	HA.	H3 H3	NA N		83 83	100			MA MA MA	803	10 10	H.A	11,2 11,2	нд	2,66 0,00	0,00 2,78	0,00 0,00 2,65856 2,65856
кабельных линий (протяженность по трассе 1,51 1,2,2,1 км)	Н_17/1.1.1.5 нд	нд	163	10,2	8,3	H2 H2	NA		H.3. H.3	1,32	H3 H3	1,51	H.3 H.3 H.1	10.0	NA NA	14,2	HA H3	11,2	1,32 0.00	0,00 1,51	0,00 0,00 1,31746 1,31746
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП- 1297 от опоры №38 до опоры №42 ул.Ключевая (протяженность п	10									0,14	H2 H2	0,11									
1.2.2.1 трассе 0,12км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 14А с монтажом	Н_17/1.1.1.6 цд	ид и	112	HZ HZ	H.A.	RX RX	HA H	100	82 82	84	 	***	#4 #4 #4	83.	NA NA	10,000	11,2 11,2	H,Z	0,14 0,00	0,00 0,11	0,00 0,00 0,14042 0,14042
кабельных линий (протяженность по трассе 4,01 1.2.2.1 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-560 с монтажом	Н_17/1.1.1.7 нд	на н	101	102 103	HA.	H3 H3	83 B		R2 R2	3,21 RA	83 83	4,01	R3 R3 R3	83	NA NO	нд	нд на	нд	3,21 0,00	0,00 4,01	0,00 0,00 3,20975 3,20975
реконструкция вл-0,4 кв от 111-260 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 0,40	H 17/1 1 1 9									0,51	H3 H3	0,40							0.51		ид ид 0,51 0,51
1.2.2.1 RM)	3 H 17/1.1.1.9 Ha	11,2 10		10 10	H.3.	103 103	101 10			KQ			EL EL EL	- 40	101 10	H.3	101 101	10	0.00 10	112 0,40	ид ид 0,51 0,51
1.2.2.1 Выполнение проектных работ ВЛ-0,4 кВ на ТП-39: Вытолнение работ по выпосу ВЛ-0,4кВ от КТП- 1.2.2.1 919	H 17/1.1.1.10 HI	HI H	100	82 82	82	H2 H2	82 8		E2 E2	E2 E2	82 82	10	E1 E1 E1	81	NO 100	на	HJ HJ	83	0.00	нд 0.00	ид ид 0 0
Реконструкция КЛ 0,4 кВ от оп.№49 до оп.№62																					
1.2.2.1 (ТП-79) (протяженность по трассе 0,34км)	Н_17/1.1.2 нд	11,2 N	10.0	H2 H3	83	нд 0,48	83 8	0,40	83 83	83 83	83 83	NA	R3 R3 R3	RA.	102 10	. на	H,2 H,3	нд	0,48 0,00	0,00 0,40	0,00 0,48186 0,48186
Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-500- до опоры №1 1.2.2.1 ул.Маршака (протяженность по трассе 0,04км)	Н_17/1.1.2.1 нд	на н	101	H2 H2	жд	H3 H3	83 B		HA HA	H.3. H.3.	83 83	143	#4 #4 #4	143	4A 40	. на	нд нд	нд	0,00	ил 0.00	на на 0 0
Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 1.2.2.1 60 (протяженность по трассе 0,14км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща,	Е_17/1.1.3.1 нд	ид ц	143	R2 R3	на	на 0,27	на н	0,14	HA HA	H3 H3	H3 H3	43	R3 R3 R3	43	NA NA	на	нд на	нд	0,27 0.00	0.00 0.14	0.00 0.00 0.26776 0.26776
1 2.2.1 48 (протяженность по трассе 0,03км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща,	Е_17/1.1.3.2 нд	нд н	1 83	R2 R3	8,3	на 0,08	83 8	0,03	83 83	83 83	83 83	43	R3 R3 R3	44	101 10	н. н.	11,2 11,3	8,3	0,08 0,00	0,00 0,03	0,00 0,08284 0,08284
1.2.2.1 44 (протяженность по трассе 0,16км)	Е_17/1.1.3.3 нд	ид ц	103	11,2 11,3	NA.	нд 0,32	H,3 H	0,16	HA HA	H2 H3	R2 R2	RA.	A2 A2 A2	83.	80, 80	нд нд	нд нд	нд	0,32 0,00	0,00 0,16	0,00 0,00 0,31532 0,31532
1.2.2.1 46 (протяженность по трассе 0,15км) Реконструкция КП 0.4 кВ, от ТП-411 , ул. Б. роша	Е_17/1.1.3.4 нд	ид и	103	H2 H2	нд	нд 0,29	H3 H	0,15	HA HA	H.3. H.3.	AX AX	- 43	AZ AZ AZ	83	NA NO	нд.	нд нд	H.A.	0,29 0,00	0,00 0,15	0,00 0,00 0,29419 0,29419
Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ПП-411 - ул. Б. роща,	E_1//1.1.3.3 IQ	нд ц	103	H2 H2	нд	нд 0,72	H3 H	0,39	RA RA	83 83	82 82	- 43	AZ AZ AZ	83	NA NO	нд.	нд нд	H.A.	0,72 0,00	0,00 0,39	0,00 0,7169 0,7169
																			0.27 0.00	0.00 0.13	0,00 0,00 0,26601 0,26601
1.2.2.1 52 (протяженность по трассе 0,13км)	Е_17/1.1.3.6 нд	ид и	103	83 83	H.J.	нд 0,27	83 B	0,13	8.2 8.3	R3 R3	83 83	RX.	R3 R3 R3		KQ 40	***	NA NA	HA			
Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 1.2.2.1 56,56a (протяженность по трассе 0,50км)		ид ид ид ид	100	H2 H2	#2 #2	нд 0,27	H3 H	0,13	H3 H3	H,2 H,2	RA RA	#A	H2 H2 H2	H3.	10 10 10 10	нд	H.Z. H.Z.	ng ng	0.91 0.00	0,00 0,50	0,00 0,91064 0,91064
Рековструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 1.2.2.1 56.56a (протяженность по трассе 0,50км) Рековструкция КЛ 0,4 кВ от РП-18 - Ленинский пр	Е_17/1.1.3.7 нд	H2 H2	H21	H2 H2	H.Z.	на 0.27	83 S	0.13	A3 A3	82 82 82 82	NA NA	#33 #33	#42 #42 #43 #42 #42 #42	83	NA NA	11 112	NA NA	#A #A	0.91 0.00	0,00 0,50	
Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - уд. Б. роща, 12.2.1 56.56а (протеженность по трассе 0,50км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от РП-18 - Ленинский пр 1,2.2.1 т., 113 (протеженность по трассе 0,09км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1177 -	Е_17/1.1.3.7 нд	H2 H2	10.7 10.7 10.7	H2 H2 H2 H2	H.Z.	из 0,27 из 0,91 из 0,16	83 S	0.13	HA HA HA HA	#4 #4 #4 #4	H2 H2	#Q	H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2	853 853	M.A. M.2. M.2. M.2. M.2. M.2. M.2. M.2.	H.2	H.A. H.A.	8.A 8.A	0.91 0.00	0.00 0.50	0,00 0,00 0,91064 0,91064 0,00 0,00 0,16422 0,16422
Реконструкция КП 0,4 кВ от ПП-411 - уд. Б. роца, 1.2.2.1 58.58 к протаксиваеть по трассе 0.50км) Реконструкция КП 0,4 кВ от ПТ-18 . Пенинский пр 1.2.2.1 13 (протаксиваеть по прассе 0.09км) Реконструкция КП 0,4 кВ от ПП-1177 — разделия разделя 55 (протаксиваеть по прассе 1.2.2.1 1.2.1	Е_17/1.1.3.7 нд	11.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7 14.7	16.5 16.5 16.5 16.5	ALL	H2 H2 H2	нд 0,27 нд 0,91 нд 0,16 нд нд	83 S	0,13 0,50 0,09	M.2 M.3 M.2 M.3 M.2 M.3	H2	R2 R2 R2 R2 R3 R3 R3 R3 R3 R3	### ### ### 0,22	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	#4 #4 #4	H2 H	11.7 11.7 11.7	HA	11,2 11,2 11,2 11,2	0.91 0.00 0.16 0.00 0.43 0.00	0.00 0.50	
Рекомструкции КЛ (4 вВ от ТП-411 - уд. Б. роци, 12.2.1 М. 6.6 г. притексникся, по трассе «Обем) — при	E_17/1.1.3.7 H2 P-E_17/1.1.3.8 H2	16.2 45 16.2 45 16.2 44 16.2 44	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	H2 H2 H2	RE 0,27 RE 0,91 RE 0,16 RE R	52 5 52 5 53 5 54 5 55 5 56 5 57 5 58 5 58 5 58 5 58 5 58 5 58 5 58	0,13 0,50 0,09	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2	82 82 82 82 82 82 82 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	923 923 922 0,22	82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	913 913 913	N.2 A2 A2 N.2 N.2 N.2 N.2 N.2 N.2 N.2 N.2 N.2 N.	11.2 11.2 11.2 11.2 11.2	4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	11,2 11,2 11,2 11,2 11,2	0.91 0.00 0.16 0.00 0.43 0.00	0,00 0,50 0,50 0,00 0,00 0,20 0,00 0,20	0,00 0,16422 0,16422
Реконструкции КЛ (4 вВ от ПІ-411 - уд. Б. роца, 12.2.1	E_17/1.1.3.7 #3.2 P_E_17/1.1.3.8 #3.2 E_17/1.1.3.9 #3.2 E_17/1.1.3.10 #3.2	153 51 153 153 153 153 153 153 153 153 1	N5.	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	H2 H2 H2	RX 0,27 RX 0,91 RX 0,16 RX RX RX	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,33 0,50 0,09	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4 #4	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	83 83 0.22	82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	943 943 943 943	N.S. N.S. N.S. N.S. N.S. N.S. N.S. N.S.	NA N	MA M	11.2 11.2 11.2 11.2	0.91 0.00 0.16 0.00 0.43 0.00 0.44 0.00	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.22	0,00 0,00 0,16422 0,16422 0,00 0,00 0,3043 0,43043 0,00 0,00 0,43726 0,43726
Респиструкция КЛ (0.4 fb er TITAI 11 - ук. Б. роци, 12.2.1 55.66 (притяженность по трассе 0.50жм) Резонструкция КЛ (0.4 fb er FII-18 - 1.6 mm/cm 11.2.2.1 г., 113 (притяженность по трассе 0.50жм) 1.2.2.1 г., 12 притяженность по трассе 0.50жм) 1.2.2.1 г. притяженность по трассе 12.2.1 г. притяженность по тра	E 17/1.1.3.7 9.3 E 17/1.1.3.8 9.3 E 17/1.1.3.10 9.3 E 17/1.1.3.10 9.3	15.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	N5.	52 H2	53 53 53 53 53 53	RX 0,27 RX 0,91 RX 0,16 RX RX RX	53 5 53 5 53 5 53 5 53 5 53 5	0,50 0,50 0,09 1 82 1 85	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	82 82 83 83 83 83 83 83 84 944 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	#3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3	#3 #3 #3 0.22	#1 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5	42 42 43 43	N.S. S.S. S.S. S.S. S.S. S.S. S.S. S.S.	11.2 11.2 11.2 11.2 11.2	H2 H	H2 H2 H2 H2	0.91 0.06 0.00 0.43 0.00 0.44 0.00 0.22 0.00	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.25	0,00 0,00 0,16422 0,16422 0,00 0,00 0,43043 0,43043
Рекомструкции КЛ (4 вВ от ПІ-411 - уд. Б. роци, 12.2.1 М. 6.6 ц партаженнясть по трассе с. 65км) — весимструкция КЛ (4 вВ от РЕП-8 - Денинский пр. 12.2.1 г., 113 (претаженнясть по трассе о. 09км) — у «Пенитражена СВ об от ПІ-1172 г., у «Пенитражена СВ об от ПІ-1172 г.) — рекомструкция КЛ (4 вВ от ПІ-1182 г.) — рекомструкция КЛ (4 вВ от ПІ-182 г.)	E 17/1.1.3.7 9.3 E 17/1.1.3.8 9.3 E 17/1.1.3.10 9.3 E 17/1.1.3.10 9.3	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	53 53 53 53 53 53	10.0	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,15 0,00 0,00 1 0,00 1 mx	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	22 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	53 53 6,22 0,20	82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	43 43 43 43 43	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10.2 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	#2 #2 #2 #2	0.91 0.00 0.16 0.00 0.45 0.00 0.44 0.00 0.22 0.00 0.04 nc	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.25 0.00 0.15	0,00 0,00 0,16422 0,16422 0,00 0,00 0,3043 0,43043 0,00 0,00 0,43726 0,43726
Ремострукции КТ 04 кВ от ТП-141 - ук. Б. роци. 12.2.1 55.56 г притиженность по трассе 0.50жм1 12.2.1 1 55.56 г притиженность по трассе 0.50жм1 12.2.1 г., 133 спритиженность по трассе 0.50жм1 12.2.1 г., 133 спритиженность по трассе 0.50жм1 12.2.1 0.22.2.1	E 174.1.3.7 83 E 174.1.3.8 83 E 174.1.3.9 83 E 174.1.3.10 83 E 174.1.3.11 83	15	1	352 552 552 552 552 552 552 552 552 552	153 153 153 153 153 153	na 0.27 na 0.91 na 0.16 na na na na na na na na na	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,15 0,00 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,15	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	53 53 6,22 0,20 53 53	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	53 53 53 53 53 53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	#3 #3 #3 #3	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.60 0.50 0.60 0.99 0.60 0.22 0.60 0.20 0.60 0.35 0.60 0.35	0.00 0.00 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16423 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043
Респостранны КТ 04-кВ от TT-141 1-ук. Б. рози, 12-21 55.56 г притеженность по трассо 0.50-км 1 12-21 г., 13 спритеженность по трассо 0.22-км 1 12-21 г. притеженность по трассо 1.22-1 г. Спритеженность по трассо 1.22-1 г. притеженность по трассо 0.13-км 1 г. прите	E.1711.37 80 E.1711.38 81 E.1711.30 80 E.1711.310 80 E.1711.310 80 E.1711.311 80	15	100 Mag 100 Ma	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	82 0,27 84 0,91 85 0,16 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	55 95 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	53 53 0.22 0.20 53 53	#2 #2 #2 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3 #3	55. 55. 55. 55. 55. 55.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	#2 #2 #2 #3 #3 #4 #4	0.01 0.06 0.16 0.00 0.41 0.00 0.44 0.00 0.22 0.00 0.04 0.00	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.25 0.00 0.15	0,00 0,00 0,16422 0,16422 0,06423 0,000 0,000 0,43941 0,43943 0,43926 0,43726 0,43726 0,000 0,000 0,22992 0,22292 0,000 0,000 0,22992 0,000 0,00
Рекомструнни КТ 04 кВ от ТП-141 - ук. Б. рони, 12.2.1 55.56 г притеженность по трасе 0.50жм1 12.2.1 г., 13 берокатирова КТ 04 кВ от РП-18 - Денинский пр. 12.2.1 г., 13 берокатирова КТ 04 кВ от РП-18 - Денинский пр. 12.2.1 г., 13 берокатирова КТ 04 от ТП-117 - 2.2.1 г., 13 берокатирова КТ 04 от ТП-117 - 2.2.1 г. (2)	E.1711.37 80 E.1711.38 81 E.1711.30 80 E.1711.310 80 E.1711.310 80 E.1711.311 80	55 S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	82 0.27 83 0.91 82 0.16 82 83 83 83 83 83 84 83 83 85 0.22	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	63 63 63 622 6.20 6.20 83 83	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	H2 H2 H2 H3 H3 H3 H3	0.51 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0.00 0.00 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16422 0.16423 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043 0.4043
Рекомструкция КЛ (0.4 в) от ТП-11 1 - ук. Б. рози, 12.2.1 55.66 (притяженность по трасо 0.50мм) Рекомструкция КЛ (0.4 в) от РП-18 - Денинский пр 12.2.1 - у. 113 (притяженность по трасо 1.0 в) от РП-18 - Денинский пр 12.2.1 (2.2 мм) от РП-18 - Д	E.1711.37 80 E.1711.38 81 E.1711.30 80 E.1711.310 80 E.1711.310 80 E.1711.311 80	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	net 0,27 ns 0,91 ns 0,16 ns n	50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55 95 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	53 53 53 0.22 0.20 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53 53 53 53 53 53 53	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 9	0.91 0.06 0.08 0.04 0.09 0.09 0.09 0.04 0.04	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.15 0.00 0.15 0.13 0.13 0.13 0.13	0,00 0,00 0,16422 0,16422 0,06423 0,000 0,000 0,43941 0,43943 0,43926 0,43726 0,43726 0,000 0,000 0,22992 0,22292 0,000 0,000 0,22992 0,000 0,00
Pensecryption KE (0.4 filt or TIL-11) vs. E. poun. 56.6st (morresonnects no ripaces 0.50%) Pensecryption KE (0.4 st fil or PEL 18 - Reininceant in 12.2.1 s., 13.1 (propressionnects no spaces 0.00%) 12.2.1 s., 13.2 (propressionnects no spaces 0.00%) 2.2.1 s., 13.2 (propressionnects no spaces 0.25%) Pensecryption KE (0.4 st filt or TIL-1812 vs. E. Namemprova, 18.6 (propressionnects no spaces 0.00%) Pensecryption KE (0.4 st fil or TIL-1812 vs. E. Namemprov, 30s (propressionnects no spaces 0.00%) Pensecryption KE (0.4 st fil TIL-1817 vs. E. Pensecryption KE (0.4 st fil TIL-1817 vs. e. company Nit vs. 12.2.1 st. 2.1 st. 2	E.171.137 80 E.171.138 80 E.171.139 80 E.171.1310 80 E.171.1311 80 H.171.1311 80 H.171.1313 80 H.171.1315 80	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1	55	123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	net 0,27 ma 0,091 ma 0,16 ma 0,16 ma 0,16 ma 0,20 ma 0,20 ma 0,22 ma ma 0,22 ma ma 0,22 ma 0,23 ma 0,091 ma 0,091	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	63 63 63 622 6,20 63 63 63 63	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	153 153 153 153 153 153 153 153	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	0.91 0.06 0.16 0.08 0.43 0.00 0.44 0.00 0.22 0.00 0.04 11 0.09 15	0.60 0.50 0.00 0.90 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.35 0.31 0.32 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	0.00 0.00 0.16422 0.16422 0.06
Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-11 - yr. E. poun. 2.2.1 Sels (apparentment in prace 0.5 New 1 Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Tenmecuni up 1.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Tenmecuni up 1.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Tenmecuni up 1.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-117 - yr. 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-118 - Yr. 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-118 - Tenmecuni up 1.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-18 - yr. 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - yr. 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - Or M-17 as xc; 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - The 1-Til-18 - Tenmecuni 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - The 1-Til-18 - Tenmecuni 2.2.2 Pensecryptum KT 0.4 xB TIL-18 - Til	E.1711.37 00 E.1711.38 00 E.1711.39 00 E.1711.30 00 E.1711.310 00 E.1711.311 00 H.1711.312 00 H.1711.313 00 H.1711.314 00 H.1711.315 00	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 Mag 100 Ma	152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	nat 0.27 ma 0.91 ma 0.16 nat 0.16 nat 0.22 nat 0.22 nat 0.22 nat 0.22 nat 0.00 nat 0.00	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	63 63 63 622 6.20 6.20 63 83 83 83	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	0.01 0.00 0.16 0.00 0.41 0.00 0.42 0.00 0.44 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.60 0.50 0.60 0.99 0.00 0.22 0.00 0.22 0.00 0.35 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.35 0.35	0.00 0.00 0.4041 0.43043 0.000 0.00 0.000 0.43726 0.43726 0.43726 0.40
Рекомструкция КЛ (4.4 fb or TH-141 · y · K. poun. 56.56 (притяженняеть по трассо 0.50ж) Рекомструкция КЛ (4.4 fb or FFL 18 · Teammeral in page 1.2 c. 1 fb (1.5 c. 1 fb or FFL 18 · Teammeral in page 1.2 c. 1 fb or TH-14 fb or Th-1	E.1711.37 00 E.1711.38 00 E.1711.39 00 E.1711.30 00 E.1711.310 00 E.1711.311 00 H.1711.312 00 H.1711.313 00 H.1711.314 00 H.1711.315 00	153 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	55	10.2 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	na 0,27 na 0,01 na 0,16 na 0,16 na 0,16 na n	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	55	22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	53 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	53 53 53 0.22 0.20 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.91 0.00 0.16 0.00 0.43 0.00 0.44 0.00 0.22 0.00 0.04 10 0.09 10 0.09 10 0.04 10 0.00 15	0.00 0.50 0.00 0.99 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.00 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.00 0.00 0.15 0.00 0	0.00 0,00 0,16422 0,16422 0,06423 0,000 0,000 0,43943 0,45944 0,45944
Personceptions KE (0.4 filt or TIL411 - yr. E. poun. 12.2.1 5.66 (a morresonmerch no ryacec 0.50 m) Personceptions KE (0.4 silt or TPL148 - Emmerchi in 12.2.1 1, 13 ingresonmerch no spacec (0.50 m) 12.2.1 1, 13 ingresonmerch no spacec (0.50 m) 12.2.1 2, 13 ingresonmerch no spacec (0.50 m) 12.2.1 2, 13 ingresonmerch no spacec (0.52 m) 12.2.1 2, 13 ingresonmerch (0.4 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 13 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 13 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 13 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch no spacec (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch no spacec (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.5 silt or TIL4182 - 12 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 2, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m) 12.2.1 3, 14 ingresonmerch (0.4 silt TIL419 - 20 m)	E.171.137	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	55	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	82 0.27 83 0.01 82 0.10 83 83 83 84 83 85 83 83 85 0.22 85 85 85 85 85 0.04 85 0.04 85 0.04	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	53 53 53 0.22 0.20 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.21 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35	0.00 0.00 0.4041 0.43043 0.000 0.00 0.000 0.43726 0.43726 0.43726 0.40
Рекомструкция КЛ (0.4 вВ от TIL-11 - ук. Б. рози, 12.2.1 55.66 (притяженность по трассо 0.50мм) 12.2.1 1, 13 (притяженность по трассо 0.50мм) Рекомструкция КЛ (0.4 вВ от FIL-18 - Денинский пр 12.2.1 1, 13 (притяженность по трассо 0.50мм) 12.2.1 0.22мм) 12.2.1 0.22мм) 12.2.1 0.22мм) 12.2.1 0.22мм) 12.2.1 0.22мм) 12.2.1 0.22мм (1.4 вт ТIL-18 - ук. В СП (1.4 вт ТIL-18 - ук. В СТ (1.4 вт ТIL-18 - ук. В СП (1.4 вт ТIL-18 - ук	E.171.137	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	55	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	82 0.27 83 0.01 82 0.16 83 83 83 83 84 83 84 0.22 84 84 84 85 0.09 85 0.04 86 0.04	53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55	22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	53 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	52 52 52 6.22 6.20 53 53 53 53 53	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.91 0.06 0.16 0.03 0.41 0.06 0.42 0.06 0.44 0.07 0.09 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.315 0.315 0.3	0.00 0.00 0.16422 0.16422 0.06423 0.000 0.00 0.00 0.43943 0.43943 0.43943 0.43943 0.43943 0.43943 0.43926 0.000 0.00 0.43726 0.43726 0.43726 0.000 0.00 0.22942 0.22942 0.04103 0.04103 0.04403 0.04438 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948 0.0948
Pensocryptum K II (4 sill or TIL-11) v. K. poun. 12.2.1 Pensocryptum K II (4 sill or TIL-18) - Reumeruni que 12.2.1 Pensocryptum K II (4 sill or TIL-18) - Reumeruni que 12.2.1 Pensocryptum K II (4 sill or TIL-11) - Que 12.2.1 (2 sill or TIL-18) - Que 12.2.1 (3 sill or TIL-18) - Que 12.2.1 (E.171.137	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10.1 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	82 0.27 83 0.91 84 0.16 82 83 83 0.22 84 83 84 0.22 85 84 84 85 85 85 85 86 0.04 87 85 85 85	53 S	0,15 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	55 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	53 53 52 6.22 0.20 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.51 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.30 0.00 0.30 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35	0.00 0.00 0.16422 0.16422 0.06423 0.0000 0.000 0.45924 0.45924 0.45924 0.000 0.000 0.45926 0.45726 0.000 0.000 0.2592 0.02592 0.02592 0.02592 0.02592 0.02592 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000
Рекомструкция КЛ (4.4 fb or TH-11) - ук. Б. роць. 56.56 (притяженняеть по трассе 0.50 cm) 12.2.1 г., 13.1 (притяженняеть по трассе 0.50 cm) 12.2.1 г., 13.1 (притяженняеть по трассе 0.50 cm) 12.2.1 г., 13.2 (притяженняеть по трассе 0.50 cm) 12.2.1 г., 13.2 (притяженняеть по трассе 1.2 cm) 12.2.1 г., 13.2 (притяженняеть притяженняеть по трассе 1.2 cm) 12.2.1 г., 13.2 (притяженняеть притяженняеть притяженняет	E.1711.37 00 E.1711.38 01 E.1711.30 00 E.1711.310 00 E.1711.310 00 E.1711.311 00 H.1711.312 00 H.1711.313 00 H.1711.315 00 H.1711.315 00 H.1711.316 00 H.1711.316 00 H.1711.317 00 H.1711.318 00	55 S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	10.1 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	net 0,27 Na 0,91 na 0,16 na 1,2 na 1,2 na 1,2 na 1,2 na 0,22 na 1,2 na 0,22 na 1,2 na 0,22 na 1,2 na 0,22 na 1,2 na 1,2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	53 53 53 62 0.22 0.20 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.01 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.35 0.00 0.35 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	0.00 0.00 0.4041 0.43043 0.000 0.000 0.4041 0.43043 0.43043 0.4004 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.4000 0.00 0.2292 0.22292 0.22292 0.22392 0.000 0.00 0.2292 0.02292 0.0000 0.00 0.
Рекомструкция КЛ (0.4 fb) от TH-11 1 - ук. Б. роць, 12.2.1 5.65 fc) притаженность по трассе 0.05 cm) 12.2.1 1.3.16 протаженность по трассе 0.05 cm) 12.2.1 1.3.16 протаженность по трассе 0.05 cm) 12.2.1 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.3 1.3.3 1.3.4 1.3.4	E.171.1.37	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		55	121 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	82 0.27 83 0.91 84 0.16 85 0.36 85 85 85 85 85 0.22 85 0.22 85 0.22 85 0.25 85 0.00 85	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	0,05 0,09 0,09 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	63 63 63 622 6,20 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.91 0.05 0.16 0.06 0.43 0.06 0.44 0.06 0.44 0.07 0.04 0.07 0.09 0.09 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.35 0.32 0.33 0.33 0.05 0.33 0.05 0.33 0.00 0.34 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0,00 0,16422 0,16422 0,06423 0,000 0,000 0,000 0,43726 0,43726 0,43726 0,000 0,000 0,2292 0,22292 0,22292 0,22292 0,22292 0,22292 0,22292 0,22292 0,000
Рекомструкция КЛ (0.4 fb) от TH-11 1 - ук. 16, розв. 12.2.1 5.56 fc) притиженность по трассе 0.50 cm) 12.2.1 1.3 (притиженность по трассе 0.00 cm) 1.2.2.1 1.2.3 (притиженность по трассе 0.22 cm) 1.2.3 (притиженность по трассе 1.22 cm) 1.2.4 (притиженность по трассе 0.00 cm) 1	E,1711.37 83 E,1711.38 93 E,1711.38 93 E,1711.310 83 E,1711.311 93 E,1711.311 93 E,1711.312 93 E,1711.315 93 E,1711.315 93 E,1711.316 93 E,1711.316 93 E,1711.317 93 E,1711.317 93 E,1711.318 93 E,1711.317 93 E,1711.318 93 E,1711.318 93 E,1711.318 93 E,1711.319 93 E,171	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	10.2 10.2 10.2 10.3	## 0.27 ## 0.00 ## 0.16 ## 0.16 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.00 ##	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	53 53 53 622 6,20 6,20 53 53 53 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.01 0.06 0.16 0.06 0.43 0.00 0.44 0.03 0.22 0.00 0.04 11 0.09 10 0.00 10 0.00 10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.21 0.00 0.20 0.00 0.31 0.00 0.33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.16422 0.16422 0.06423 0.000 0.00 0.000 0.43726 0.43726 0.43726 0.000 0.000 0.43726 0.43726 0.000 0.000 0.000 0.2292 0.2292 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0
Pensocryptum KT 0.4 xB or TIL-11 · yr. E. poun. 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or PIL-18 · Tenmecuni ng 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or PIL-18 · Tenmecuni ng 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or PIL-18 · Tenmecuni ng 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or TIL-18 · Tenmecuni ng 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or TIL-18 · Tenmecuni ng 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or TIL-18 · Tenmecuni ng 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or TIL-18 · Yr. E. 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB or TIL-18 · Yr. E. 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB PIL-11 · or M-17 as wc 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB PIL-11 · or M-17 as wc 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB PIL-11 · Or M-17 as wc 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB PIL-11 · Or M-17 as wc 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB PIL-11 · Or M-17 as wc 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB TIL-18 · Democratic 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB TIL-18 · Democratic 12.2.1 Pensocryptum KT 0.4 xB TIL-19 · Democratic 12.2.1 Pensocryp	E.1711.3.8 0.0 E.1711.3.8 0.0 E.1711.3.10 0.0 E.1711.3.11 0.0 E.1711.3.12 0.0 H.1711.3.13 0.0 H.1711.3.14 0.0 H.1711.3.15 0.0 H.1711.3.16 0.0 H.1711.3.17 0.0 H.1711.3.17 0.0 H.1711.3.18 0.0 H.1711.3.19 0.0 H.1711.3.19 0.0 H.1711.3.19 0.0 H.1711.3.19 0.0 H.1711.3.19 0.0 H.1711.3.19 0.0	53 S		55	10.2 10.2 10.3	## 0.27 ## 0.00 ## 0.16 ## 0.16 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.02 ## 0.00 ##	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	0.00 0.00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	52 52 6.20 6.20 6.20 6.20 6.3 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0,00 0,00 0,16422 0,16422 0,06423 0,000 0,00 0,47924 0,43924 0,43924 0,000 0,00 0,47926 0,43726 0,000 0,00 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,2292 0,000 0,000 0,000 0,438 0,00438
Рекомструкция КЛ (0.4 fb) от TH-118 с. р. розд. (1.22.1 s. 5.66 с) притеженность по трассе 0.050см) 1.22.1 г., 13 притеженность по трассе 1.22.1 г., 14 г	E.171.137 83 E.171.138 93 E.171.138 93 E.171.1310 83 E.171.1310 83 E.171.1311 93 H.171.1312 94 H.171.1315 94 H.171.1316 94 H.171.1316 94 H.171.1317 94 H.171.1318 94 H.171.141 94 H.171.142 94 H.171.143 94 H.171.144 94 H.171.145 94 H.171.146 94	53 S		55	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	82 0.27 83 0.01 82 0.16 83 83 84 83 85 83 85 0.27 85 0.00 85 0.00 85 0.04 85	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	0.00 0.00	5.5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	52 52 6.22 6.20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	0.91 0.06 0.15 0.03 0.41 0.06 0.42 0.06 0.44 0.07 0.09 0.09 0.09 0.00 0	0.00 0.50 0.00	0.00 0.00 0.4041 0.43943 0.0061 0.00 0.00 0.00 0.43941 0.43943 0.43943 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.43726 0.0015 0.
Pensecryption KE (0.4 fill or TH-11) vs. E. poun. 56.6st (normatements in praces 0.50%) 12.2.1 s., 13.1 propresentations in a prace 0.00% of the presentation of the	E.171.137 83 E.171.138 93 E.171.138 93 E.171.1310 83 E.171.1310 83 E.171.1311 93 H.171.1312 94 H.171.1315 94 H.171.1316 94 H.171.1316 94 H.171.1317 94 H.171.1318 94 H.171.141 94 H.171.142 94 H.171.143 94 H.171.144 94 H.171.145 94 H.171.146 94	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		153	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	## 0.27 ## 0.91 ## 0.16 ## 0.16 ## ## ## ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.23 ## 0.23 ## 0.04 ## 0.	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,15 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,25 0,25 0,2	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 6.22 0.20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	0.91 0.00 0.16 0.00 0.41 0.00 0.44 0.00 0.04 0.00 0	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00	0.00 0.00 0.4724 0.4543 0.00 0.00 0.43943 0.45943 0.00 0.00 0.43943 0.45943 0.00 0.00 0.43943 0.45943 0.00 0.00 0.22952 0.22292 0.00 0.00 0.22952 0.22292 0.00 0.00 0.00 0.22953 0.09438 0.004103 0.04103 0.004183 0.09438 0.09438 0.004183 0.09438 0.09528 0.00528 0.00528 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0050 0.0050 0.40754 0.40754 0.0050 0.005
Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-11 - yr. E. pour, 52 col. 122.1 av. 5.6 (m) presenters no speece 0.50 year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecand up 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecand up 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecand up 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - TIL-18 - Remnecand up 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-18 - Year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-18 - Year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-18 - Year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - TM-17 as xc 2 year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - TM-17 as xc 2 year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - TM-17 as xc 2 year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB PIL-11 - TM-17 as xc 2 year. 122.1 pensecryptum KT 0.4 xB TIL-13 - 3 or xc 2 xB pensecryptum KT 0.4 xB TIL-13	E.1711.3.7 8.1 E.1711.3.8 9.1 E.1711.3.10 8.1 E.1711.3.10 8.1 E.1711.3.11 8.1 E.1711.3.15 8.1 H.1711.3.16 8.1 H.1711.3.17 8.1 H.1711.3.19 8.1 H.1711.4.3 8.1 H.1711.4.4 8.1 H.1711.4.3 8.1 H.1711.4.4 8.1 H.1711.4.5 8.1	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55	10.1 10.2 10.2 10.3	## 0.27 ### 0.09 ### 0.16 ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.00 ### 0.04	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	0.51 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.4041 0.43943 0.0061 0.00 0.00 0.00 0.43941 0.43943 0.43943 0.000 0.000 0.43726 0.4
Pensecryption KT (0.4 fb) or TH-11 · yr. E. poun. 12.2.1 · S. Sofe I (particements in prace of 50%) Pensecryption KT (0.4 fb) or PH-18 · Reinforcing in 12.2.1 · yr. 15 (particements in prace of 60%) 12.2.1 · yr. 15 (particements in prace of 60%) 22.2.1 · (2.2.1 in particements in prace of 6.25%) Pensecryption KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-1182 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or TH-118 · yr. E. Namestopion KT (0.4 fb) or Namestopion KT (0.4	E.171.137 82 E.171.138 92 E.171.138 92 E.171.130 93 E.171.1310 93 E.171.1311 93 E.171.1315 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	152 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	10.2 10.3	## 0.27 ## 0.09 ## 0.16 ## 0.16 ## 63 ## 6	10.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 6,22 0,20 0,20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	0.01 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.05 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00 0.4722 0.16422 0.06422
Personcypyman KT (0.4 fb) or TH-11 - yo. E. poun, 25 fb (1 mpursonmech no typace 0.5 fba) 12.2.1 v., 13 inproxemench no typace 0.2 fba) 12.2.1 v., 13 inproxemench no typace 0.2 fba) 12.2.1 v., 14 inproxemench no typace 0.2 fba) 12.2.1 v., 15 inproxemench no typace 0.2 fba) 12.2.1 v., 15 inproxemench no typace 0.5 fba) 12.2.1 fbase 0.5 fba 0.6 fb 11 1.6 fb 11 1.15 inproxemench no typace 0.7 fba) 12.2.1 fbase 0.7 fba 0.7 fba 0.7 fba 11 1.15 inproxemench no typace 0.7 fba) 12.2.1 fbase 0.7 fba 0.7 fba 0.7 fba 11 1.15 inproxemench no typace 0.7 fba) 12.2.1 fbase 0.7 fba 0.7 fba 0.7 fba 11 1.15 inproxemench no typace 0.7 fba) 12.2.1 fbase 0.7 fba 0.7 fba 0.7 fba 11 1.15 inproxemench no typace 0.7 fba 11 1.2 inproxemench no typace 0	E.1711.3.7	55 S 56 S 57 S 58 S		55	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	## 0.27 ## 0.09 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.22 ## ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.09 ## 0.09 ## 0.004 ##	10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 6,20 6,20 6,20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	#1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #	0.91 0.05 0.16 0.06 0.43 0.06 0.44 0.06 0.44 0.06 0.45 0.06 0.04 0.07 0.09 0.07 0.00 0	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.31 0.00 0.33 0.00	0.00 0.00 0.4041 0.43943 0.0061 0.00 0.00 0.00 0.43941 0.43943 0.43943 0.000 0.000 0.43726 0.4
Personceptions KT 0.4 sft or TH-11 - yr. E. poun. 5.66 of insurrentments in space 0.50 sh) Personceptions KT 0.4 sft or PH-18 - Reminerating 12.2.1 1.13 ingenerations no space 0.00 sh) 1.2.2.1 a.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	E.1711.3.7	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		55	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	## 0.27 ## 0.00 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.22 ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.02 ## 0.00 ##	10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.51 0.66 0.15 0.67 0.15 0.67 0.41 0.68 0.42 0.68 0.44 0.68 0.52 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.50 0.69 0.60 0.69 0.60 0	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.21 0.00 0.20 0.00 0.21 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.4752 0.4522 0.0643 0.000 0.00 0.000 0.4754 0.4776 0.4776 0.000 0.00 0.000 0.4776 0.4776 0.000 0.000 0.000 0.2792 0.229
Рекомструкция КЛ (4.4 fb) от ПТ-111 - ук. Б. роць. 12.2.1 1 1 - ук. Б. роць. 12.2.1 1 2 - ук. В 1 -	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		152	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	## 0.27 ## 0.00 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.23 ## 0.04 ## 0.0	10	0.00 0.00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	52 52 6.22 6.20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	0.91 0.06 0.15 0.09 0.41 0.06 0.42 0.00 0.44 0.00 0	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.315 0.00 0.300 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0,00 0,43743 0,43943 0,4043 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,4064 0,40745 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40725 0,4072
Personcypromis KT 0.4 silt or TH-111 - yo. K. poun, 255.64 (притяженность по трассе 0.50sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.00sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.00sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.00sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.21sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.21sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.21sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.01sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (притяженность по трассе 0.01sa) 12.2.1 3 - 2.2.1 (притяженность по трассе 0.01sa) 12.2.1 (притяженность по трасс	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		55	10.1 10.1	## 0.27 ## 0.99 ## 0.16 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10	0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	0.91 0.06 0.16 0.06 0.43 0.00 0.44 0.06 0.44 0.06 0.44 0.06 0.09 0.00	0.00	0.00 0.00 0.4374 0.43643 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.2292 0.2292 10 12 12 0.0948 0.0948 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.0
Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-11 - yr. E. pour, 52 cm. 12.21 Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecant of Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecant of Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecant of Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecant of Pensecryptum KT 0.4 xB or PIL-18 - Remnecant of Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-18 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-19 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-19 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-19 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-19 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-19 - Yr. Canada Control of Pensecryptum KT 0.4 xB Or TIL-19 - Yr.	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		55	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	## 0.27 ## 0.09 ## 0.16 ## 43 ## 43 ## 43 ## 6.22 ## 43 ## 6.22 ## 43 ## 6.22 ## 43 ## 6.22 ## 43 ## 6.22 ## 43 ## 6.2	10	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.05 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0	0.00 0,00 0,43743 0,43943 0,4043 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,40643 0,4064 0,40745 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40726 0,40725 0,4072
Personcypromis KT 0.4 silt or TH-111 - yo. K. poun, 255.64 (притяженность по трассе 0.50sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.00sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.00sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.00sa) 12.2.1 1 - 1.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.22sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.21sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.21sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.21sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (Спритефиц.13 (притяженность по трассе 0.01sa) 12.2.1 2 - 1.2.1 (притяженность по трассе 0.01sa) 12.2.1 3 - 2.2.1 (притяженность по трассе 0.01sa) 12.2.1 (притяженность по трасс	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55		55	10.2 10.2 10.3	## 0.27 ## 0.09 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.25 ## 0.2	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	0.01 0.06 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.05 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.4374 0.43643 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.2292 0.2292 10 12 12 0.0948 0.0948 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.09488 0.09488 10 0.0948 0.09488 0.0
Personceptions KT 0.4 sth or TH-11 - ya. E. poun. 5.66 of insurrentments in space 0.50 sth) Personceptions KT 0.4 sth or PH 18 - Reminerating 12.2.1 1.13 ingenerations no space 0.00 sth 1.2.2.1 a.2.1 standard programments no space 0.25 sth Personceptions KT 0.4 sth or TH-18 sty. The 1.2.2.1 standard programments on space 0.25 standard programments	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55 S 56 S 57 S 58 S		151 151 151 151 151 151 151 151 151 151	121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	## 0.27 ## 0.09 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## ## 0.22 ## 0.23 ## 0.22 ## 0.23 ## 0.23 ## 0.24 ## 0.25 ## 0.09 ## 0.09 ## 0.09 ## 0.004	10.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	#1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #	0.01 0.06 0.15 0.03 0.41 0.06 0.42 0.06 0.44 0.07 0.44 0.07 0.44 0.07 0.09 0.00	0.00 0.50 0.00 0.22 0.00 0.22 0.00 0.22 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.26 0.00 0.00	0.00 0.00 0.43743 0.45043 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.0103 0.04103 0.00 0.01151 0.04151 0.00 0.00 0.0151 0.04151 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40839 1.68839 0.00 0.00 0.00 1.68839 1.68839 0.00 0.00 0.00 1.68839 1.68839 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Personceptions KT 0.4 sth or TH-11s - x is, poun, 25 for in poursements in a prace of 50 had in a prace of 50 had in poursements in a prace of 50 had in a prace of 50 had in poursements in a prace of 50 had in 12st 1 sth 1	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55		55	10.1 10.1	## 0.27 ## 0.00 ## 0.16 ## 0.16 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.22 ## 0.23 ## 0.00 ##	10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.01 0.06 0.15 0.00 0.15 0.00 0.41 0.00 0.42 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00	0.00 0.50 0.00	0.00
Рекомструкция КЛ (4.4 fb) от ПТ-11 см. Б. розв. (3.56 fc) притеженность по трассе 0.50 cm) 12.2.1 г., 13 притеженность по трассе 0.50 cm) 12.2.1 г., 13 притеженность по трассе 0.00 cm) 12.2.1 г., 13 притеженность по трассе 0.00 cm) 12.2.1 г., 13 притеженность по трассе 1.2 cm) 12.2.1 г., 14 г.,	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55 S 55 S		55	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	## 0.27 ## 0.91 ## 0.16 ## 0.16 ## ## ## ## ## 0.22 ##	10	0,15 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,25 0,25 0,2	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	52 52 6.22 6.22 6.20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	22	0.01 0.05 0.15 0.05 0.15 0.05 0.41 0.06 0.42 0.07 0.44 0.07 0.09 0.09 0.00	0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00	0.00 0.00 0.43743 0.45043 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.43745 0.43726 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.0103 0.04103 0.00 0.01151 0.04151 0.00 0.00 0.0151 0.04151 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40754 0.40754 0.00 0.00 0.00 0.40839 1.68839 0.00 0.00 0.00 1.68839 1.68839 0.00 0.00 0.00 1.68839 1.68839 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Personcypromise KT 04-88 or TIT-181 - yo. E. pours, 56-56 (притяженность по трассе 0.50-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.50-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.00-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.00-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 1.2.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.22-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 1.2.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.22-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.22-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.22-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.21-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.21-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.21-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.13-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.05-ba) 12.2.1 - 1, 13 (притяженность по трассе 0.35-ba) 12.2.1 - 1, 13 (прит	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55		151 151 151 151 151 151 151 151 151 151	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	## 0.27 ## 0.09 ## 0.16 ## ## ## ## ## 0.22 ## ## ## ## 0.22 ## 0.23 ##	10	0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.01 0.05 0.16 0.06 0.16 0.06 0.41 0.06 0.42 0.06 0.44 0.06 0.44 0.06 0.09 0.00	0.00	0.00
Pennecryptum K3 (0.4 fb) er TH-11 - yr. E. pour, 52 (6.4 (a) persentation in praces (0.5 fb). Pennecryptum K3 (0.4 fb) or PH-18 - Jenniccusi or 12 (1.2 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) or PH-18 - Jenniccusi or 12 (1.2 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) or TH-18 (1.7 fc). Jennic M3 (1.4 fc) or TH-18 (1.7 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) or TH-18 (1.7 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) or TH-18 (1.7 fc). Animamurov. 30 (operatements no space (0.3 fb). Jennic M3 (1.4 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-11 - or M-17 as x(2.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptum K3 (0.4 fb) PH-12 - or M-18 as x(3.1 fc). Pennecryptu	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55		151 151 151 151 151 151 151 151 151 151	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	### 0.27 ### 0.09 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.22 ### ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.09 ### 0.09 ### 0.04 #	10	0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	53	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	# 1	0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.50 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.22 0.00 0.00 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00 0.4042 0.4043 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2298 0.04103 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0060 0.007 0.04074 0.40754 0.0050 0.007 0.007 0.007 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754
Pennecryption KE (0.4 sft) or TH-11 - yr. E. pour. 5.66 (a (pairstantine) on prace (0.70%) 1.22.1 1, 13 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.22.1 1, 13 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.22.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.23.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.24.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.25.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.26.2 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.27.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.28.2 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.29.2 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.20.2 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.21.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.22.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.23.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.24.1 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.25.2 2, 14 (pairstantine) on prace (0.70%) 1.26.2 2, 14 (pairsta	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55		151 151 151 151 151 151 151 151 151 151	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	### 0.27 ### 0.09 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.23 ### 0.22 ### 0.23 ### 0.24 ### 0.09	10	0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	5.5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.5	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	0.01 0.06 0.15 0.03 0.15 0.03 0.41 0.06 0.42 0.07 0.44 0.07 0.44 0.07 0.09 0.00	0.00 0.50 0.00 0.22 0.00 0.22 0.00 0.22 0.00 0.22 0.00 0.25 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00	0.00
Personcryptions KT 0.4 sfb or TFL181 - ya. E. pota, 56.6 sf (apartenements in praces 0.50 sh). Personcryptions KT 0.4 sfb or FFL183 - Elementers in 12.2.1 sfb. fs (apartenements in praces 0.50 sh). 1.2.2.1 sfb. progressmenters are space 0.60 sh). Personcryptions KT 0.4 sfb or TFL1842 - ya. E. North 1.2.2.1 sfb. progressments in opening the progressment of the progressment in praces 0.52 sfb. progressments in opening the progressment of the	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93	55		55	101 100 100 100 100 100 100 100 100 100	### 0.27 ### 0.00 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.22 ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.22 ### ### ### 0.02 ### 0.04 ### 0.06 #### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 #### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 ### 0.06 #### 0.06 ###	10	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	55	### ### #### #########################	53	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.01 0.06 0.15 0.00 0.15 0.00 0.41 0.00 0.42 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.40 0.00	0.00 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00 0.4042 0.4043 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2298 0.04103 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0060 0.007 0.04074 0.40754 0.0050 0.007 0.007 0.007 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754
Peacucryptum KT 0.4 xB or TH-11 - yr. E. pour, 556 (c) (appartments on trapect 0.5 the) 12.2.1 Peacucryptum KT 0.4 xB or PH-18 - Remineral in Pacucryptum KT 0.4 xB or PH-18 - Remineral in Pacucryptum KT 0.4 xB or PH-18 - Remineral in Pacucryptum KT 0.4 xB or PH-18 - Remineral in Pacucryptum KT 0.4 xB or TH-18 - Year 0.2 x25 and year 0.2 x25 year 0.2 x	E.171.137 85 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.138 91 E.171.1310 85 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1311 92 E.171.1312 93 E.171.1313 93 E.171.1314 93 E.171.1315 93 E.171.1316 93 E.171.1316 93 E.171.1317 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.1318 93 E.171.141 93 E.171.142 93 E.171.143 93 E.171.144 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.145 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.146 93 E.171.147 93 E.171.147 93 E.171.148 93 E.171.149 93 E.171.140 93 E.171.141 93	55		151	101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	### 0.27 ### 0.16 ### 0.16 ### 0.16 ### ### ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.22 ### 0.23 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.04 ### 0.05 ###	10	0,15 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	5.5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	10	52 52 6.22 6.20 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.01 0.06 0.15 0.09 0.15 0.09 0.15 0.09 0.15 0.09 0.00 0	0.00 0.50 0.00 0.79 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00 0.20 0.00	0.00 0.00 0.00 0.4042 0.4043 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.43726 0.43726 0.00 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2292 0.2292 0.00 0.00 0.2298 0.04103 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.004103 0.04403 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0060 0.007 0.04074 0.40754 0.0050 0.007 0.007 0.007 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00755 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00754 0.00755 0.00754

Установка приборов учета, класс напряжения 1.2.3.4 110 кВ и выше, исего, в том числе:																				0.00			
Включение приборов учета в систему сбора и	NA NA N	KA KA	10 10			- 10	10.1	KA.	H3 H3	***		10.	#J	***	***	***	H3 H3	NA.	NA NA	MA 0,00	0,00	0,00	0,00
передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) 1.2.3,5 кВ, всего, в том числе:	NA NA N	14 14	101 10		M3	MA MA	R.I	ALC:	MA MA	MA.	MA MA	84	83	MA.	8A 8A	WA .	HA HA	нд	NA NA	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, клясс напряжения 6 (10) кВ,																							
1.2.3.6 всего, в том числе: Г Включение приборов учета в систему сбора и	ALL HA H	KA KA	ALL IC	10,1	MA .	ALL MA	101	MA.	HA HA	- A4	10.1	10	10	AGI.	AA AA	AA.	HA HA	нд	MA MA	MA 0,00	0,00	0,00	0,00
передачи данных, класе напряжения 35 кВ, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему сбора и	ца на н	ш	10 10		н.;	H3 H3	83	**	HA HA	#.a	R3 R3	83	83	RA .		83	HA HA	на	R3 R3	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
передачи данных, класс напряжения 110 кВ и																							
1.2.3.8 выше, всего, в том числе: Г Реконструкция, модериизация, техническое	NA NA N	10.	NA N		163	*1 *1	10.0	RX.	83 83	#3	#X #X	83	R3	- NA	83 83	83	H.3 H.3	RA.	NA NA	ид 0,00	0,00	0,0 00,0	0,00
перевооружение прочих объектов основных 1.2.4 средств, всего, в том числе:	HA HA H	ца на	102 10		163	#43 #44	8.3	R4	HA HA	W.3	H.1 H.1	8.1	83	NA.	84 84	43	H.3. H.3.	нд	RA RA	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Реконструкция прочих объектов основных 1.2.4.1 средств, всего, в том числе: Г	HA HA H	ца на	102 10		163	#43 #44	8.3	R4	HA HA	W.3	H.1 H.1	8.1	83	NA.	84 84	43	H.3. H.3.	нд	RA RA	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том																							
12.4.2 числе: Инвестиционные проекты, реализиция которых обуславливается схемами и программами	NA NA N	144	101 10		H3.	MA MA	H.X	AA.	MA MA	#XI	H.3. H.3.	ALI.	RX.	MA.	MA MA	#X	HA HA	нд	RA RA	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
перспективного развития электроэнергетики,																							
1.3 всего, в том числе: Г Инвестиционные проекты, предусмотренные	113 113 11	ш ш	H3 H	H.3	H.3	H3 H3	83	83	H.3 H.3	#.3	R3 R3	8.1	#.X	RA .		83	HA HA	нд	R3 R3	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том																							
13.1 числе: Г	NA NA N	10	- NA - N		#3	83 83	R.1	#A	83 83	**	R3 R3	8.1	83		83 83	#4	H3 H3	#.A	RA RA	яд 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта																							
1.3.2 Российской Федерации, всего, в том числе:	NA NA N	ид на	NA N	- 44	NA.	MA MA	83	ALC:	A4 A4	#A	NA NA	#A	44		#A #A	44	84 84	жд	NA NA	ид 0,00	0.00	0,00 0,0	0,00
Прочее повое строительство объектов			0.00		0.00	5 00 0 50		0.00		0.00			11.70			26.64	126	1.40		0.00	401	0.00	
1.4 электросстеного хозяйства, всего, в том числе: Γ (Монтаж приточно-вытяжной системы с подогревом	0,00	0,00	-,oo 0,0t	00,0	9,00	3,00 0,50	0,00	9,92	0,00	u,ud 36.	1,05	0,00	11,/8	0,00	U,00	.30,64	0,00	1,40	0,00	0,00 82,39	4,01	.,00 14,3	3,00
 1.4 воздуха на участке ул. Монсеева 5A Н_17/1.5.12 	EQ. 00.00	на на			H.3	MA MA	83	ALC:	R4 R4	#A	R3 R3	#43	83	43	R3 R3	44	84 84	нд	NA NA	яд 0,00	0.00	0,00 0,0	0,00
Монтаж светильников эвакуационного освещения (ул. Пешестрелецкая, д. 110) Н_17/1.5.13	ца на н	113	м ж		ж.	0,00	83	NA.	83 N	NA.	NA NA	8.0	83	RX.	NA NA	NA.	H.A. H.A.	нд	NA NA	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Устройство внутреннего отопления на участках, ул. 1.4 Крипошенна, д. 25а Н_17/1.5.14	HA HA H	ца на	102 10		163	#43 #44	8.3	R4	HA HA	W.3	H.1 H.1	8.1	83	NA.	84 84	0,00	H.3. H.3.	нд	RA RA	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Реконструкция ТП-1031 с перезаводкой всех КЛ-6, 0.4 кВ. ВЛ ПС-000 "Талар" до																							
БКРП(трансформаторная мощность 1,26МВА,с увеличением трансформаторной мощности на																8,13	1,26		HA				
1.4 (0.23MBA) H_17/2.1.2	HA HA H	113	10 10	14,4	163	83 83	153	83	R2 R2	83	R3 R3	8.8	83	83	R2 R2		83	8,3	NA .	нд 8,13	1,26	0,00 0,0	0,00
1.4 Строительство модульного экрана по адресу: H_17/2.1.1	ца на н	на на	102 10		163	83 83	KX	83	H3 H3	84	R3 R3	RA.	NA.	84	83 83	25,00	HA HA	8,3	нд на	нд 25,00	103	на н	я на
Прокладка КЛ от ТП-1256 до места соед. С КЛ в 1.4 сторону ТП-676 (протяженность по трассе 1.10км) Н 17/2.1.3.1	нд		NA.													2,74		1,10		274	0.00		
HNOW HAVE A KILLOT TILL SS9 NO TILKHC?	ид ид	KA KA	11,2	- 43	101	NA NA	103	RS.	K3 K3		K1 K1	RA.	103	RS.	RA RA	0,78	101 101	0,30	RA RA	ид 2,74	0,00	0,00	0,00
Прокладка КЛ от ТП-1253 до РП-17	ICI II	II.S. II.S.	10	H,3	H3	H3 H3	H.X	R3	HA HA	HA.	R3 R3	83	1,00	HA.	83 83		HA HA	83	нд нд	нд 0,78	0,00	0,00 0,3	0,00
1.4 (протяженность по трассе 1,00км) H_17/2.1.3.3	III III II	II.S. II.S.	101 10	H,3	H3	H3 H3	H.X	R3	HA HA	28,	88 #3	83		HA.	83 83	HA.	HA HA		нд нд	нд 2,88	0,00	0,00 1,0	0,00
Прокладка 4-х кабелей 3х240 от ПС-25 до БКРП 1.4 вламен ТП-819 (протяженность по трассе 10,40км) Н_17/2.1.3.4	ца ца п	нд нд	10,2	4,3	14,3	H2 H2	143	RIX	RA RA	13	36	82	10,14	88	83 83	2 2	HA HA	нд	нд нд	ид 28,56	0,00	0,00 10,1	4 0,00
Прокладка 2КЛ-10 кВ 3х240 от ПС-ПАО "ВАСО"																							
1.4 до РП-19 (протяженность по трассе 7.60км) Н_17/2.1.3.5 Прокладка 4КЛ-10 кВ 3х240 от ПС-ООО "Талар" до	NA NA N	102	102 10	MA.	163	83 83	10.2	83	83 83	N3	83 83	8.3	HA.	83	83 83	NA.	NA NA	RA .	HA HA	нд 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
БКРП взамен ТП-1031(протяженность по трассе 1.4 16,00км) H_17/2.1.3.6	нд нд н	ка ка	102 10	10.0	163	83 83	83	R3	H3 H3	83	H3 H3	83	RX.	803	84 84	83	HA HA	нд	нд на	ид 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-405 с прокладкой кабеля до места соединения с КЛ ТП-																							
1119-ТП-1019 и кабелей выводы на сеть (трансформаторная мощность																							
1,4 1.26МВА.прозжаенность по трассе 0,2км) H_172.1.4.1 Стр» по рополнительной БКТП в сет ТП-325 с прокладкой 2-х мабелей до магст соединения с КЛ	NA NA H	на на	102 10	MA.	163	NA NA	R3	83	83 83	83	83 83	83	RX.	N3	83 83	83	HA HA	R,S	RA RA	нд 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00
прокладкой 2-х кабелей до места соединения с КЛ ТП-325-ТП-117 и кабелей выводы на сеть						2,66 0,25	88	0,28															
(TONING A COMPANY OF THE PARTY	H2 H2 H	12	112		162				12 12				82				H2 H2	8.0	H2 H2	нд 2.66	0.25	0.00 0.2	8 0.00
1.4 0.28МВА,протиженность по трысе 0.28км) E_17/2.1.4.2 Стр- во деполнительной БКТП и сети ТП-155 с прокладкой 2-х жабелей д моста парежи с КЛ ТП-																							
62-ТП-1587 избелей выподы на сеть (трансформаторная мощность						3,14 0,25	RA.	0,64								843	нд нд	нд					
1.4 0.25MBA.лрожженность по трассе 0.64км) H_17/2.1.4.3 Стр-во БКТП изамен КТП-1154 и кабелей выводы	ца на н	на на	102 10		163				H3 H3	84	R3 R3	RA.	NA.	84	83 83				нд на	нд 3,14	0,25	0,00 0,6	4 0,00
на сеть(трансформаторная мощность		_				_		_ [2,	42 0,25	MA.	0,15			844	нд нд	нд			0.00	0.00	
1.4 0.25МВА,проткженность по трассе 0,15км) H_17/2.1.4.4	AG IIG II	10	NA RE	1,1	103	#4 #3	83	H3.	A4 83	0,	65 0.00			NA.	NA RA				NA NA	нд 2,42	0,2	0,1	0,00
Стр-во КТП вамен КТП-1303 с перезаводкой КЛ-6- 0.4кВ граниформаторная мощность 0.4МВА) Н 17/2.1.4.5 Перепос ТП-400 с ламеной на БКТП с	ца ца н	11,3	нд н		143	N3 N3	83	R2	83 83	H,2	65 0,40	83	83	RCI.	N3 N3	HQ.	83	ид	на на	ид 0,65	0,40	0,00 0,0	0,00
перезаводкой КЛ-6, 0,4 кВ (трансформаторная										,	15 0.40		0,49										
мощность 0,4МВА,протяженность по трассе 1.4 0,20км) H_17/2.1.4.6	нд нд н	11,3	KA K	нд	HQ.	H3 H3	83	H3	83 83	-				83	83 83	RIA.	83 83	на	нд нд	нд 2,15	0,40	0,00 0,4	9 0,00
 Стр-во БКТП взамен КТП-631 и кабелей выводы на сеть/грансформаторная мощность 0,630МВА) Н_17/2.1.4.7 										2,	64 0,80		NA.										
Crp-no KTH namen KTH-101 (rpanchomaropuas	нд нд н	RG RG	101 10	1 13	HA.	83 83	83	83	HA HA	143	65 0,40	84	0,20	88	RA RA	83	H2 H2	нд	нд нд	нд 2,64	0,80	0,00 0,0	0,00
мощность 0,4МВА) Покупка земельных участков для целей	нд нд н	RX RX	101 10	нд	103	83 83	83	83	HA HA	H4 0,	0,40	MA	3,20	88	RA RA	83	H2 H2	нд	нд нд	нд 0,65	0,40	0,00 0,2	0,00
реализации инвестиционных проектов, всего, в 1.5 том числе: Г	нд нд н	ид ид	102 10		16,2	43 43	43	H2	H2 H3	H.A.	H3 H3	H.3.	14.2	444	R2 R2	813	H.A. H.A.	нд	нд	нд нд	14,3	нд н	д нд
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Г (0,0 0,00 0,0	0.00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0.00	0,00	0,00 0,00	0,00 0.	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0.00	28,65	0,00 0,00	0,00	0,00 29,00	0,00 28,65	0.00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00			0,00	0.00	0.00	28,03	0,00	1,00	29,00	0,00 28,03	0,00	0,00	0,00
Ilpusforceme ofogopassum an upormaon-memora cryst of (prosecored due no Beal DPR-64 V) 0.MH to ltur. //secreptomerenegroup (complex) - ltur. //secreptome openegroup comments amon' Henrys- ltur. //secreptome openegroup comments amon' Henrys- ltur. //secreptome openegroup comments amon' filterys- ltur. //secreptome openegroup comments among openegroup comments and secreptomere comments among openedroup comments among ope	H.Z. H.Z. H.	53 53	12,	х нд	20.0	52 52	83	83	#4 #4	83.	43. 45.	80.	83	55	83 83	7.55	#A #A	83	17	нд 7,55	0,00	0,00 0.0	0.000
Приобретение автогранспорта для производственной жительности (Газов-NEXT AII-18-Imr. Ганов- NEXT боровов)— Інг., дисхова автомбана. Ядая Грата»— Зат., Ангомбана. Т АКЕЛЬ-2705—34т., Грукової автомбана. ХАМ ЗІЙОА-1450; 42111- 12-45-Imr., Экскавично ТЕВЕХ ТІВ 825 — Інг., дискавично ТЕВЕХ ТІВ 825 — Інг., дискавично ТЕВЕХ ТІВ 825 — Інг., дискавично ТЕВЕХ ТІВ 825 —																21,09			12				
1.6 Cajiko-NEXT - Iurr.) H_17/1.3.9.2	нд нд н	KZ KZ	101 10		RG.	N3 N3	103	162	H3 H3	N3	H3 H3	83	143	83	83 83		11,2	нд	нд	нд 21,09	0,00	0,00 0,0	0,00