	тального и текущего ремонтов на сет: д, в рублях без НДС.	ях и объектах водоснабжения и водоотведения, а также	е объектах о	обслуживающег	о назначения.																				
		Казна гисуни режития	Hema, pyd. (fer H.)	UC Smars. Smars	Фенции. Фенц	an. Mare.	Mare.	I KRAPPAA.	I NEEDTAL ARREST	Agreen	Mati. M	at. Hem.	llows.	2 1220723. 2 1220723.	Han. Han	AMPLE	Agrees Crarration	Counties. 3 am	ional Janapul 0	ктибоь. Октибоь.	Honico.	intin. lexates. lexates. 4 xxx	as 4 marries HTG	O. HTOFO. REAR X	ТВ. СУММА РАЗНИЦА (мину 3филь; Комментарин аме давига)
No m/m	Объект реминта Адрес / Мераприятии	режиния туроборования Статья затрат Номенкскитура Ед. изов гуроворования.	nep. )	кал-ва. руч.					1 киартал, Апрель, руб. кил-по.		Mate, M KRI-00. p		Haus, ppf.	2 квартал, 2 квартал, ква-на. руб.			Август, Сентибра руб. кыз-яв.			ктябрь, Октябрь, сал-ва. руб.		оніра, Дехабра, Дехабра, 4 ква руб. кал-на. руб. кал-		pya.	
Be	ГОГО ОДОСНАБЖЕНИЕ ОДООТВЕДЕНИЕ			751	1 463 1 :	508 758	884 705		3 144 926	2 212 79	96	3 369 623	3 778 093	9 460 5	511 11 45	3 451	2 160 995	7 881 132	21 535 578	1 883 083		162 311 85 833	2 131 229	36 272 244 36 272 244 3 25 847 830 9 904 414	25 847 830,00 0,00 9 904 414,00 0,00
1 K.	РОЧЕЕ АПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СОБСТВЕННЫМИ СИЛА	ми		19	90 738 90 738 0,00	901 729 901 729 0,0	323 457 00 79 457	0,00	1 415 924 1 171 924 53	1 275 21 2,00 442 4	118 82 633,50	2 352 169 343 669 1,00	2 821 307 621 979	6 548 ( 1 166,50 1 408 )	694 10.7 130 0,00 I	28 245 71 062 150,00	1 576 344 246 407	7 252 040 0,00 272 342	19 556 628 150,00 689 811	1 159 33° 0,00 32 83°	0,00	13 324 4 698 13 324 0,00 4 698	1 177 359 0,00 50 859	28 698 605 28 698 605 0,00 3 320 723 3 320 723	519 999,57 0,00
1.1.1. 1.1.1.1 1.1.1.1.1.	водоснабжение СЕТИ Замена сетей водоснабжения			3	0 738 32 302 0,00 0 0,00	731 786 32 302 0,0 0 0,0			979 981 122 061	261 25 0,00 183 25 0,00 0,0	93 836,80 0 836,80	211 189 211 189 0,00 119 918 0 0,0	285 404 285 404 0	836,80 6791 836,80 1199	886 180,80 1 918 180,80 0 0,0	11 219 11 219 266,10 39 542 266,10	164 615 164 615 94 461	60 156 0,00 60 156 0,00 0	335 990 446,90 335 990 446,90 134 003 72,0 25 855		0,00	13 324 4 698 13 324 0,00 4 698 0 0,00 0		2 120 293 2 120 293 173,00 1 184 373 1 184 373 173,00 253 921 253 921 20,0 25 855 25 855	0,00 0,00
1.1.1.1.1	ул.Короленко 14	Клинтальный пемоит ПУ100 диаметом 90 мм м Клинтальный ремоит Втудка ПО д 50 мм и Клинтальный пемоит Мубта ПО электроспатная д 90 мм и	287.00 ur 284.00 ur 471.00		0 0,0 0	0 0,	0	0,0 0,0 0,0	0	0,0	0,0	0 0,0	0	0,0 0,0 0,0 0,0	0	0 20.0 0 2,0 0 6.0	5 740 5 68 2 826	0,0 0	20.0 5.740 2,0 568 6.0 2.826	0,0	0,0	0 0,0 0 0 0 0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	20.0 25 855 25 855 20.0 5 740 5 740 2.0 568 568 6.0 2 826 2 826	0.00 0.00 0.00
		Капитальный ремон   Фланец 80   п	291,00 cr 110,00 cr 119,00		0	0	0	0,0 0,0 0,0	0		0	0	0	0,0 0,0 0,0	0	0 4,0 0 5,0 0 2,0	1 164 550 238	0	4,0 1164 5,0 550 2,0 238			0 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4.0 1164 1164 5.0 550 550 2.0 238 238	0,00 0,00 0,00
		Капитальный ревом Павлод или в Капитальный ревом Галенов В Капитальный ревом Техническия оснияз 5 к Капитальный ревом Песок строительный м м Капитальный ревом Песок произведений м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	4 287.00 err 284.00 err 471.90 err 291.00 err 119.00 err 119.00 err 103.00 err 94.00 er 94.00 er 988.00		0 0	0	0	0,0 0,0 0,0	0		0	0	0	0.0 0.0 0.0	0	0 10.0 0 10.0 0 8.0	940 5 410 7 904	0	10.0 940 10.0 5410 8.0 7904			0 0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	313 313 10.0 940 940 10.0 5410 5410 8.0 7904 7904	0.00 0.00 0.00
1.1.1.1.2	Кольцова 4	Капитальный ремон ПЭ100 диаметром 50 мм м Капитальный ремон Втужка ПЭ з. 50 мм Капитальный ремон (Муфта ПЭ электроскарная д.50 мм	4 89,00 III 117.00 III 346,00 III 211,00		0 0,0	0 0,	0 0	0,0 0,0 0.0	0	0,0	0 0,0	0 0,0 0 0,0 0 0,0	0	0,0 0,0 0,0		2 607 0,0 2 492 0,0 2 34 0.0	0	0,0 0	70,0 12 607 28,0 2 492 2.0 234	0,0	0,0	0 0,0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	28.0 12.607 12.607 28.0 2.492 2.492 2.0 234 234	0,00 56,00 0.00 0.00
		Капитальный ремоот Фанкен (50  Капитальный ремоот Фанкен (50  Капитальный ремоот Болт М16  Капитальный ремоот Болт М16  Капитальный ремоот Байка М16  капитальный ремоот Байка М16	211,00 r 119,00 r 119,00		0 0	0	0	0,0 0,0 0,0	0		0	0 0,0 0 0,0 0 0,0	0	0,0 0,0 0,0	0 4,0 0 5,0 0 2,0	844 0.0 550 0.0 238 0.0	0	0	4,0 844 5.0 550 2,0 238			0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 844 844 5.0 550 550 2.0 238 238	0,00 0,00 0,00
1.1.1.1.1.3	ул. Нижегородская школа	Капитальный ремон (Найба М16 к Капитальный ремон Техническая реница 5 к Капитальный ремон Гесок строительный м	110,00 17 119,00 17 103,00 17 94,00 43 541,00		0	0	0 0	0.0 0,0 0,0	0	0.0	0 0 0 45.8	0 0.0 0 0.0 0 0.0 9 512 0.0	0	0.0 0.0 0.0 45.8 9.5	0 5.0 0 10,0 0 10,0 512 0.0	515 0.0 940 5 410 0 0.0	0	0 0	5.0 515 10,0 940 10,0 5410 0.0 0	0.0		0 0 0	0.0 0.0	5.0 515 515 10.0 940 940 10.0 5410 5410 40.0 9512 9512	0.00 0.00 0.00 0.00
1.1.1.1.1	y.i.iimitopogina moota	Капитальный ремон ТЭ 100 диаметром 50 мм м м Капитальный вемон Втупка ПЭ з 50 мм в Капитальный вемон Мубта ПЭ з экстроскарына д 50 мм в Капитальный вемон Мубта ПЭ з экстроскарына д 50 мм в Капитальный вемон Фоланен 100 в	4 89,0 mr 117,00 mr 346,00 mr 587,00 mr 119,00 mr 119,00 mr 194,00 dr 94,00 dr 541,00	.00	0 0	0	0	0,0 0,0 0,0	0	5,0	0 20,0 0 2,0 0 6,0	1 780 234 2 076	0	40,0 17 2.0 5 6,0 2 (	780 234 076	0	0	0	0.0 0 0.0 0 0.0 0	0,0	0	0 0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	40.0 1780 1780 2.0 234 234 6.0 2076 2076	0,00 0,00 0,00
		Kanuramundi Densori (Panaseu 100  Kanuramundi Densori (Eart M16  Kanuramundi Densori (Eart M16  Kanuramundi Densori (Falka M16  x	S87.00 FT 110.00 FT 119.00		0 0	0	0	0.0 0.0 0.0	0		0 2.0 0 4.0 0 0.6	1 174 440 71	0	2.0 1 4.0	174 440 71	0	0	0 0	0.0 0 0.0 0 0.0 0			0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.0 1174 1174 4.0 440 440 0.6 71 71	0.00 0.00 0.00
1.1.1.1.4	Зелёная 8	Капитальный вемоні Шайба М16 к Капитальный ремоні Техническая резика 5 к Капитальный вемоні Песок ствоительный м	94,00 43 541.00		0 0,0	0 0,0	0 0	0,0 0.0 0,0	0	0,0	0 5.0 0 6.0 0 0,0	470 3 246 0 0,0	0	5,0 4 6,0 3;	470 246 0 110,8 2	0 0 6 935 0,0	0	0,0	0.0 0 0.0 0 110,8 26 935	0,0	0,0	0 0,0	0.0 0 0.0 0 0.0 0	5.0 470 470 6.0 3 246 3 246 55.0 26 935 26 935	00.0 00.0 00.0
		Капитальный ремовт IГЭ100 диаметром 50 мм м Капитальный ремовт Вгумся IГЭ л 90 мм и в Капитальный ремовт Муфта IГЭ электроспариая д 50 мм и	89,00 arr 117,00 arr 346,00 arr 211,00		0 0	0	0	0,0 0,0 0,0	0		0	0	0	0,0 0,0 0,0	0 2.0	4 895 234 4 152	0	0 0	55.0 4895 2.0 234 12,0 4152			0 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	55.0 4895 4895 2.0 234 234 12.0 4152 4152	0,00 0,00 0,00
		Капитальный ремон Гайка М16	r 119	9.0	0 0	0	0	0,0 0,0 0,0	0		0	0	0	0.0 0.0 0.0	0 4.0 0 0,6 0 0.2	440 71 21	0	0	4.0 440 0.6 71 0.2 21			0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 440 440 0.6 71 71 0.2 21 21	0.00 0.00 0.00
1.1.1.1.5	ул.Горького школа №12	Капитальный ремоит Песок строительный м	rr 103 rr 94 43 541 4 431,00	1.0	0 0,0	0 0,	0 0	0,0 0.0 <b>0,0</b>	0	0,0	0 0,0	0 0,0	0	0.0 0.0 <b>0.0</b>	0 5.0 0 30.0 0 0,0	470 16 230 0 79,8	0 0 37 044 12 930	0,0	5,0 470 30.0 16 230 79,8 37 044 20.0 12 930	0,0	0,0	0 0 0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	5.0 470 470 30.0 16 230 16 230 20.0 37 044 37 044 20.0 12 930 12 930	0,00 0,00 0,00 0,00
		Капитальный ремои 173100 диметром 110 мм м Капитальный ремои Вугиж 173 в 110 мм и Капитальный ремои Муют 173 окторосвариая д 110 мм Капитальный ремои Муют 173 окторосвариая д 110 мм	4 431,00 mr 358,00 mr 832,00 mr 587,00 mr 110,00 mr 110,00 mr 110,00 mr 103,00 mr		0 0	0	0 0	0,0 0,0 0,0	0		0 0	0	0 0	0.0 0.0	0	0 30,0 0 2.0 0 6,0 0 2.0	716 4 992 1 174	0	2.0 716 6.0 4992 2.0 1174			0 0 0	00 0 00 0 00 0	2.0 716 716 6.0 4992 4992 2.0 1174 1174	0.00 0.00 0.00
		Капитальный ремои   Болт М16	T 110,00 T 119,00 T 103,00 T 94,00		0 0 0 0	0	0	0,0 0,0 0,0	0		0 0 0	0	0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	0	0 4,0 0 0,6 0 0,2 0 5,0	440 71 21 470	0	4,0 440 0,6 71 0,2 21 5,0 470			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 00 0 00 0	4.0 440 440 0.6 71 71 0.2 21 21 5.0 470 Ann	00,0 00,0 00,0 00,0
1.1.1.1.6	ул.Березина 22/1	Капитальный вемоиг Песок ствоительный м	103.00 17 94.00 43 541.00 4 143.00		0 0,0	0 0,	0 0	0.0 0,0 0,0	0 0 0	0,0	0,0	0,0	0	0.0 0.0 0.0	0 0,0	0 30.0 0 114,3 0 60,0	16 230 31 562 8 580	0,0	30.0 16 230 114,3 31 562 60.0 8 580	0,0	0,0	0 0,0 0	0.0 0 0.0 0	30.0 16 230 16 230 60.0 31 562 31 562 60.0 8 580 8 580	0,00 0,00 0,00
		Клитальный вемоог Втукка ПЭ д 63 мм Клитальный ремоог Муфта ПЭ электроспариан д 63 мм п клитальный вемоог Фильце 50 Клитальный вемоог Фильце 50 Клитальный вемоог Болт М16 к	# 143,00 int 153,00 int 211,00 int 211,00 int 119,00 int 119,00 int 194,00 int 43,00 int 143,00 int		0	0	0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 0		0	0	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 0	0 20 0 15,0 0 2.0 0 4.0	306 5 445 422 440	0	2.0 306 15,0 5445 2.0 422 4.0 440			0 0 0 0 0 0	00 0 00 0	2.0 306 306 15,0 5445 5445 2.0 422 422 4.0 440 440	00.0 0,00 0,00 0,00
		Admiran.and econo   Onated 50   1	119,00 17 103,00 17 94,00 43 541,00		0 0 0	0 0	0	0,0 0,0 0,0	0	$\pm \overline{}$	0 0 0	0 0	0 0	0,0 0,0 0,0	0 0	0 0,6 0 0.2 0 0,5 0 30,0	71 21 47 16 230	0 0	0,6 71 0.2 21 0.5 47 30.0 16 230			0 0 0 0 0 0	00 0 00 0 00 0	0.6 71 71 0.2 21 21 0.5 47 47 30.0 16 230 16 230	00,0 00,0 00,0 00,0
1.1.1.1.7	Высциос, ул. Полевая	E-man - Philipp			0 0,0	0 0,	0 0	0,0 0,0	0	0,0	0 219,0 0 150,0 0 2.0	28 741 0,0 13 350 234	0	219,0 28 7 150,0 13 3		0.0	0	0,0 0	0,0 0 0,0 0 0.0 0	0.0	0,0	0 0,0 0 0 0 0 0	0,0 0 0,0 0	150.0 28 741 28 741 150.0 13 350 13 350 2.0 234 234	0,00
		Капитальный ремоят Муфта ПЭ электроспарная д 50 мм и Капитальный ремоят физики 50 и Капитальный ремоят Бот М16 и Капитальный ремоят Гайка М16 и Капитальный ремоят Гайка М16 и	11 346,00 11 211.00 12 110,00 13 119.00		0 0 0	0 0	0 0	0,0 0,0 0,0	0 0		0 15,0 0 2,0 0 10,0	5 190 422 1 100 595	0	15,0 5 2.0 4 10,0 1	190 422 100	0 0	0	0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0			0 0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	15.0 5 190 5 190 2.0 422 422 10.0 1 100 1 100 5.0 595 595	
		Капитальный ремои Шаяба М16 и Капитальный ремоит Техническая резина 5 и Капитальный вемоит Песои стюмтельный и	117.00 117.346,00 117.346,00 117.346,00 117.110,00 117.110,00 117.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00		0	0	0 0	0.0 0,0 0.0	0		0 10.0 0 15.0 0 10.0	1 030 1 410 5 410	0 0 0	10.0 16 15.0 14 10.0 54	030 410 410	0	0	0	0.0 0 0.0 0 0.0 0			0 0	00 0 00 0	10.0 1030 1030 15.0 1410 1410 10.0 5410 5410	
1.1.1.1.1 M	Дюкер р. Тёша стройство колодца экрого выпуска 2 шт				0 0,00	0 0,0	0 0	0,00	0 0	1,00	0 572,00	81 665 0,00	0	572,00 81 6	65 0,00	0 0,00	0	0,00	0,00 0	0,00	0,00	0,00 0	0,00	81 665 81 665	0,00
		Элемент колодиа, перекрытие д.1500мм	ur 3721.00 ur 2643.00		0	0	0	0.0	0		0 4.0	14 884 5 286	0	4.0 141 2,0 5	286	0	0	0	0.0 0			0 0	0.0 0	4.0 14 884 14 884 2.0 5 286 5 286	0.00
		Капитальный ремонт Элемент колодия, динине д. 1500мм ш Капитальный ремонт Вадинских VAG Ду-250мм ш Капитальный ремонт Фильмен стапьной Ду-250мм ш Капитальный ремонт Тотуба Лу-273мм ш	2600,00 arr 36221,00 arr 957,00 arr 1649,00 arr 11,00 acu 470,00 d3 541,00		0 0 0	0 0	0 0	0,0 0,0 0,0 0,0	0		0 2,0 0 1.0 0 4,0 0 5.0	5 200 36 221 3 828 8 245	0 0 0	1.0 36	200 221 828 245	0 0 0	0	0	0.0 0 0.0 0 0.0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0 0 0,0 0 0,0 0	2.0 5200 5200 1.0 36221 36221 4.0 3828 3828 5.0 8245 8245	0,00 0,00 0,00 0,00
1.1.1.1.2	Ремонт колодцев/камер	Капитальнай реаков Тогба Лу- 273мм п Капитальнай реком Каринч п Капитальнай реком Ценет м Капитальнай реком Ценет м Капитальнай пеком Песок стюнгельнай м	arr 11,00 acm 470,00 a3 541.00		0 0 0 12 529 0.00	0 0 0 12 529 0,0	0 0 0 0 24 304	0,0	0 0 0 49 362	0,00 37 81	0 550,0 0 3,0 0 1,0 10 0,00	6 050 1 410 541 30 344 0,00	0 0 0 144 170	3,0 1- 1,0 : 0,00 212:	050 410 541 324 0,00	0 0 0 29 449 0,00	0 0	0 0 0 0,00 24 023	0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 63 946	0,00 28 41-	00,0	0 0 0 0 0 0 11 552 0,00 4 698	0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,00 44664	550,0 6 050 6 050 3,0 1 410 1 410 1.0 541 541 0,00 370 296 370 296	00.0 00.0 0.00
1.1.1.1.2.1	Ремонт колодцев/камер общий ГОРОД				7 831 5 776	7 831 5 776	11 833 11 833		27 495 23 385	15 94 15 94	43	30 344 0,00 11 552 11 552	130 076 124 064	157	571 2	0 053 5 943	10 474 5 776 5 776	0,00 24 023 11 552 11 552	37 381 0,0 33 271	15 943 15 943		11 552 0 11 552 0	0,00 44 664 27 495 0,0 27 495	249 942 249 942 235 710 235 710	0,00 0,00 0,00
	ул Мира-Зшт, ул Парковая-Зшт, ул Пр Ленива-Зшт, ул Каливина-Зшт, ул Володарского -Зшт, ул 9 Мая-Зшт. ул Мира-Зшт, ул Пландина-Зшт, ул	Капитальный ремон Кольпо стеновое КП-10-9 и	шт. 2055,00	1,0	2 055 1,0	2 055 0,	.0 0	2,0	4 110	2,0 4 11	10 2,0	4 110 3,0	6 165	7,0 143	385 2,0	4110 1,0	2 055	2,0 4110	5,0 10 275	2,0 4 111	2,0	4110 0,0 0	4,0 8 220	<b>18.0</b> 36 990 36 990	0,00
	Пр Лемина-Зшт, ул Шер-Зшт, ул Лемина -Зшт, ул 1 Мак-Зшт. ул Жуковского -2шт, ул К Маркса-	Капитальный ремонт Кольцо стеновое КЦ-15-9	ит. 3721,00	1,0	3 721 1,0	3 721 2/	.0 7.442	4,0	14 884	2,0 7.4	142 2,0	7 442 1,0	3 721	5,0 18 (	605 2,0	7 442 1,0	3 721	2,0 7 442	5,0 18 605	2,0 7 44	2,0	7442 0,0 0	4,0 14 884	18,0 66 978 66 978	0,00
	2шт.  ул Миоа-2шт. ул Вополиоского-2шт  ул Березина 1 (Лодочная станция)-	Капитальный ремон Элемент колодир, кольцо стеновое д 2000 вы п Капитальный ремон Плита ПК 30-15 п	ит. 4391,00 ит 5365,00	0,0	0 0,0	0 1)	.0 4391	0.0	4 391	1,0 435	0.0	0 0,0	21.460	4.0 21	391 1,0 460	4 391 0,0	0	0,0 0	0.0 0	1,0 4.39	0,0	0 0,0 0	0.0 0	4.0 17564 17564 4.0 21460 21460	0.00
	14шт, Нац порядок-7шт. ул Жуковского - 1шт, ул Мира-1шт, ул Кахинина-1шт. ул Жуковского - 1шт. ул Мира-1шт.	Капитальный ремонт Переквытие допожное ж/6 1.5x3.0 Перекрытие допожное ж/6 1.5x3.0 с	ur. 3006,00 ur. 2643.00		0	0	0	0,0	0		0	0 21,0	63 126 7 929	21,0 63 3,0 79	929	0	0	0	0,0 0			0 0	0.0 0	21.0 63 126 63 126 3.0 7 929 7 929	0.00
	ул Кативина - Ішт. 11 мкр - Зшт. ул Берения-120шт, ул Ленияа-	Капитальный ремон отверстнем под люк в Капитальный ремон Люк ж/б	ur. 2726,00		0	0	0	0,0	0		0	0 3,0 0 3,0	8 178 0	3,0 8 3,0	178	0	0	0	0.0 0	-		0 0	0,0 0	3.0 8178 8178 3.0 0 0	00.0
	180urr, 11 мкр-200urr. ул Берецива-2м3, ул Ленива-3м3, 11 мко-5м3.	Капитальный ремон Кирпич п  Капитальный ремон Песок стоятельный м	ar 11,00 43 458,00		0	0	0	0.0	0		0	0 500,0	5 500 4 580	10.0 4:	500	0	0	0	0.0 0			0 0	0.0 0	10.0 5 500 5 500 10.0 4 580 4 580	0.00
	ул Мира-Змеш, ул Березива-2меш, ул Лешна-4меш. 11мко-6меш. РАЙОН	Капитальный осноот Пемент м	еш 227,00		0 2 055	2 055	0	0,0	0 4 110		0	0 15,0	3 405 6 012	15,0 3- 0,0 6-0	405 012	0 4 110	0	0	0,0 0 0,0 4 110			0 0	0,0 0	15.0 3.405 3.405 14.232 14.232	0,00
1.1.1.2.2	Высаднос-2 шт. Бебясво-2 шт. Высаднос-1 шт. Абрамово-1 шт. Заменя перекрытий колодцев ГОРОД	Капитальный ремон Колью стемовое КЦ-10-9 и Капитальный ремон ФБС 24x6x4 и	ur. 2055,00 ur. 3006,00		2 055 1,0	2 055 0) 0 4 698 4 698	0 0 12 471 12 471	0,0 0,0 0,0	4 110 0 21 867 21 867	0.0 0.0 21 86 12 47	0 67 71	0 0,0 0 2.0 18 792 9 396	6 012 14 094 4 698	0,0 2,0 6,0 0,0 54.7 0,0 26.5	2,0 012 153 665	4 110 0,0 0 9 396 9 396	0 4 698 4 698	0 0 12 471 12 471	2,0 4110 0.0 0 0,0 26 565 0,0 26 565	0.0 12 471 12 471	0,0	0 0,0 0 0 0 0 4698 0 4698	0.0 0 0.0 0 0.0 17 169 0.0 17 169	4.0 8 220 8 220 2.0 6012 6012 0.0 120 354 120 354 0.0 92 166 92 166	0,00 0,00 0,00
	ул Вахтерова-4шт, ул Семашко-4шт, ул Побелы-бит. vл Зелёная-3шт.	Эпемент колодица, перекрытие д. 1000мм Капитальный вемонт (довожное-усилениюе)	шт. 2055,00	1,0	2 055 1,0	2 055 2,	.0 4 110	4,0	8 220	2,0 4 11	10 2.0	4 110 1,0	2 055	5,0 10	275 2,0	4 110 1,0	2 055	2,0 4110	5,0 10 275	2,0 4 110	0,0	0 1,0 2.055	3,0 6 165	<b>17.0</b> 34 935 34 935	0,00
	ул Зелёная-4шт, ул Пушкина-6шт, ул Гооького-4шт. vл Советская-3шт.	Засмент колодии, перекрытие д. 1500мм Капитальный всемог (доколисо-училению) и Засмент колодии, перекрытие д. 2000мм Капитальный ревом (дорожносо-училению) и	ит. 2643,00	1,0	2 643 1,0	2 643 2)	.0 5 286	4,0	10 572	2,0 5 2	86 2,0	5 286 1,0	2 643	5,0 13	215 2,0	5 286. 1,0	2 643	2,0 5 286	5,0 13 215	2,0 5 28	0,0	0 1,0 2 643	3,0 7929	17.0 44.931 44.931	0.00
	ул Кирова -2шт, Жуковского-2шт.  РАЙОН  Выездное -2шт, Красиое-2шт, Абламово-2шт	Эпемент колодив, перекрытие д.1000мм	ur. 3075,00 ur. 2055,00	0,0	0 0,0	0 1,	3 075 0	0,0 0,0	3 075 0	1,0 3 05 9 39 2.0 4 11	96	9 396 4 110 2.0	9 396 4 110	1,0 3 ( 0,0 28 1	0,0 188	0 00	0	3 075 0	1,0 3075 0,00 0	0.0	0,0	0 00 0	1,0 3075 0,00 0	12,00 12 300 12 300 12,00 12,00 28 188 28 188 6.0 12 330 12 330	0,00
1.1.1.13	Абгамово-2шт Выехдное-2шт, Бебяево-2 шт, Н Усад- 2шт. Замена люков	Капитальный ремоні (дорожнос-усиленнос) — п Элемент колодив, перекрытие д 1500мм Капитальный ремоні (дорожнос-усиленнос) — п	ит. 2643,00	0.0		0 0, 15 367	0 0 24 341	0,0	0 55 075	2.0 5 22 2.1 62		5 286 2,0 23 341	5 286 19 797	6.0 12: 6.0 15: 0.0 64:7			33 846	0,0 0	0.0 0	0.0	0,0	0 00 0		6.0 12.5.90 12.5.40 6.0 15.858 15.858 0.0 185.511 185.511	0.00
	ГОРОД  ул Кр Путь, ул Мира, ул Пр Ленина, Калинина, Кирова, Советская, 9 Мая, Пушкина,	Капитальный ремон Люк кололия полиментичнопитилай (семещеей)	шт. 886,00	4.0	3 544 4,0	3 544 4 <sub>0</sub>	20 797 .0 3 544	120	51 531 10 632	21 62 8,0 7 08	26 88 13.0	23 341	19 797 7 974	30,0 26:	580 4.0	3 544 4,0	18 082 3 544	6 599 3,0 2 658	0,0 42 763 11,0 9 746		20	1772 0,0 0	2.0 1 772	0,0 160 830 160 830 55,0 48 730 48 730	00.0
	ул 1 Мая, Ступина, Космонатов, Пэкгр, 9 Мая, Володарского, Вахтерова, Пландина,	Warman Co.						120	,	50		- 30				22/	1		100					70 (0)	
	Парковая. ул Пушкина , Калинина, Мира, Станционная, Жуковского, К Маюкса II чето.	кани пальные ремонт двок колодир полимеркампоничнай (лёткий) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ur. 543,00	3.0	11 823 3.0	11 823 30	.0 11 823	10,0	3 450 35 469	3.0 11 8	23 3.0	11 823 3.0	11 823	9,0 35	3.0	11 823 3.0	11 823	1.0 3941	7.0 27 587	0.0	0,0	0 00 0	00 0	15 5/5 13 575 25.0 98 525 98 525	0.00
	РАЙОН  Абрам1, Бебяев1, Берековск1, Кирилловск1, Новоусад1, Сигивек1, Краснос1.	Капитальный ремои! Пом кололия поличеннями областичной (поличения)	ur. 886-nn	0.0	0 00	0 4	3 544	4.0	3 544	0.0	0 00	0 0.0	0	0,0	0 30	2 658 0.0	15 764	2.715	0,0 21 137 3.0 2 658	0.0	000	0 00 0	0,0 0	7.0 6202 6202	0,00
	Слиневск. 1, Краснос. 1 Выезди. 1, Есбяев. 1, Кирапловск. 1, Непосусад. 1, Краснос. 1, Выезди. 1, Бебиев. 1, Номусад. 1, Выезди. 1, Бебиев. 1, Номусад. 1,	Капитальный ремон Люк колодица полимеркампозитный (дётхий) —	ur. 543,00	0,0	0 0,0	0 0	.0 0	0,0	0	0.0	0 0,0	0 0,0	0	0,0	0.0	0 0,0	0	5,0 2715	5,0 2715	0,0	0,0	0 0,0 0	0,0	5,0 2715 2715	00.0
1.1.1.1.4	Краснос1.	Капитальный вемоне Люк кололии чугчиный тяжёлый и	шт. 3941.00	0.0	0 0.0	0 0:	0 0	0.0	0	97 03 37 17	0 0.0 38 79	0 0.0 15 208 15 208	0 16 681 16 681	0.0 0,0 128 9	0 0.0 127 068	0 4.0 6 697 6 697	15 764 17 022 17 022	0.0 0	4.0 15 764 0,0 23 719 23 719	0.0	0.0	0 00 0	0.0 0	4.0 15 764 15 764 0.0 152 646 152 646 92 787 92 787	0.00 0.00 0.00
	Зелёная, 8	Капитальный ремон Задинжка VAG диаметром 50 мм (стандарт) п	ET. 6697,00		0	0		0,0	0	2,11	0	0	0	0,0	0 1,0	6 697	0	0	1,0 6697			0 0	0,0 0	1.0 6697 6697	0,00
	Мира 21/2 Мира 21/3	Капитальный ремоні Задинжка VAG диаметром 100 мм (стандарт) — в Капитальный ремоні Задинжка VAG диаметром 100 мм (стандарт) — в	ur. 8511,00 ur. 8511,00		0	0	0	0.0	0		0	0 1.0	8.511	0.0	0	0 1,0	8511	0	1,0 8511			0 0	00 0	8511 8511 1.0 8511 8511	00.0
	9 Мая 21 Парковая 22/3	Капитальный ремон? Залинжка VAG лиметром 100 мм (станларт) п Капитальный ремон? Залинжка VAG лиметром 100 мм (станларт) п	ur. 8511.00 ur. 8511.00		0	0	0	0.0	0		0 10	8 511	0	1.0 8:	511	0 1.0	8511	0	0.0 8511			0 0	0.0 0	1.0 8511 8511 1.0 8511 8511	0.00
	Березина 22/1 11 мкр 4, 6	Капитальный ремоят Заданижка VAG диаметром 50 мм (стандарт) ш Капитальный пемоят Залинжка VAG диаметром 50 мм (стандарт) ш	ET 6697,00		0	0	0	0,0	0	2.0 13.35	0 1,0	6 697	0	2.0 13	997 394	0	0	0	0.0 0			0 0	0.0 0	1,0 6 697 6 697 2,0 13 394 13 394	00.0
	Калинина 40 Калинина 38	Капитальный ремон Задинжка VAG диаметром 80 мм (стандарт) — Капитальный ремон Залинжка VAG диаметром 150 мм (колоткая) —	ur. 8170,00 ur. 15615.00		0	0	0	0,0	0	1.0 817	70	0 1,0	8 170	2,0 16	340	0	0	0	0.0 0			0 0	0,000	2.0 16340 16340 1.0 15615 15615	0.00
	<b>РАЙОН</b> Выскиное	Капитальный оемон Залинжка VAG лиаметром 50 мм (стандарт) — п	ит. 6697,00		0	0	0	0.0	0	1.0 6.6	59	0	0	1.0 61	697	0	0	0	0.0 0			0 0	0.0 0	59 859 59 859 1.0 6697 6697	00.0
	Выездное Абрамово1, Бебяево1,	Капитальный ремон Задвижка VAG дваметром 80 мм (стандарт) и Капитальный вемон Залински VAG дваметром 100 мм (стандарт) и Задвижка VAG дваметром 150 мм с (рег	ит. 8170,00 ит. 8511.00		0	0	0	0,0	0	1,0 8 17 2.0 17 00	70	0	0	2.0 170	170	0	0	0	0.0 0			0 0	0.00	1.0 8 170 8 170 2.0 17 022 17 022	0.00
1.1.1.1.6	Бебяево Замена гидрантов	Задинака VAG диаметром 150 мм с (рег Капитальный ремон фланцами)  ———————————————————————————————————	шт. 27970,00		0	0	0	0,0	0	1,0 27 9:	770 97	0 17 972	95 944 47 923	1,0 27° 0,0 1319	970 123	0 5 979 5 979	0	0 18 007	0,0 0 0,0 23 986 18 007			0 0	0,0 0	1.0 27 970 27 970 0.0 155 909 155 909 90 905 90 905	0,00
	ГОРОД  ул Локомативнае-2шт,  Космонавтов -2шт, 9 мая -1шт,  Володарского-1шт, 15мкр -1шт.	Капитальный ремон Пожарный гидрант L=1500 ммм п	шт. 5979,00	0,0	0 0.0	0 0	.0 0	0,0	0	1,0 5 9	79 1,0	11 993 5 979 4,0	47 972 23 916	6,0 351	874 1,0	5 979 0,0	0	0,0 0	1.0 5 979	0.0	0,0	0 00 0	0,0	7,0 41 853 41 853	0,00
	·																								

Ішт, ул 15 мкр-2шт, ул Горького-Ішт, ул Калинина-																
PAЙOH	Капитальный ремонт Пожарный гидрант L=2000 ммм	шт. 6014,00 0.	0 0	0,0 0	0,0	0 0,0 0	1,0 6 014 1,0 6 014	6 014 4,0 24 056 5 979 47 972	5.0 36 084 0.0 0 0.0 59 965 0	0 2,0 12 028 0 5 979	2,0 12 028 0,0 0 5 979 0	0,0 0 0,0	0 0,0	0 8,0	8 112 48 112 5 944 65 944	00,0
Выеци-1 , Абрам-1, Бебяск-1, Березовск-1, Кирипловск-1,	V	шт. 5979,00 0,						40 7700			10 500				7 071	0.00
Новоусад 1 Выезди 1, Абрам 1, Березовск 1, Спиневск 1, Комсию 1,	Капитальный ремоит Пожарный гидрант L=1500 ммм  Капитальный ремоит Пожарный гидрант L=2000 ммм	ur. 5979,00 0;	0 0	0.0 0	00	0 00 0	10 6014 00	0 40 24056	50 30070 00 0 00	0 1,0 59,9	00 0 00 0	0.0 0 0.0	0 00	0 50	35 874 35 874 30 070 30 070	0,00
1.1.1.1.7 Замена водоразборных колонок ГОРОД			4 406	4 406		8 812 0,0 17 624 4 406 1,00 4 406	8 812 4 406	4 406 8 812 0 4 406	0 22 030 8 812 8 8 8 812 4 406	812 8 812 6 6 8 812	0,0 26 436 0 13 218 0	0	0 0,0	0 0,0	66 090 6 436 26 436	0,00
ул Пушкина -1шт, Советская- 1шт, Березина-1шт,																
Володарского-2шт, Сеченова 1шт.	Капитальный ремои Вологазборная колонка ВК	шт. 4406,00 О.	0 0	0.0 0	1.0	4 406 1.0 4 406	1.0 4.406 0.0	0 10 4406	2.0 8.812 1.0 4.406 0.0	0 2.0 8.812	3.0 13218 0.0 0	0.0 0 0.0	0 00	6.0	26 436 26 436	0.00
РАЙОН			4 406	1,00 4 406	1,00	4 406 3,00 13 218	1,00 4 406 1,00	4 406 1,00 4 406 3	00 13 218 1,00 4 406 2,00 8 8	812 0,00 0 3,	00 13 218 0,00 0	0,00 0 0,00	0 0,00	9,00 3	9 654 39 654	0,00
Выеция-2 , Абрам -1, Бебяев1, Березовск1, Кирилловск1, Новоуед1, Слинсвек1, Краскос																
1	Капитальный ремонт Волопазбопная колонка ВК	arr. 4406.00 1.	0 4.406	1.0 4 406	5 1.0	4 406 3.0 13 218	1.0 4 406 1.0	4 406 1.0 4 406	5.0 13.218 1.0 4406 2.0 8	812 0.0 0	3.0 13218 0.0 0	0.0 0 0.0	0 0.0	9,0	99 654 39 654	0.00
1.1.2 BHC 1.1.2.1 BHC-1			158 436 158 436	464 742	2	0 857 920 0 0,0 623 178	78 000 0	0 0	78 000 0	0 0	0.0 0	0	0 0,0	0,0 6	935 920 935 920 23 178 623 178	00,0
Дзя ремонтных работ на водоводе	Капитальный ремон Труба стальная ф920 мм (6 метровая) Капитальный вемон Фланцевый алаптев Лу 940-955	M 12 248,59 mr 140 000.00	0	12.0 146 983 2.0 280 000		0 12,0 146 983 0 2.0 280 000	0	0 0	0.0 0	0 0	0.0 0 0	0	0.0 0.0	0 2.0 2	46 983 146 983 80 000 280 000	0.00
Монтаж забора -3Д Скважина 7,11,13,4.	Капитальный вемонг Фланцевый алаптео Лу 940-955 Капитальный вемонг Фланцев ф 900 мм (1.0 Мпа) Капитальный ремонг Панели -3Д Капитальный вемонг Схоба для доспления панелей	mr 2500 mr 30	0	4.0 37 /59	0,0	0 4.0 37759 0 0,0 0	0	0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0	0 0,0	0 0	0,00
	Капитальный реаког Схоба эла ктепления павслей Капитальный реаког Трубе профильмые 60х60/схоб00 Капитальный реаког Трубе профильмые 100х100/схоб00 Капитальный реаког Трубе профильмые 100х100/схоб00 Капитальный реаког Трубе профильмые 40х20х1/схоб00	м 180	0	0	0,0	0 0,0 0	0	0 0	0 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0 0	0,0	0 0	00,0
	Капитальный ремон Тоуба профильная 40х20х1 5х6000	м 80	0	0	0.0	0 0,0 0	0	0 0	0.0 0 0 0.0 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0	0.0	0 0	0.00
	Капитальный ремон Обоатный клапан VAG PV -10 Лу-200 Капитальный ремон Фланец ф 200 Ру=10		0 5 202	0		0 6,0 5 202 0 0,0 0	0 78 000	0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0	0 6,0	5 202 5 202 78 000 78 000	00,0
Реконструкция РУ-04	Капитальный ремон Петкатель для высоковольных стакок Капитальный ремон Встаки высоковольтные 20-25 А	шт 7000 шт 2000	0	0		0 0,0 0	6.0 42 000 6.0 12 000	0 0	5.0 42.000 0 5.0 12.000 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0	0 6.0	42 000 42 000 12 000 12 000	0.00
11123 BUC4	Капитальный ремой Каосль АСъЛ 3395	м 600	0	234 742		0 0.0 0 0 234 742	40.0 24 000	0 0	0.0 24 000 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0.0	0 40.0	24 000 24 000 34 742 234 742	00.0
Входной колектор	Капитальный ремонт Задинжки VAG PУ - 10 ДV-400 Капитальный ремонт Фланцевый алаптео Лу-400(417-437) Ру-16 Капитальный ремонт Фланец ф 400 мм(1,0 Мпа)	шт 30000 шт 4000	0	1,0 200 742 1,0 30 000 1,0 4 000		0 1,0 200 742 0 1,0 30 000 0 1,0 4 000	0.0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0 0	0	0 00 0	1.0	00 742 200 742 30 000 30 000 4 000 4 000	0.00
1.1.2. ВОДООТВЕДЕНИЕ 1.1.2.1 СЕТИ			0	169 943 114,00 169 943	3 0,00	0 0,0 169 943 0 114,00 169 943 0 0,00 0	0,00 0 0,00	67 734 123 031 0 0.00 81 031 0 0.00 81 031	(a) 190 765 59 843 70 : (b) 81 031 0,00 25 775 6,00 70 (c) 81 031 0,00 25 775 0,00 65	542 212 186 542 37,00 212 186 43	342 571 3 136 .00 308 503 6,00 3 136 .00 141 696 0,00 0	0.00 0 0.00	0 3 130 0 6,00 3 13	5 70 6 683,00 5 0 520,00 2	6 414 706 414 62 612 562 612	
1.1.2.1.1. Замена сетей водоотведения			0	0,00	00,00	0 00,0	00,0 0 00,0	0 0,00 81 031	00 81 031 0,00 25 775 0,00 65			0,00 0 00,00	0,00	0 520,00 2		
г. Арзамас, ул. Беренина, д.37/3-37/2	Капитальный пемон Гофпинованная тичба SN8 160	м 260.00	0	0		0 0,0 0	0	0 0	0 0	0 50 489 0 0 65.0 16 900 6	0,0 50 489 0 5.0 16 900 0	0	0 0,0		0 489 50 489 16 900 16 900	
	Капитальный ремон НПВХ 110 Капитальный ремон Линше ПН 10 Капитальный ремон Линше ПН 10	M 260.00 M 123.63 HT 1070.00 HT 1059.32 HT 1976.27	0	0		0 0,0 0	0	0 0	2.0 0 0	0 9,0 1113 0 4,0 4280	0,0 1113 0 4.0 4280 0	0	0 0,0 0	0 12,0	1348 1113 4280 4280 4237 4237	
			0	0		0 0.0 0	0	0 0	0 0	0 8.0 15.810	8.0 15 810 0	0	0 0.0		4 237 4 237 15 810 15 810	
	Капитальный ремонт Цемент	шт 338,98 кг 5,47	0	0		0 0,0 0 0 0,0 0	0	0 0	0 0.00	0 4,0 1356 0 200,0 1094 20	4,0 1356 0 0,0 1094 0	0	0 0,0	0 4,0 0 200,0	1 356 1 356 1 094 1 094	
	Капитальный ремоко Люк полимерный С	mr 851,70	0	0		0 0,0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 60.0 530 6 0 4,0 3407 0 40 1763	0.0 530 0 4.0 3407 0	0	0 00 0	0 60.0	530 530 3 407 3 407 1 763 1 763	
1.1.2.1.1.2.	Капитальный ремон Песок стюительный  Капитальный ремон Гофрирования труба SN8 160	м³ 440.68 м 260,00	0	0		0 0,0 0 0 0,0 0	0	0 0 81 031 0 160.0 41 600 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0.0 0 0	0	0 0,0 0 0 0,0 0	160,0	1763 1763 1 031 81 031 41 600 41 600	
	Капитальный ремон НПВХ 110 Капитальный ремон Динше ПН 10	м 123,63 шт 1070,00	0	0		0 0,0 0	0	0 40.0 4945 0 4,0 4280	100 41000 0 100 4945 0 1,0 4280 0	0 0	0.0 0 0	0	0 00	20.0	4 945 4 945 4 280 4 280	
	Капитальный ремон Плита переклыт. КПП 1-10-1 Капитальный ремон Кольдо стеновое КЦ-10-9	M 123.63 mr 1070,00 mr 1059.32 mr 1976,27	0	0		0 0.0 0	0 0	0 4.0 4.237 0 8,0 15.810	5.0 4 237 0 5.0 15 810 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0 0		4 237 4 237 15 810 15 810	
	Капитальный пемои Кольно добовное (опоемое) высотой 60 мм Капитальный пемои Шемент	шт 338.98 кг 5.47	0	0		0 0.0 0	0 0	0 6.0 2.034 0 250.0 1.368 >	5.0 2.034 0 0.0 1.368 n	0 0	0.0 0	0 0	0 0.0	0 6.0	2 034 2 034 1 368 1 368	
	Капитальный ремон Шемент Капитальный ремон Кирпич силикатный Капитальный ремон Люк полимерный С Капитальный ремон Песок строительный	87 5.47 107 8.83 107 851.70 10 440,68	0	0		0 0,0 0	0	0 80,0 706 1 0 4.0 3.407	0.0 706 0 1.0 3 407 0	0 0	0.0 0 0	0	0 0,0	0 <b>80,0</b> 0 4,0	706 706 3 407 3 407	
г. Арзамас, ул.	Капитальный ремонт Песок строительный	м³ 440,68	0	0	1	0,0 0	0	0 6,0 2,644	2644 0	0	0 0	0	0,0	6,0	2 644 2 644	<del>                                     </del>
Комсомольский бульвар, д.5/3			0			0,0 0	0	0 0	.0 0 25775	0 0	0,0 25 775 0	0	0,0		5 775 25 775	
	Капитальный вемон Гофонрованиях тоуба SN8 160 Капитальный вемон Линше ПН 10 Капитальный ремон Плита перекрыт. КЦП 1-10-1	M 260.00 HT 1070.00 HT 1059,32	0	0		0 0.0 0	0 0	0 0	0.0 0 36.0 9360 0.0 0 2.0 2140 0.0 0 2.0 2119	0 0 3	6.0 9 360 0 2.0 2 140 0 2.0 2 119 0	0	0 00 0	3.0	51 361 9 360 3 124 2 140 2 924 2 119	
	Капитальный вемой Кольно стеновое КП-10-9	mr 19/6.27	0	0		0 0.0 0	0	0 0	0.0 0 2.0 2.119 0.0 0 4.0 7905	0 0	2.0 2.119 0 4.0 7.905 0	0	0 0.0		2 924 2 119 17 093 7 905	
	Капитальный ремон Кольдо добораю (опорное) высотой 60 мм Капитальный ремон Цемент Капитальный ремон Кирпич силикатиный	шт 338,98 кг 5,47 шт 8,83	0	0		0 0,0 0	0	0 0	0.0 0 2,0 678 0.0 0 100.0 547	0 0 10	2,0 678 0 0,0 547 0	0	0 0,0	0 60.0	2 542 678 333 547	
	капитальный ремоот Люк полимерный С Капитальный ремоот Люк полимерный С Капитальный ремоот Песок строительный	## 8,53 ## 851,70	0	0		0 0,0 0	0	0 0	0.0 0 50.0 442 0.0 0 2.0 1703	0 0 0	2,0 1703 0 2,0 881 0	0	0 0,0	0 3,0	424 442 4 848 1 703 1 610 881	
г. Арзамас, ул. Мира, д.11 1.1.2.1.1.4. до д.15/2 по ул. Мира			0			0 00 0	0	0 0	.0 0 654	431 0 0	1,0 65 431 0	0	0 0.0	140.0 6	5 431 65 431	
	Капитальный ремоит Гофрированная труба SN8 160 Капитальный ремоит НПВХ 110 Капитальный ремоит Динше ПН 10	м 260,00 м 123,63	0	0		0 0,0 0 0 0,0 0	0 0,0 0 0,0	0 0	0.0 0 100.0 26 0.0 0 40.0 4	000 0 10 945 0 4	0,0 26 000 0 0,0 4 945 0	0	0 0,0	0 40,0	26 000 26 000 4 945 4 945	
	Капитальный ремон Динце ПН 10 Капитальный ремон Плита переквыт. КПП 1-10-1 Капитальный ремон Кольцо стеновое КЦ-10-9	м 260,00 м 123,63 шт 1070,00 шт 1099,32 шт 1976,27	0	0		0 0,0 0	0 0,0 0 0,0	0 0	0.0 0 0 4.0 4.0 4.0 0.0 0 0 0 4.0 4.0 4.	280 0 237 0 810 0	4,0 4 280 0 4.0 4 237 0 8.0 15.810 0	0	0 0,0	0 4,0 0 4,0 0 8,0	4 280 4 280 4 237 4 237 15 810 15 810	
	Капитальный вемонт Колько добовное (опочное) высотой 60 мм Капитальный ремонт Цемент		0	0		0 0.0 0	0 0.0	0 0	0 0 60 2	034 0	6.0 2034 0	0	0.0 0.0	6.0	2 034 2 034	
	Капитальный ремонт Кирпич силикатный	шт 8,83	0	0		0 0,0 0	0 0,0	0 0	0.0 0 0 250.0 1 0.0 0 0 80.0	368 0 25 706 0 8	0.0 1368 0 0.0 706 0	0	0 0,0	0 250,0 0 80,0	1368 1368 706 706	
	Капитальный ремон! Люк полименный С Капитальный ремон! Песок строительный	шт 851,70 м <sup>3</sup> 440,68	0	0		0 0,0 0	0 0,0	0 0	0 6,0 2	407 0 644 0	4.0 3.407 0 6.0 2.644 0	0	0 0,0	6,0	3.407 3.407 2.644 2.644	
1.1.2.1.2 Замена люков		0,	0 0	44,00 66 571	0,00	0 44,0 66 571	0 0,00	0 0,00 0	0 6,00 51	110 32,00 58 325 38	8,0 63 435 6,00 3 136	0,00 0 0,00	0 6,0 3 136	88,0 13	3 142 133 142	
КНС-1 (зона покрытия), ул. Мира, пр-т Ленина, 10 м-н.	Капитальный ремонт Люк полимерный Л	шт 522,60	0	6,0 3 136	0,0	0 6,0 3 136	0,0	0 0	.0 0 0.	0 0 0	0 6,0 3 136	0	0 6,0 3 136	5 12,0	6271 6271	
	Капитальный ремон Люк полимерный С Капитальный ремон Люк полимерный Т	mr 851,70 mr 1 217,90	0	6,0 5 110 5,0 6 085	0,0	0 6,0 5110 0 5,0 6085	0	0 0	.0 0 6.0 51	0 5,0 6 085	5,0 5 110 0 5,0 6 085 0	0	0 0,0 0	10,0	10 220 10 220 12 170 12 170	
КНС-2 (зона покрытия), ул.	Капитальный ремооп Люк чугунный Т	шт 3790,92	0	5,0 18 955	0,0	0 5,0 18 955	0	0 0	0 0	0 5,0 18 955	5,0 18 955 0	0	0, 0,0	10,0	37 909 37 909	
Ленина, 11 м-и, 9 Мая.	Капитальный ремон Люк полимерный Л Капитальный ремон Люк полимерный С	ur 522,60 ur 851,70	0	6,0 3 136 6,0 5 110	0,0	0 6,0 3136	0	0 0	0 0	0 6,0 3136 6 0 6,0 5110 6	5,0 3 136 0	0	0 0,0 0		6 271 6 271 10 220 10 220	
BOCCTAINO	Капитальный ремонг Люк полимерный Т Капитальный ремонг Люк чугунный Т	шт 1 217,00 шт 3 790,92	0	5.0 6 085 5.0 18 955	0,0	0 5,0 6 085 0 5,0 18 955	0	0 0	.0 0	0 5,0 6 085 0 5,0 18 955	5,0 6 085 0 5,0 18 955 0	0	0 0,0	10,0	12 170 12 170 37 909 37 909	
вление														10,0		
1.1.2.1.3. колодце	V					9 70 9 103 272				102 272	102 272		0.0	75.0	5 744 205 744	
КНС-1 (зона покрытия), ул.	Капитальный ремонт	1,0	0 0	70,0 103 372	0,0	0 70,0 103 372			0	5,0 103 372	5,0 103 372		0,0	75,0 20	6 744 206 744	
Мира, пр-т Ленина, 10 м-н.	Капитальный ремон Плита перекрыт. КЦП 1-10-1	1 059,32	0 0	4,0 4 237	9,0	0 4,0 4 237	0	0 0	1,0 0 0 0	5,0 103 372 ±	1,0 4 237 0	0	0,0	75,0 20	8 475 8 475 19 763 19 763	
Мира, пр-т Ленина, 10 м-н.	Капитальный ремон Плита перекрыт, КЦП 1-10-1 Капитальный ремон Кольар стеновое КЦ-10-9 Капитальный ремон Динце ПН 10	=== 1 976,27 === 1 070,00	0 0	4,0 4 237 5,0 9 881 4,0 4 280	2 0,0	0 4.0 4.237 0 5.0 9.881 0 4.0 4.280	0 0	0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 103 372 5 0 4,0 4 237 4 0 5,0 9 881 5 0 4,0 4 280 4	5,0 163 372 1.0 4 237 0 1.0 9 881 0 1.0 4 280 0	0 0	0 0,0 0 0 0,0 0 0 0,0 0	5 8.0 10.0	8 475 8 475 99 763 19 763 8 560 8 560	
Мира, пр-т Лентаа, 10 м-и.	Капитальный ремон Плита перекрыт, КЦП 1-10-1 Капитальный ремон Колько стеновое КЦ-10-9 Капитальный ремон Плита Принис ПВ 10 Капитальный ремон Плита профессии (попрыес) высокой 60 мм Капитальный ремон Плита порекрыт. КЦП 1-5-5.	шт 1976,27 шт 1070,00 шт 338,98 шт 2,542,37	0 0	4.0 4 237 5.0 9 881 4.0 4 280 12.0 4 068 3.0 7 627	8	0 4.0 4.237 0 5.0 9.881 0 4.0 4.280 0 12.0 4.068 0 3.0 7.627	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4,0 4 280 4 0 12,0 4 068 17 0 3,0 7 627	1.0 4 237 0 5.0 9 881 0 1.0 4 280 0 2.0 4 068 0 1.0 7 627 0	0 0 0 0	0,0 0 0 0,0 0 0 0,0 0 0 0,0 0 0 0,0 0	0 75,0 20 0 8.0 0 10,0 0 8.0 0 8.0 0 6.0	8 560 8 560 8 136 8 136 15 254 15 254	
Мара, пр. «Ленина, 10 м.н.	Knuranad pean Rana nepapar KHI 1-10-1 Knuranad pean Rohas crumme RI-10-9 Knuranad pean Rohas crumme RI-10-9 Knuranad pean Rohas crumme RI-10-9 Knuranad pean Rohas adopter (nopos) nacord 60 we Knuranad pean Rohas adopter (nopos) nacord 60 we Knuranad pean Rohas adopter KHI 1-15-1 Knuranad pean Rohas adopter KHI 1-15-1	urr 1976,27 urr 1070,00 urr 338,98 urr 2542,37 urr 3578,39	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 4 237 5,0 9 881 4,0 4 280	8	0 4.0 4.237 0 5.0 9.881 0 4.0 4.280	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	US 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1,0 4 237 0	0 0 0 0 0 0 0	0,0 (0 0 0,0 (0) (0) (0 0 0,0 (0) (0) (0 0 0,0 (0) (0) (0) (0) (0 0 0,0 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0 0 0,0 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	75.0 20 3 8.0 0 10.0 3 8.0 3 24.0 5 8.0 5 8.0	8 560 8 560 8 136 8 136	
Мира, пр-т Лентаа, 10 м-и.	Entranand poses (Burn topoper SIII 1-164  Entranand poses) South Contract (SIII 1-164  Entranand poses) South Contract (SIII 1-164  Entranand poses) South Contract (SIII 1-164  Entranand poses) South poses (South posper)  Entranand poses (South posser)	mr 1976,27 mr 1070,00 mr 3.85,98 mr 2542,37 mr 3578,39 mr 2 426,29 mr 1 059,32	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 4 237 5,0 9 881 4,0 4 280 12,0 4 068 3,0 7 627 4,0 143143 3,0 7 229 4,0 4 4,0 4 4,237	3 7 4 9	0 4.0 4237 0 5.0 9881 0 4.0 4280 0 12.0 4688 0 3.0 7627 0 4.0 14314 0 3.0 7279 0 4.0 4237	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4280 4 0 120 4088 12 0 3.0 7627 1 0 40 14314 4 0 3.0 7279 1 0 4.0 4237 4	1.0 4 237 0 0.0 9 881 0 1.0 4 280 0 0.1 4 280 0 0.0 7 627 0 1.0 1 314 0 0.0 7 727 0 1.0 4 237 0	0 0 0 0 0 0 0	0,0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	5 75.0 20 5 8.0 10.0 5 8.0 5 24.0 6 60 6 60 6 8.0	8.560 8.560 8.136 8.136 15.254 15.254 86.27 28.627 14.558 14.558	
Мара, пр. « Ленина, 10 м м.  КИС2 (има вократин), уд.	Knuranad pean Rana nepapar KHI 1-10-1 Knuranad pean Rohas crumme RI-10-9 Knuranad pean Rohas crumme RI-10-9 Knuranad pean Rohas crumme RI-10-9 Knuranad pean Rohas adopter (nopos) nacord 60 we Knuranad pean Rohas adopter (nopos) nacord 60 we Knuranad pean Rohas adopter KHI 1-15-1 Knuranad pean Rohas adopter KHI 1-15-1	mr 1 976,27 mr 1 070,00 mr 3.85,98 mr 2 542,37 mr 3 578,39 mr 2 426,29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 4 237 5,0 9 881 4,0 4 280 12,0 4063 3,0 7 667 4,0 14 314 3,0 7 279	5 5 7 6	0 4.0 4.237 0 5.0 9.881 0 4.0 4.280 0 12.0 4.068 0 3.0 7.627 0 4.0 14.314 0 3.0 7.279	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.0 4 280 4 0 12.0 4 068 1 0 3.0 7 627 3 0 4.0 14 314 4	1.0 4 237 0 0.0 9 881 0 0.0 4 220 0 2.0 4 068 0 0.0 7 627 0 0.0 14 314 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0 (0,0 (0,0 (0,0))))))))))	5 75.0 20 8.0 10	8 560 8 560 8 136 8 136 15 254 15 254 28 627 28 627	
Мара, прг. Ленина, 10 м. и.  КИС2 (зона покрытин), ул. Ленина, 11 м. п. 5 Мак.	Kanerasand power (Horn repopule XIII 1-10-1 Kanerasand power (Horn repopule XIII 1-10-1 Kanerasand power (Horn RI 10 Kanerasand power (Horn RI 10 Kanerasand power (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Andrew (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Andrew (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Andrew (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Common Kil-10-5 Kanerasand power (Kanera Common Kil-10-5 Kanerasand power (Kanera Common Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Common Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Common Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand Kil-10-6 Kanera	## 1976,27 ## 1070,06 ## 338,58 ## 2.54,27 ## 2.542,27 ## 1.426,29 ## 1.659,32 ## 1.750,06 ## 1.750,06	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4 2277 50 9881 40 4 280 120 4088 30 7 627 40 14 314 30 7 50 50 9881 40 4 227 50 9881 40 4 227 50 9881	5	0 4,0 4,237 0 5,0 9,881 0 4,0 4,290 0 12,0 4068 0 3,0 7,627 0 4,0 14,314 0 3,0 7,279 0 4,0 4,237 0 4,0 4,0 4,237 0 4,0 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4280 4 0 120 4068 11 0 3.0 7627 0 0 40 14314 4 0 3.0 7229 0 0 40 4237 4 0 5.0 9881 5 0 40 4280 4 0 120 4068 11	10 4 277 0 1.0 4 281 0 1.0 9 881 0 1.0 4 420 0 1.0 7627 0 1.0 7427 0 1.0 14314 0 1.0 7,279 0 1.0 7,279 0 1.0 4 227 0 1.0 9 881 0 1.0 9 881 0 1.0 9 881 0 1.0 0 9 9 881 0 1.0 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	75.0 20  8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	8 560 8 560 8 116 8 116 5244 15 224 15 224 16 86.77 28 6.77 28 6.77 14 558 14 558 8 475 19 763 8 560 8 116 8 8156 8 116	
Мара, пр Леннипа, 10 м.н.  КИС2 (100а покрытин), ул.  Леннипа, 11 м.н., 5 Мак.	Kanerasand power (Horn repopule XIII 1-10-1 Kanerasand power (Horn repopule XIII 1-10-1 Kanerasand power (Horn RI 10 Kanerasand power (Horn RI 10 Kanerasand power (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Andrew (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Andrew (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Andrew (Horn RI 10 Kanerasand power (Kanera Common Kil-10-5 Kanerasand power (Kanera Common Kil-10-5 Kanerasand power (Kanera Common Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Common Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Common Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand power (Kanerasand Kil-10-6 Kanerasand Kil-10-6 Kanera	## 1976,27 ## 1070,06 ## 338,58 ## 2.54,27 ## 2.542,27 ## 1.426,29 ## 1.659,32 ## 1.750,06 ## 1.750,06	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 4 227 5,0 9 881 4,0 4 280 12,0 4 686 3,0 3 627 4,0 18314 3,0 7 279 4,0 4 280 4,0 4 280 12,0 4 686 12,0 4 686 12,0 4 7 627		0 4.0 4.237 0 5.0 9.881 0 420 4.200 0 12.0 4068 0 3.0 7627 0 420 4068 0 3.0 7627 0 4.0 420 0 4.0 4237 0 5.0 9.881 0 4.0 4.227 0 5.0 9.881 0 4.0 4.227 0 12.0 4.068	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4 280 4 0 120 4 088 12 0 3.0 7 627 3 0 4.0 14 314 4 4 0 3.0 7 279 3 0 4.0 4 237 4 0 5.0 9 881 2	1.0 4 237 0 1.0 9.881 0 1.0 4 290 0 1.0 4 290 0 1.0 7 627 0 1.0 7 7627 0 1.0 14314 0 1.0 7279 0 1.0 4 237 0 1.0 4 237 0 1.0 9.881 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75.0 20  8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	8 560 8 560 8 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	
Мара, пр Лепина, 10 м. и.  КИС2 (пола покрытиць), уд  Лепина, 11 м. и. 9 Мак.  1122 — КИС	Kateria anali possed (Barra topopara XIII 1-10-1 Koteria anali possed (Barra topopara XIII 1-10-1 Koteria anali possed (Barra topopara XIII 1-10-2 Koteria anali possed (Barra topopara	1976_27    sr	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4 2277 50 9881 40 4 280 120 4088 30 7 627 40 14 314 30 7 50 50 9881 40 4 227 50 9881 40 4 227 50 9881		0 40 4277 0 50 0881 0 120 490 0 120 490 0 120 490 0 7627 0 7627 0 7627 0 7627 0 881 0 40 4277 0 50 981 0 40 4277 0 10 40 4280 0 120 4908	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 4 0 122 4068 11 0 130 7627 0 40 411414 4 0 4217 0 40 4227 0 40 42 227 0 40 42 420 0 10 7627 0 40 40 420 0 10 7627 0 40 4088 11	1.0 4.277 0 1.0 9.381 0 1.0 4.208 0 1.0 1.0 4.008 0 1.0 7.627 0 1.0 14.11 0 1.0 14.11 1 1.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75.0 20  8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	8 560 8 560 8 136 8 136 12544 12544 12545 12545 12545 12545 12545 12545 12545 12558	
Мара, пр Леннипа, 10 м.н.  КИС2 (100а покрытин), ул.  Леннипа, 11 м.н., 5 Мак.	Kateria anali possed (Barra topopara XIII 1-10-1 Koteria anali possed (Barra topopara XIII 1-10-1 Koteria anali possed (Barra topopara XIII 1-10-2 Koteria anali possed (Barra topopara	## 1976,27 ## 1070,06 ## 338,58 ## 2.54,27 ## 2.542,27 ## 1.426,29 ## 1.659,32 ## 1.750,06 ## 1.750,06	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.0 4.277 5.0 9.881 4.0 4.200 12.0 4.088 3.0 7.627 4.0 14.314 3.0 7.279 4.0 4.0 4.0 5.0 1.0 9.881 4.0 4.20 1.0 4.0 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		0 4,0 4237 0 5,0 9.881 0 4,0 4230 0 12,0 4068 0 12,0 4068 0 3,0 7527 0 4,0 14334 0 3,0 7279 0 4,0 4237 0 5,0 9.881 0 4,0 4237 0 5,0 9.881 0 0 12,0 4068 0 3,0 7627 0 0 12,0 4068 0 3,0 7627 0 1,0 4,0 4230 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4008 1 0 40 7.427 1 0 40 14314 1 0 10 7.279 1 0 40 4227 1 0 50 9.881 1 0 40 4200 1 0 10 7.279 1 0 40 4200 1 0 10 7.277 1 0 40 4314 1 0 10 7.279 1	1.0 4.237 0 1.0 9.881 0 1.0 4.290 0 1.0 4.096 0 1.0 7.627 0 1.0 1.272 0 1.0 1.272 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0 (0,0 (0,0))))))))))	75.0 20  18.0  18.0  18.0  4.0  4.0  5.0  6.0  5.0  10.0  5.0  5.0  5.0  5.0  5.0	8 500 8 500 1 500	
Mapa, sp-r. Jennen, 10 vs.	Kateria anali possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XII-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XIII-10-2 Kat	## 1976,27 ## 1070,06 ## 338,58 ## 2.54,27 ## 2.542,27 ## 1.426,29 ## 1.659,32 ## 1.750,06 ## 1.750,06	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 72	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	10 4 277 0 0 10 0 9881 0 0 10 4 208 0 0 10 7 427 0 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75.0 20  10.	8 500 8 500 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
Mapa, sp-r, Jennes, 10 sec.	Kateria anali possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XII-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XIII-10-2 Kat	## 1976.27 ## 1976.09 ## 3355.39 ## 3553.39 ## 1 655.32 ## 1 1976.27 ## 1 1976.27 ## 2 245.29 ## 2 245.29 ## 2 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3455.30 ## 3455.30 ## 3455.30 ## 3455.30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9817 40 1280 120 4080 120 1707 40 1707 40 427 50 9817 50 1807 120 4080 120 18014 50 1729 60 60		0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 72	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 7 427 0 1.0 1 408 0 1.0 7 727 0 1.0 1 41114 0 1.0 1 4114	0	0 0,0 (0,0 (0,0))))))))))	75.0 20  8.0 100.0  8.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	\$ 500 \$ 500 \$ 500 \$ 500 \$ 550 \$ 13 50	
Mapa, sp-r. Jennan, 10 sex.	Kateria anali possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XII-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XIII-10-2 Kat	## 1976.27 ## 1976.09 ## 3355.9 ## 3455.9 ## 1545.27 ## 1655.32 ## 1 1976.27 ## 1 1976.32 ## 1 1976.27 ## 3357.39 ## 1 1976.27 ## 2 245.29 ## 2 245.29 ## 2 245.29 ## 2 245.29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 72	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	10 4 277 0 0 10 0 9881 0 0 10 4 208 0 0 10 7 427 0 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75,0 20 75,0 2	8 500 8 500 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 056.07
Mapa, ap-r. Jennum, 10 sen.	Kateria anali possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XII-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XIII-10-2 Kat	## 1976.27 ## 1976.09 ## 3355.39 ## 3553.39 ## 1 655.32 ## 1 1976.27 ## 1 1976.27 ## 2 245.29 ## 2 245.29 ## 2 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3355.30 ## 3455.30 ## 3455.30 ## 3455.30 ## 3455.30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 7 427 0 1.0 1 408 0 1.0 7 727 0 1.0 1 41114 0 1.0 1 4114	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5	\$ 500 \$ 500 \$ 500 \$ 500 \$ 550 \$ 13 50	\$ 556.07 2 300.00 5 3 30.00
Mapa, apr. Journa, 10 oct.  KHC2 (tota nosparrin), yz. Journa, 11 oct., y Mas.  KHC2 (tota nosparrin), yz. Journa, 11 oct., y Mas.  1122 KHC  1133 OHICTA  1144 ORDERTHO OCT. JAHRADHIFO HAHLATHER  1155 TELINOCHASCHIRI OEMATIM OCC. JAHRADHIFO  125 KAHITA JAHRADH PEMOH DOJ. PRIMAMIM OF ARITA JAHRA  126 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  127 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  128 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  129 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  120 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  121 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  122 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  123 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  124 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  125 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  126 Marian etta si sulle que y GENTAL JAHRADHIFO  127 MARIANHIFO  128 MARIANHIFO	Kateria anali possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XII-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XIII-10-2 Kat	## 1976-27 ## 1978-06 ## 1355.56 ## 3555.56 ## 3555.39 ## 1555.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 7 427 0 1.0 1 408 0 1.0 7 727 0 1.0 1 41114 0 1.0 1 4114	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5	\$ 500 \$ 500	\$ 056.07 7 28000 5 350.00 7 2 2000
Mapa, spr. Jennen, 10 os. st.  KHC2 (sons nosquetres), yz. Jennes, 11 os., 9 Mas.  KHC2 (sons nosquetres), yz. Jennes, 11 os., 9 Mas.  1123 CHC  1123 CHC  1124 CHC (SC. D. THE MOBILET OF ADMANTHED  1125 CHC (SC. D. THE MOBILET OF ADMANTHED  125 KAUSTA (SC. D. THE MOBILET OF ADMANTHED  125 KAUSTA (SC. D. THE MOBILET OF ADMANTHED  126 KAUSTA (SC. D. THE MOBILET OF ADMANTHED  127 KAUSTA (SC. D. THE MOBILET OF ADMANTHED  128 SO (CHARKETHE OSAL THE OSC. THE OSC	Kateria anali possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-1 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Koteria landi possed (Barra repopara XIII 1-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XII-10-2 Kateria anali possed (Barra repossed XIII-10-2 Kat	## 1976.27 ## 1976.06 ## 1335.8 ## 2546.37 ## 3575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.39 ## 1575.30 #	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 7 427 0 1.0 1 408 0 1.0 7 727 0 1.0 1 41114 0 1.0 1 4114	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5	\$ 500 \$ 500	5 350,00 7 300,00 5 424.56
Mapa, up-r. Jennum, 10 oct.  KHC-2 (1002 1005partnet), y-t.  Jennum, 11 oct, y-t.  Jennum, 12 oct, y-t.  Jennum, 13 oct, y-t.  Jennum, 14 oct, y-t.  Jennum, 15 oct, y-t.  Jennum, 15 oct, y-t.  Jennum, 15 oct, y-t.  Jennum, 16 oct, y-t.  Jennum, 17 oct, y-t.  Jennum, 17 oct, y-t.  Jennum, 18 oct, y-t.  Jennu	Emeranand power [Mores represent XIII 1-10-1]  Sommand power [Soline crosses XIII 1-10-1]  Sommand power [Soline crosses XIII 1-10-1]  Emeranand power [Mores III 10-10-1]  Emeranand power [Mores III 10-10-1]  Sommand power [Soline crosses XIII 1-10-1]  Sommand power [Soline crosses XIII 1-10-1]  Emeranand power [Mores III 10-10-1]  Sommand [More	## 1976.27 ## 1976.27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 7 427 0 1.0 1 408 0 1.0 7 727 0 1.0 1 41114 0 1.0 1 4114	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75.0 20 75.0 20 75.0 20 75.0 24.0 75	\$ 560 \$ 560 \$ 560 \$ 135	5 350,00 7 300,00 5 424 56 5 350,00
Mapa, up-r. Jenuma, 10 o-m.  KIIC-2 (nona mosquarrun), ya. Jenuma, 11 o-m, 9 Man.  KIIC-2 (nona mosquarrun), ya. Jenuma, 11 o-m, 9 Man.  Li Januma, 12 o-m, 9 Man.  Li Januma, 13 o-m, 9 Man.  Li Januma, 14 o-m, 9 Man.  Li Januma, 15 o-m, 9 Man.  Li Januma, 16 o-m, 9 Man.  Li Januma, 17 o-m, 9 Man.  Li Januma, 18 o-m,	Econtracand power (Herm superport XIII 1-164)  James and James (Herm superport XIII 1-164)  Kentracand power (Senter crossec XII-1679  Kentracand power (Senter Senter Consecution of the Senter Sente	## 1976.27 ## 1976.27 ## 133.88 ## 254.37 ## 3573.39 ## 3573.39 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 256.27 ##	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 496 0 10 4 496 0 10 7 527 0 10 14131 0 10 4 277 0 10 14131 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 17 727 0 10 17 7	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5	8 500 8 500 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5 350,00 7 300,00 5 424 56 5 350,00 4 533,36
Mapa, spr. Jennam, 10 sen.  KHC2 (1002 mospurrm), yz.  Jennam, 11 sen, 5 Mae.  KHC2 (1002 mospurrm), yz.  Jennam, 11 sen, 5 Mae.  11.2.  LILL	Emeranand power (Harm Impegan XIII 1-164 )  Fairm and power (Harm Impegan XIII 1-164 )  Emeranand power (Harm Impegan XIIII 1-164 )  Emeranand power (Harm Impegan XIII 1-164 )  Emeranand (Harm Impegan XIII 1-164	## 1976.27 ## 1976.27 ## 1976.27 ## 138.88 ## 1358.39 ## 1358.39 ## 156.32 ## 156.33 #	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 7 427 0 1.0 1 408 0 1.0 7 727 0 1.0 1 41114 0 1.0 1 4114	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75,0 20 75,0 2	\$ 560 \$ 560 \$ 560 \$ 135	5 390,00 7 300,00 5 434.54 5 300,00 4 533.35 C 14 000 999,66 5 250,00
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us n.  KHC-2 (nina mosparran), yz.  Jenuma, 11 us n. 9 Mas.  KHC-2 (nina mosparran), yz.  Jenuma, 11 us n. 9 Mas.  List of the control of the contro	Econtracand power (Herm superport XIII 1-164)  James and James (Herm superport XIII 1-164)  Kentracand power (Senter crossec XII-1679  Kentracand power (Senter Senter Consecution of the Senter Sente	## 1976.27 ## 1976.27 ## 133.88 ## 254.37 ## 3573.39 ## 3573.39 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 1583.3 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 254.27 ## 256.27 ##	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 496 0 10 4 496 0 10 7 527 0 10 14131 0 10 4 277 0 10 14131 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 17 727 0 10 17 7	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	75,0 20 75,0 2	\$ 500 \$ 500 \$ 100	5 350,00 7 200,00 5 454 45 5 350,00 4 533,8 52 14 000 999,06 5 2 260,00
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us  KHC2 (tona mosparrun), yz Jenuma, 11 us., y Mas  KHC2 (tona mosparrun), yz Jenuma, 11 us., y Mas  Li Januma, 12 us., y Mas  Li Januma, 12 us., y Mas  Li Januma, 13 us., y Mas  Li Januma, 13 us., y Mas  Li Januma, 13 us., y Mas  Januma, y Januma, y Mas  Januma, y Januma, y Mas  Januma, y Januma, y Mas  Januma, y J	Emeranand power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra III 10-1  Lorenzanad power (Horra III 10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra	175.27   177.27   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 4008 1 0 120 14314 1 0 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 496 0 10 4 496 0 10 7 527 0 10 14131 0 10 4 277 0 10 14131 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 17 727 0 10 17 7	0	0 0,0 (0 0,0 (0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5	8 560 8 560 8 560 8 515 515 515 515 515 515 515 515 515 5	5 390,00 7 300,00 5 434.54 5 300,00 4 533.35 C 14 000 999,66 5 250,00
Mapa, spor. Jenuma, 10 oct.  KHC2 (tona mesparrun), yz. Jenuma, 11 oct., y Mas.  KHC2 (tona mesparrun), yz. Jenuma, 11 oct., y Mas.  Li Januma, 12 oct., y Mas.  Li Januma	Emeranand power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra III 10-1  Lorenzanad power (Horra III 10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra	## 1976.27 ## 1976.27 ## 1976.27 ## 1338.8 ## 2543.37 ## 3573.99 ## 1573.99 ## 1573.99 ## 1573.20 ## 1573.21 #	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 10 7427 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 8 11 0 10 7477 1 0 10 7577 1 0 50 60 60 60 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 496 0 10 4 496 0 10 7 527 0 10 14131 0 10 4 277 0 10 14131 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 17 727 0 10 17 7	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75.0 20 75.0 2	\$ 500 \$ 500 \$ 500 \$ 100	5 350,00 7 300,00 5 424.5a 5 350,00 4 533,3a 5 200,00 14 500,00 14 500
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us n.  KHC-2 (10002 1000 partner), y-r.  Jenuma, 11 us n, y-han.  KHC-2 (10002 1000 partner), y-r.  Jenuma, 11 us n, y-han.  Linear (1000) partner), y-r.  Jenuma, 11 us n, y-han.  Linear (1000) partner)  Linear (1000) partn	Emeranand power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra III 10-1  Lorenzanad power (Horra III 10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Lorenzanad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra anad power (Horra reprepara XIII 1-10-1  Karra	175.27   177.27   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 30 7277 0 50 7277 0 7277 0 7277 0 72777 0 7277 0 72777 0 72777 0 72777 0	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 10 7427 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 8 11 0 10 7477 1 0 10 7577 1 0 50 60 60 60 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 496 0 10 4 496 0 10 7 527 0 10 14131 0 10 4 277 0 10 14131 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 7 727 0 10 14131 0 10 17 727 0 10 17 7	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5	8 500 8 500 1 10 500	\$ 3,00,00 7 300,00 1,424-6, 5 300,00 4 533.36 5 200,00 1 415,00 1 300,00 1 200,00 1 200,00 1 200,00 1 3 170,00 1 3 170,00
Mapa, up-r. Jenuma, 10 oct.  KHC2 (tona nosparten), yz. Jenuma, 11 oct., yw., yz. Jenuma, 11 oct., yw., yw., yw., yz. Jenuma, 11 oct., yw., yw., yw., yw., yw., yw., yw., yw	Econtracted power [News represent XIII 1-164]  Thermanded power [News remove XIII 1-164]  Thermanded power [News remove XIII 1-169]  Katernacid power [News red power [News red power [New 10]]  Thermanded power [News red power [New 10]]  Katernacid power [News represent XIII 1-164]  Katernacid power [News red power [New 10]]  Katernacid power [News [News [News 10]]]  Katernacid power [News [News [News [News 10]]]]  Katernacid power [News [News [News [News 10]]]]  Katernacid power [News [New	### 1976.27 ### 1976.27 ### 1976.27 ### 1976.27 ### 1976.27 ### 1976.27 ### 1976.27 ### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 40 120 120 40	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 40 40 4474 0 40 40 4474 0 40 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 10 7427 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 8 11 0 10 7477 1 0 10 7577 1 0 50 60 60 60 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 456 0 10 4 456 0 10 4 456 0 10 10 5 456 0 10 10 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 5.0   20   5.0	8 500 8 500 1 10 500	\$ \$50,00 7,50,00 \$ 454.5a \$ 3,00,00 4 533.5a \$2 14,000,999,06 \$ 250,00 1 415,00 1 1985,01 \$3 116,828,00 1 517,00 4 015,02
Mapa, up-r. Jenuma, 10 u-n.  KHC-2 (nina mosparran), yz.  Jenuma, 11 u-n, y Mas.  KHC-2 (nina mosparran), yz.  Jenuma, 11 u-n, y Mas.  Line (Line and the second se	Emeranand power library superport XIII 1-164   Demanded power librar	175.27   177.27   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 40 120 120 40	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 40 40 4474 0 40 40 4474 0 40 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 10 7427 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 8 11 0 10 7477 1 0 10 7577 1 0 50 60 60 60 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 4 408 0 1.0 1 408 0 1.0 7 627 0 1.0 1 41314 0 1.0 1 4277	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 100 1 10	\$ 500 \$ 500 \$ 100	\$ 290,00 7 280,00 \$ 434.5 \$ 330,00 4 533,4 \$ 2 14 000 999,06 5 290,00 1 415,00 1 995,67 1 290,07 1 290,07 4 015,62 4 015,62 4 631,58
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us.	Econtracted power [News represent XIII 1-164]  Thermanded power [News remove XIII 1-164]  Thermanded power [News remove XIII 1-169]  Katernacid power [News red power [News red power [New 10]]  Thermanded power [News red power [New 10]]  Katernacid power [News represent XIII 1-164]  Katernacid power [News red power [New 10]]  Katernacid power [News [News [News 10]]]  Katernacid power [News [News [News [News 10]]]]  Katernacid power [News [News [News [News 10]]]]  Katernacid power [News [New	### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-27 #### 1976-27 #### 1976-27 #### 1976-27 ####################################	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 40 120 120 40	0.0	0 40 4277 0 50 0881 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 400 0 120 2727 0 40 1427 0 40 4277 0 50 9881 0 40 4277 0 40 40 4474 0 40 4474 0 40 40 4474 0 40 40 4474 0 40 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 120 4000 1 0 120 4000 1 0 40 7427 1 0 10 7279 1 0 40 4227 1 0 50 9881 1 0 40 4220 1 0 10 7427 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 4200 1 0 10 7477 1 0 40 8 11 0 10 7477 1 0 10 7577 1 0 50 60 60 60 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 1 0 60 60 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 456 0 10 4 456 0 10 4 456 0 10 10 5 456 0 10 10 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5	\$ 500 \$ 500 \$ 500 \$ 100	5 500,00 7 300,00 5 424 51 5 3 500,00 4 533,36 52 14 000 999,06 5 200,00 1 1855,0 1 1955,0 1 200,07 1 200,07 1 1517,00 1 1517,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00 4 155,00
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us-n.  KHC2 (1002 mosparrint), yz. Jenuma, 11 us-n, 9 Mas.  KHC2 (1002 mosparrint), yz. Jenuma, 11 us-n, 9 Mas.  KHC3 (1002 mosparrint), yz. Jenuma, 11 us-n, 9 Mas.  11.3.  OHICTA  II.4. OSASTRING ORDER TARRACHITTO HARRACHITH HIS  II.5. III.5. III.6. I	Emeranand power (Harra Improper XIII 1-164)  Emeranand power (Home Improper XIII 1-164)  Emeranand power (Home Improper XIII 1-164)  Emeranand power (Home Improper XIII 1-164)  Faring and power (Home Improper XIII 1-164)  Emeranand power (Hom	175.27   177.27   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 40 120 120 40	0.00	0 4,0 4237 0 5,0 981 0 12,0 408 0 3,0 7627 0 4,0 14314 0 3,0 7627 0 4,0 14314 0 4,0 4237 0 5,0 981 0 4,0 4237 0 4,0 4220 0 12,0 4098 0 12,0 4098 0 12,0 4098 0 12,0 4098 1 4098	521 336 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 4 277 0 10 9 881 0 10 4 408 0 10 4 408 0 10 7 7627 0 10 14 1314 0 10 14 1314 0 10 14 1314 0 10 17 279 0 10 279 0 10 2	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	\$ 500 \$ 500 \$ 100	5 390,00  7 390,00  1 424 46  5 3 390,00  4 533,86  5 280,00  1 415,00  1 195,67  1 200,07  1 3 116 820,00  1 5 17,00  4 015,62  6 61,18  6 61,18
Mapa, up-r. Jenuma, 10 u-m.  KHC2 (tona mosparrmi), yz. Jenuma, 11 u-m, y Man.  KHC2 (tona mosparrmi), yz. Jenuma, 11 u-m, y Man.  KHC2 (tona mosparrmi), yz. Jenuma, 11 u-m, y Man.  Li Januma, Janum	Econtracted proced [Mores represent XIII 1-16-1]  Descriptional proced [Mores Rel 10-19]  Econtracted proced [Mores Rel 11-19]  Economic proced [Mores Rel 11-19]  Econtracted proced [Mores Rel 11-19]  Econtracted proced [Mores Rel 11-19]  Econtracted proced [M	## 1976.27  ## 1976.27  ## 1976.27  ## 1976.27  ## 254.37  ## 3573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 1573.99  ## 254.27  ## 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 40 120 120 40	0.00	0 4,0 4 237 0 5,0 981 0 40 4 200 0 12,0 4 668 0 3,0 7 527 0 4,0 1431 0 4,0 4 227 0 5,0 981 0 4,0 4 227 0 5,0 981 0 4,0 4 227 0 5,0 981 0 4,0 4 227 0 12,0 4 668 0 4,0 4 227 0 5,0 981 0 4,0 12,0 4 668 0 8,0 0 5,0 981 0 8,0 0 5,0 981 0 8,0 0 5,0 981 0 8,0 0 0 5,0 981 0 8,0 0 0 5,0 981 0 8,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	521 336 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 4 277 0 10 9 881 0 10 4 408 0 10 4 408 0 10 7 7627 0 10 14 1314 0 10 14 1314 0 10 14 1314 0 10 17 279 0 10 279 0 10 2	0	0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75.0 20 75.0 2	8 500 8 500 1 150 150 150 150 150 150 150 150 1	\$ 3 30,00 7 300,00 \$ 4 32,4 \$ 5 30,00 4 533,30 \$ 14 000 999,06 \$ 1 495,00 1 495,00 1 200,00 1 3 136 828,00 1 5 17,00 4 015,62 6 6 51,55 6 6 51,55
Mapa, up-r. Jennam, 10 us  KHC2 (1002 1005parram), yz Jennam, 11 us. n, 5 Max.  KHC2 (1002 1005parram), yz Jennam, 11 us. n, 5 Max.  KHC3 (1002 1005parram), yz Jennam, 11 us. n, 5 Max.  Link (1005parram), yz Jennam, 11 us. n, 5 Max.  Link (1005parram), yz Link	Econtracted power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  Econtracted power [Mores represen	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 4227 50 9851 40 4280 120 4088 120 120 120 120 40 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 120 40 120 40 120 120 40	0.00	0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 12.0 406 0 3.0 7 277 0 0 5.0 9 881 0 0 4.0 1433 0 0 12.0 4068 0 0 3.0 7 277 0 0 5.0 9 881 0 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 12.0 4008 0 3.0 7 272 0 0 5.0 7 272 0 0 5.0 9 881 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	521 336 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 296 0 10 4 296 0 10 4 296 0 10 7 527 0 10 4 297 0 10 7 277 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	5.0   5.0   20   5.0   5	8 500 8 501 1 1 2 54 1 1 1 55 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 390,00  7 390,00  1 424 46  5 3 390,00  4 533,86  5 280,00  1 415,00  1 195,67  1 200,07  1 3 116 820,00  1 5 17,00  4 015,62  6 61,18  6 61,18
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us n.	Exercisional power (Items improper XIII 1-164)  Demonstrate power (Items improper XIII 1-164)  Demonstrate power (Items improper XIII 1-164)  Exercisional power (Items improper XIII 1-164)  Exercisional power (Items improper XIII 1-164)  Demonstrate power (Items improper XIII 1-164)  Demonstrate power (Items improper XIII 1-164)  Demonstrate power (Items improper XIII 1-164)  Exercisional power (Items improper	## 1976.27 ## 1976.27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.0 4.237 5.0 9811 4.0 4.207 5.0 1831 4.0 12.0 4068 3.0 7.627 4.0 18314 3.0 7.277 4.0 18314 3.0 7.277 5.0 9813 4.0 4.237 5.0 9813 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 7.027 4.0 14314 3.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 12.0 406 0 3.0 7 277 0 0 5.0 9 881 0 0 4.0 1433 0 0 12.0 4068 0 0 3.0 7 277 0 0 5.0 9 881 0 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 4.0 4 237 0 0 5.0 9 881 0 12.0 4008 0 3.0 7 272 0 0 5.0 7 272 0 0 5.0 9 881 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	521 336 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 4 277 0 1.0 9 381 0 1.0 4 208 0 1.0 4 408 0 1.0 7 627 0 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1 1.0 14114 1 1.0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	5.0   5.0   20   5.0   5	8 500 8 500 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$ 200,00 7,300,00 5,454,50 3,500,00 4,533,50 5,500,00 1,450,00 1,9
Mapa, up-r. Jennama, 10 us n.  KHC-2 (1002a 1005partrail), ya.  ARIMAN, 11 us n. Y. Maz.  KHC-2 (1002a 1005partrail), ya.  ARIMAN, 11 us n. Y. Maz.  Landaman, 12 us n. Y.	Econtracted power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  Econtracted power [Mores represen	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	0 0	40 4277 50 9811 40 4207 50 120 4088 30 76275 40 18314 50 7277 50 9813 40 14314 50 120 408 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 4,0 4 237 0 5,0 9 831 0 12,0 406 0 3,0 7 627 0 12,0 406 0 3,0 7 727 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 4,0 4 227 0 0 5,0 9 831 0 12,0 4068 0 3,0 7 6,27 0 14,14	221 336 1 700,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 456 0 10 4 456 0 10 4 456 0 10 10 5 456 0 10 10 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0,00 0 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	5	\$ 500 \$ 500 \$ 100	\$ 200,00 7,300,00 5,454,50 3,500,00 4,533,50 5,500,00 1,450,00 1,9
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us n.	Econtracted power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  Econtracted power [Mores represen	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	0 0	40 4277 50 9811 40 4207 50 120 4088 30 76275 40 18314 50 7277 50 9813 40 14314 50 120 408 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 40 4277 0 50 507 0 881 0 12.0 406 0 12.0 406 0 12.0 406 0 12.0 406 0 12.0 406 0 12.0 406 0 12.0 12.0 12.72 0 4.0 408 0 4.0 4277 0 0 4.0 4277 0 0 4.0 4277 0 0 4.0 4277 0 0 4.0 4277 0 0 5.0 9831 0 4.0 4277 0 0 5.0 9831 0 4.0 4277 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 4068 0 3.0 7272 0 12.0 8060 0 13.0 8060 0 14.0 8060 0 15.0 8060 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	221 336 1 700,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 4 277 0 10 9 381 0 10 4 296 0 10 4 296 0 10 4 296 0 10 7 527 0 10 4 297 0 10 7 277 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	5	\$ 500 \$ 500 \$ 100	\$ 200,00 7,300,00 5,454,50 3,500,00 4,533,50 5,500,00 1,450,00 1,9
Mapa, up-r. Jenuma, 10 us n.  KHC-2 (nota mosparrun), ya.  Jenuma, 11 us n. Nan.  KHC-2 (nota mosparrun), ya.  Jenuma, 11 us n. Nan.  KHC-2 (nota mosparrun), ya.  Jenuma, 11 us n. Nan.  Jenuma, 12 us n. Jenuma, 12 us n.  Jenu	Econtracted power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  The metabolic power [Mores represent XIII 1-16-2]  Econtracted power [Mores represen	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	560 725 560 725 474 645 37 152	40 4277 50 9811 40 4207 50 4081 30 7627 40 18314 50 7207 40 18314 50 727 50 9813 40 14314 50 120 4088 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0,00	0 4.0 4 237 0 5.0 9 881 0 12.0 408 0 12.0 408 0 3.0 7 627 0 4.0 14314 0 0 4.0 4 237 0 15.0 9 881 0 4.0 4 237 0 15.0 9 881 0 4.0 4 237 0 15.0 9 881 0 4.0 4 237 0 12.0 4008 0 12.0 4008 0 12.0 4008 1 22.0 4008 0 12.0 4008 1 22.0 4008 0 12.0 4008 1 400 40 14314 0 10 4.0 14314 0 10 5.0 9 5.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	521 336 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1.0 4 277 0 0 1.0 9 381 0 0 1.0 4 208 0 0 1.0 4 208 0 0 1.0 7 627 0 0 1.0 1272 0 0 1.0 1.0 1272 0 0 1.0 1272	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	75,0 20  75,	8 500 8 500 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 390,00  7 390,00  1 424 46  5 3 390,00  4 533,86  5 280,00  1 415,00  1 195,67  1 200,07  1 3 116 820,00  1 5 17,00  4 015,62  6 61,18  6 61,18
Mapa, apr. Jeruma, 10 se a.  KHC-2 (1002 mospacram), yz. Aconsa, 11 se a. Yellow, yz. Aconsa, y	Econtracted power (bleve superpose XIII 1-164)  Destination of source (bleve crossec XIII 1-164)  Econtracted on college (bleve crossec XIII 1-167)  Katernacid power (bleve superpose XIII 1-167)  Econtracted power (bleve superpose xIIII 1-167)  INSTE-100  INSTE-100  INSTE-100  INSTE-100  INSTE-100  INSTE-100  INSTE-100  INSTE-100  Econtracted power (bleve superpose xIIII 1-167)  Econ	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	560 725 560 725 560 725 474 645 37 152 40 250	40 4237 50 3831 40 420 50 4831 50 4085 30 7827 50 120 4088 50 9881 50 4085 50 9881 50 6086 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 4,0 4 237 0 5,0 9,81 0 12,0 406 0 3,0 7627 0 12,0 406 0 3,0 7627 0 12,0 406 0 3,0 7627 0 12,0 406 0 3,0 7627 0 12,0 406 0 3,0 7627 0 12,0 406 0 4,0 4237 0 12,0 406 0 4,0 4237 0 12,0 406 0 3,0 7627 0 14,0 14,314 0 3,0 7627 0 14,0 14,314 0 14,314 0 1,0 14,314 0 1,0 14,314 0 1,0 14,314 0 1,0 14,314 0 1,0 14,314 0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	221 356 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	10 4 277 0 10 9 881 0 10 4 908 0 10 4 908 0 10 7 567 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0 0,0 0,0 0 0,0 148 987 811 75 857 811 99 831 199	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	50 75.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ 500 \$ 500 \$ 100	5 390,00  7 390,00  1 424 46  5 3 390,00  4 533,86  5 280,00  1 415,00  1 195,67  1 200,07  1 3 116 820,00  1 5 17,00  4 015,62  6 61,18  6 61,18
Mapa, up-r. Jenuma, 10 u-m.  KHC2 (tona nospatrus), yz. Jenuma, 11 u-m, y Mas.  KHC2 (tona nospatrus), yz. Jenuma, 11 u-m, y Mas.  KHC2 (tona nospatrus), yz. Jenuma, 11 u-m, y Mas.  KHC2 (tona nospatrus), yz. Jenuma, yz. J	Emeranand power  International control forms represent XIII 1-10-1  Emeranand power  Emeran	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	560 725 560 725 474 645 37 152	40 4237 50 3831 40 420 50 4831 50 4085 30 7827 50 120 4088 50 9881 50 4085 50 9881 50 6086 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 40 4277 0 50 50 9831 0 1120 4066 0 120 406 4277 0 0 120 4066 0 120 406 4277 0 0 40 4277 0 0 40 4277 0 0 50 9831 0 120 4066 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$21.356   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 4 277 0 0 10 9 281 0 0 10 4 296 0 0 10 4 296 0 0 10 7 527 0 0 10 4 296 0 0 10 7 527 0 0 10 7 527 0 0 10 7 527 0 0 10 7 527 0 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,0 0,0	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	5.0   5.0	8 500 8 500 1 10 500	5 390,00  7 390,00  1 424 46  5 3 390,00  4 533,86  5 280,00  1 415,00  1 195,67  1 200,07  1 3 116 820,00  1 5 17,00  4 015,62  6 61,18  6 61,18
Mapa, apr. Jenuma, 10 oct.  KHC2 (1002 1005pcrrmi), yz. Jenuma, 11 oct.   MRC2 (1002 1005pcrrmi), yz. Jenuma, 12 o	Econtranand proceed  From the contract of the	### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-28 ### 1976-28 ### 2543-37 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 2543-33 ### 25	560 725 560 725 560 725 474 645 37 152 40 250	40 4237 50 3831 40 420 50 4831 50 4085 30 7827 50 120 4088 50 9881 50 4085 50 9881 50 6086 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 40 4277 0 50 0810 0 120 406 0 120 406 0 120 406 0 30 7477 0 0 30 7477 0 0 30 7477 0 0 40 40 4237 0 0 50 9831 0 40 4277 0 0 50 9831 0 40 4277 0 0 50 9831 0 40 4277 0 0 50 9831 0 40 4083 0 120 4068	\$21 356 1 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 360 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	10 4 277 0 0 10 9 281 0 0 10 4 290 0 0 10 7 527 0 0 10 1 272 0 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0	0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,0 0 0,0 0,0 0 0,0 0,0 0 0,0 148 987 811 75 857 811 99 831 199	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	5.0   5.0	\$ 500 \$ 500 \$ 150	\$ 3 30,00 7 300,00 \$ 4 32,4 \$ 5 30,00 4 533,30 \$ 14 000 999,06 \$ 1 495,00 1 495,00 1 200,00 1 3 136 828,00 1 5 17,00 4 015,62 6 6 51,55 6 6 51,55
Mapa, apr. Jenuma, 10 oct.  KHC-2 (10002 1000partner), yz. Jenuma, 11 oct., yz. Jenuma, 12 oc	Ecurrament proces  From Section Control Contro	### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 #### 1976.27 ####################################	560 725 560 725 560 725 474 645 37 152 40 250	40 4237 50 3831 40 420 50 4831 50 4085 30 7827 50 120 4088 50 9881 50 4085 50 9881 50 6086 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 40 4277 0 50 50 9831 0 1120 4066 0 120 406 4277 0 0 120 4066 0 120 406 4277 0 0 40 4277 0 0 40 4277 0 0 50 9831 0 120 4066 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$21 356 1 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 360 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1.0 4 277 0 0 1.0 9 381 0 0 1.0 4 408 0 0 1.0 7 627 0 0 1.0 12 408 0 0 1.0 7 727 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 14 14 14 0 0 1.0 17 727 0 0 1.0 17 72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	5	\$ 500 \$ 500 \$ 100	\$ 3 30,00 7 300,00 \$ 4 32,4 \$ 5 30,00 4 533,30 \$ 14 000 999,06 \$ 1 495,00 1 495,00 1 200,00 1 3 136 828,00 1 5 17,00 4 015,62 6 6 51,55 6 6 51,55
Mapa, up-r. Jenuma, 10 oct.	Econtranand proceed  From the contract of the	### 1976-27 ### 1976-27 ### 1976-28 ### 1976-28 ### 2543-37 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 1976-33 ### 2543-33 ### 25	560 725 560 725 560 725 474 645 37 152 40 250	40 4237 50 3831 40 420 50 4831 50 4085 30 7827 50 120 4088 50 9881 50 4085 50 9881 50 6086 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.00	0 40 4277 0 50 50 9831 0 1120 4066 0 120 406 4277 0 0 120 4066 0 120 406 4277 0 0 40 4277 0 0 40 4277 0 0 50 9831 0 120 4066 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$21 356 1 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 356 760,00 1 521 360 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 40 4200 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	10 4 277 0 0 10 9 281 0 0 10 4 290 0 0 10 7 527 0 0 10 1 272 0 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	75,0 20 75,0 2	\$ 500 \$ 500 \$ 150	\$ 3 30,00 7 300,00 \$ 4 32,4 \$ 5 30,00 4 533,30 \$ 14 000 999,06 \$ 1 495,00 1 495,00 1 200,00 1 3 136 828,00 1 5 17,00 4 015,62 6 6 51,55 6 6 51,55

 Составили:
 Далекин И.В.
 Зуев А.А.
 Согласовано:

 Епифанов А.А.
 Коробов А.М.
 Вершинин В.В.

 Беззаметнов А.А.
 Соловьев М.В.
 Ефремов В.В.

 Игонин В.М.
 Вершинин М.В.
 Вершинин А.В.

 Нижегородцев В. Н.
 Нижегородцев В. Н.
 Вершинин М.В.