



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6077 от «26» 04 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в некоторые приказы Департамента
строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск
от 21 апреля 2022 года

№ 11-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в приложение 28 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 сентября 2019 года № 22-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», изложив подраздел «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» в следующей редакции:

«Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

При разработке проектной лесной документации было принято решение о разделении ее по этапам на период строительства и период эксплуатации, а также ее делении по муниципальным районам.

Сургутский муниципальный район на период эксплуатации

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский муниципальный район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал № 610 (части выделов 3, 8, 10, 14), квартал № 647 (части выделов 3, 9, 11, 14, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 28), квартал № 687 (части выделов 5, 8, 9, 12, 13), квартал № 726 (части выделов 3, 5, 8, 9).

Категория земель: земли лесного фонда.

Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 36,3%, площадь проектируемого лесного участка: 37,3380 га.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра по Сургутскому лесничеству и необходимости натурного обследования.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сытоминское участковое лесничество										
Эксплуатационные леса										
37,3380	8,7235	-	-	-	8,7235	1,6582	0,0351	26,7856	0,1356	28,6145

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молodyи	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
						7	8	9	10	
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»										
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
		610	3	-	0,5674	-	болота			

Эксплуатационные леса	Сытоминское	8	ОЗУ: водоохранная зона	0,1704	-	болото				
		14	-	0,0369	-	ручей				
		8	ОЗУ: водоохранная зона	0,1590	-	болото				
		3	-	1,3237	-	болото				
		10	С	0,5514	28	-	-	-	0,5514/28	
		3	-	0,9452	-	болото				
		3	-	2,5712	-	болото				
		22	-	0,5707	-	зимник				
		3	-	0,2685	-	болото				
		9	С	0,2255	10	-	-	-	0,2255/10	
		28	С ОЗУ: водоохранная зона	0,0645	3	-	-	-	0,0645/3	
		11	Б ОЗУ: водоохранная зона	0,1679	13	-	-	-	0,1679/13	
		23	-	0,0384	-	ручей				
		11	Б ОЗУ: водоохранная зона	0,1575	13	-	-	-	0,1575/13	
Эксплуатационные леса	Сытоминское	26	-	0,2066	-	болото				
		21	-	4,3266	-	болото				
		22	-	0,5186	-	зимник				
		14	С	0,3748	41	-	-	-	0,3748/41	
		21	-	0,3896	-	болото				
		24	-	0,0250	-	профиль				
		21	-	0,8972	-	болото				
		17	С	0,9051	54	-	-	-	0,9051/54	
		21	-	0,6155	-	болото				
		17	С	1,0437	63	-	-	-	1,0437/63	
		21	-	0,6864	-	болото				
		687		8	-	1,1384	-	болото		
				12	-	0,2382	-	зимник		
				5	С	1,0435	42	-	-	-
8	-			4,3172	-	болото				

		13	-	0,0353	-	профиль				
		8	-	4,7796	-	болото				
		12	-	0,3232	-	зимник				
		9	С	1,1448	57	-	-	-	1,1448/57	
		8	-	1,5419	-	болото				
	726	9	-	0,0351	-	просека квартальная				
		3	С	3,0448	183	-	-	-	3,0448/183	
		8	-	0,0075	-	зимник				
		5	-	1,8812	-	болото				
	Итого по Участку № 1:				37,3380	506	-	-	-	8,7235/506
	Итого по отводу:				37,3380	506	-	-	-	8,7235/506

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сытоминское участковое лесничество											
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торгасинского месторождения»											
610	10	Эксплуатационные леса	С	10СКБ	140	5	0,5	-	-	-	50
647	9		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
	11		Б	7Б2Е1С	90	5	0,7	-	-	-	80
	14		С	6С2К2Б	150	5	0,5	-	-	-	110
	17		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	60
	28		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
687	5		С	10С	140	5	0,4	-	-	-	40
	9		С	10С	140	5	0,5	-	-	-	50
726	3		С	10С	150	5	0,5	-	-	-	60

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сытоминское участковое лесничество										
Эксплуатационные леса										
21, 2032	4,50 35	-	-	-	4,5 035	1,4 798	0,0 200	15, 1225	0,0774	16,6997
0,4 306	0,39 30	-	-	-	0,3 930	-	-	-	0,0376	0,0376
21, 6338	4,89 65	-	-	-	4,8 965	1,4 798	0,0 200	15, 1225	0,1150	16,7373

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»										
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Эксплуатационные леса	Сытоминское	610	3	-	0,3241	-	болото			
			8	ОЗУ: водоохранный выдел	0,0977	-	болото			
			14	-	0,0212	-	ручей			
			8	ОЗУ: водоохранный выдел	0,0910	-	болото			
			3	-	0,7627	-	болото			
			10	С	0,3080	15	-	-	-	0,3080/15
			3	-	0,5412	-	болото			
		647	3	-	1,4741	-	болото			
			22	-	0,0308	-	зимник			
			3	-	0,2161	-	болото			
			9	С	0,1706	8	-	-	-	0,1706/8
			28	С ОЗУ: водоохранный выдел	0,0228	1	-	-	-	0,0228/1
			11	Б ОЗУ: водоохранный выдел	0,0491	4	-	-	-	0,0491/4
			23	-	0,0162	-	ручей			

Эксплуатационные леса	Сытоминское	647	11	Б ОЗУ: водоох ранный зона	0,1073	9	-	-	-	0,1073/9
			26	-	0,1584	-	болото			
			22	-	0,0761	-	зимник			
			21	-	2,4286	-	болото			
			22	-	0,0790	-	зимник			
			14	С	0,2222	24	-	-	-	0,2222/24
			21	-	0,3054	-	болото			
			24	-	0,0200	-	профиль			
			21	-	0,6212	-	болото			
			22	-	0,3916	-	зимник			
			17	С	0,2685	16	-	-	-	0,2685/16
			21	-	0,2714	-	болото			
			17	С	0,5627	34	-	-	-	0,5627/34
			22	-	0,0626	-	зимник			
		21	-	0,3426	-	болото				
		687	8	-	0,6006	-	болото			
			12	-	0,5385	-	зимник			
			5	С	0,3776	15	-	-	-	0,3776/15
			8	-	2,3335	-	болото			
			13	-	0,0200	-	профиль			
			8	-	2,7032	-	болото			
			12	-	0,1068	-	зимник			
			9	С	0,6747	34	-	-	-	0,6747/34
			12	-	0,0822	-	зимник			
		726	8	-	0,8836	-	болото			
			9	-	0,0200	-	просека квартальная			
			3	С	1,7400	104	-	-	-	1,7400/104
			8	-	0,1122	-	зимник			
			5	-	болото					
Итого по Участку № 1:					21,2032	264	-	-	-	4,5035/264
Участок № 2 «Площадка производственная для объезда № 1»										
Эксплуатационные леса	Сытоминское	647	27	С	0,1302	8	-	-	-	0,1302/8
			11	Б ОЗУ: водоох ранный зона	0,1681	13	-	-	-	0,1681/13
			23	-	0,0376	-	ручей			

			11	Б ОЗУ: водоох ранная зона	0,0947	8	-	-	-	0,0947/8
Итого по Участку № 2:					0,4306	29	-	-	-	0,3930/29
Итого по отводу:					21,6338	293	-	-	-	4,8965/293

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесно й кварт ал	Лесот аксаци онный выдел	Целевое назнач ение лесов	Преобл адающа я порода	Состав насажде ний	Возраст насажде ний	Бонитет насажде ний	Полнота древостое в	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молод няки	среднев озрастн ые	приспев ающие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сытоминское участковое лесничество											
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торгасинского месторождения»											
61 0	10	Эксплу атацион ные леса	С	10СКБ	140	5	0,5	-	-	-	50
64 7	9		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
	11		Б	7Б2Е1С	90	5	0,7	-	-	-	80
	14		С	6С2К2Б	150	5	0,5	-	-	-	110
	17		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	60
	27		С	10С	150	5	0,5	-	-	-	60
	28		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
68 7	5		С	10С	140	5	0,4	-	-	-	40
	9		С	10С	140	5	0,5	-	-	-	50
72 6	3		С	10С	150	5	0,5	-	-	-	60

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Сытоминское	-	Водоохранная зона	610	8	0,1887

Сытоминское	-	Водоохранная зона	647	11	0,4192
Сытоминское	-	Водоохранная зона	647	28	0,0228

Ханты-Мансийский муниципальный район на период эксплуатации

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 31 (части выделов 6, 7, 8, 14), квартал № 32 (части выделов 2, 3, 4, 15, 16), квартал № 48 (части выделов 4, 5, 6, 12, 13, 14, 18, 19, 20), квартал № 49 (части выделов 1, 2, 7, 12, 14, 18, 19, 23, 27, 33, 34, 38, 48, 50), квартал № 76 (части выделов 12, 13, 16, 21, 30, 37), квартал № 77 (части выделов 5, 6, 7, 8, 11, 12, 18, 19, 24, 32, 33, 59, 60), квартал № 105 (части выделов 1, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 20, 26, 27, 32, 33, 36, 38, 51, 52), квартал № 136 (части выделов 1, 2, 9, 11, 12, 16, 21, 25, 27, 28), квартал № 167 (части выделов 1, 4, 7, 9, 10, 23, 24), квартал № 168 (части выделов 7, 19, 20, 22, 23, 26, 27, 29, 31, 33).

Категория земель: земли лесного фонда.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Лесистость муниципального района: 47,4%, площадь проектируемого лесного участка: 95,2999 га.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра по Самаровскому лесничеству и необходимости натурального обследования.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское										
Эксплуатационные леса										
95,2999	79,8138	4,4810	-	0,7540	80,5678	1,9774	0,2300	11,2284	1,2963	14,7321

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участков ое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакци онный выдел	Преобладаю щая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молодняки	средне-возрастны е	приспева ющие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»										
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	32	2	-	1,6906	-	болото			
			3	С	1,9798	59	-	-	-	1,9798/59
			15	-	0,1024	-	зимник			
			3	С	3,8034	114	-	-	-	3,8034/114
			16	-	0,0866	-	профиль			
			15	-	0,0622	-	зимник			
		31	4	С	1,0112	101	-	-	-	1,0112/101
			6	С	3,0736	307	-	-	-	3,0736/307
			7	-	0,6762	-	болото			
			6	С	1,5940	159	-	-	-	1,5940/159
			14	-	0,0578	-	профиль			
			6	С	0,8891	89	-	-	-	0,8891/89
			14	-	0,0431	-	профиль			
			6	С	1,0618	106	-	-	-	1,0618/106
			8	С	1,1179	45	-	-	-	1,1179/45
			6	С	3,1103	311	-	-	-	3,1103/311
		49	50	-	0,0421	-	просека			
			1	С	2,6163	262	-	-	-	2,6163/262
			7	С	2,4772	149	-	-	-	2,4772/149
			33	-	0,0388	-	профиль			
			12	Е	1,0811	97	-	-	-	1,0811/97
			38	Е	0,1427	6	-	-	-	0,1427/6
		34	-	0,0056	-	река				

Эксплуатационные									
Ханты-Мансийское/Кедровское	19	К озу: водоохранная зона	0,0867	14	-	-	-	0,0867/14	
	14	Е	0,0166	1	-	-	-	0,0166/1	
	18	Б	0,0476	4	-	-	-	0,0476/4	
	48	С	0,4350	22	-	-	-	0,4350/22	
	36	-	0,0212	-	ручей				
	19	К озу: водоохранная зона	0,2115	34	-	-	-	0,2115/34	
	23	С	0,8364	42	-	-	-	0,8364/42	
	33	-	0,0319	-	профиль				
	23	С	1,1204	56	-	-	-	1,1204/56	
	27	С	1,9922	319	-	-	-	1,9922/319	
	23	С	0,1675	8	-	-	-	0,1675/8	
	48	12	-	1,2508	-	зимник			
		4	К озу: водоохранная зона	0,5592	50	-	-	-	0,5592/50
		13	-	0,0378	-	река			
18		К	0,5007	45	-	-	-	0,5007/45	
6		-	0,5824	-	болото				
5		С	0,1220	7	-	-	-	0,1220/7	
20		С озу: водоохранная зона	0,0587	4	-	-	-	0,0587/4	
14		-	0,0049	-	ручей				
77	60	-	0,0351	-	просека				
	5	С	1,2454	50	-	-	-	1,2454/50	
	6	С	0,6101	79	-	-	-	0,6101/79	
	7	-	0,3383	-	земли рекультивированные				
	59	-	0,0350	-	профиль				
	7	-	0,4157	-	земли рекультивированные				

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	8	С	0,4446	13	-	-	-	0,4446/13
		12	-	0,7628	-	болото			
		11	С	1,3245	40	-	-	-	1,3245/40
		18	К	2,5449	280	-	-	-	2,5449/280
		19	С	0,9102	18	0,9102/18	-	-	-
		18	К	0,3118	34	-	-	-	0,3118/34
		59	-	0,0361	-	профиль			
		18	К	0,1160	13	-	-	-	0,1160/13
		24	С	0,8863	35	-	-	-	0,8863/35
		33	К	1,4665	161	-	-	-	1,4665/161
		32	-	0,1517	-	болото			
		59	-	0,0358	-	профиль			
		32	-	0,6823	-	болото			
		37	-	0,1883	-	профиль			
		16	-	0,5519	-	болото			
		13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,1433	9	-	-	-	0,1433/9
		30	-	0,0449	-	ручей			
		13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,4072	24	-	-	-	0,4072/24
		12	-	0,9244	-	болото			
		21	К	1,5858	174	-	-	-	1,5858/174
		37	-	0,1982	-	профиль			
		52	-	0,0351	-	просека			
		1	-	0,5392	-	болото			
		4	С	0,7619	122	-	-	-	0,7619/122
		1	-	0,2106	-	болото			
		38	-	0,0350	-	зимник			
		1	-	0,0994	-	болото			
		10	С	0,2969	24	-	-	-	0,2969/24
		11	С	0,3072	9	0,3072/9	-	-	-
		8	С	0,9586	96	-	-	-	0,9586/96

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	9	С	0,7746	31	-	-	-	0,7746/31
		8	С	1,1346	113	-	-	-	1,1346/113
		15	С	0,3709	59	-	-	-	0,3709/59
		38	-	0,0403	-	зимник			
		15	С	2,1929	351	-	-	-	2,1929/351
		51	-	0,0351	-	профиль			
		20	С	1,6560	248	-	-	1,6560/248	-
		26	С	2,4620	394	-	-	-	2,4620/394
		27	-	0,4682	-	болото			
		32	С	2,2752	478	-	-	2,2752/478	-
		36	-	0,3223	-	болото			
		28	-	0,0375	-	просека			
		1	-	0,2234	-	болото			
		2	С	1,1988	276	-	-	1,1988/276	-
		27	-	0,0364	-	профиль			
		2	С	1,2927	297	-	-	1,2927/297	-
		9	С	1,8514	389	-	-	1,8514/389	-
		12	С	0,8251	173	-	-	0,8251/173	-
		27	-	0,0350	-	профиль			
		12	С	0,9341	196	-	-	0,9341/196	-
		16	С	2,4118	603	-	-	2,4118/603	-
		21	С	2,2865	366	-	-	2,2865/366	-
		25	Б	0,5350	54	-	-	-	0,5350/54
		27	-	0,0351	-	профиль			
		25	Б	0,0302	3	-	-	-	0,0302/3
		24	-	0,0372	-	просека			
		23	-	0,4871	-	профиль			
167	1	С	1,7518	438	-	-	1,7518/438	-	
7	С	0,9444	66	-	-	-	0,9444/66		
9	С	0,7452	134	-	-	0,7452/134	-		

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	10	С	1,3625	55	-	-	-	1,3625/55	
		23	-	0,0589	-	профиль				
		10	С	0,1866	7	-	-	-	0,1866/7	
		24	-	0,0430	-	просека				
		7	С	0,2236	9	-	-	-	0,2236/9	
		19	-	2,0685	-	болото				
		20	С	1,4197	185	-	-	-	1,4197/185	
		31	-	0,0360	-	профиль				
		20	С	0,7160	93	-	-	-	0,7160/93	
		22	С, лесные культуры	0,7114	28	0,7114/28	-	-	-	
		29	-	0,0648	-	зимник				
		22	С, лесные культуры	1,6919	68	1,6919/68	-	-	-	
		19	-	0,3723	-	болото				
		Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	168	22	С, лесные культуры	0,8652	35	0,8652/35	-
29	-			0,0354	-	зимник				
22	С, лесные культуры			1,1155	45	1,1155/45	-	-	-	
19	-			0,6843	-	болото				
22	С, лесные культуры			0,0970	4	0,0970/4	-	-	-	
26	Б			0,8650	26	-	0,8650/26	-	-	
19	-			0,2179	-	болото				
26	Б			0,3617	11	-	0,3617/11	-	-	
27	К			0,0904	9	-	-	-	0,0904/9	
33	-			0,0932	-	нефтепровод				
Итого по Участку № 1:				95,2999	8836	5,6984/207	1,2267/37	17,2286/3598	55,6601/4994	

Итого по отводу:	95,2999	8836	5,6984/207	1,2267/37	17,2286/3598	55,6601/4994
------------------	---------	------	------------	-----------	--------------	--------------

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесо таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское											
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торгасинского месторождения»											
32	3	Эксплуатационные леса	С	9С1Б	160	5	0,4	-	-	-	30
	4		С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100
31	6	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100
	8		С	8С2Б	160	5	0,4	-	-	-	40
49	1	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е	160	5	0,6	-	-	-	100
	7		С	9С1Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	60
	12		Е	5Е2К1С2Б	160	5	0,5	-	-	-	90
	14		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
	18		Б	8Б1К1Е	90	5	0,6	-	-	-	90
	19		К	3К3С2Е2Б	190	5	0,5	-	-	-	160
	23		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
	27		С	8С1К1Е+Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	38		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
48	4	Эксплуатационные леса	К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	5		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
	18		К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	20		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
77	5	Эксплуатационные леса	С	10С+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
	6		С	10С	160	5	0,6	-	-	-	130
	8		С	8С1К1Б+Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	11		С	8С1К1Б+Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	18		К	4К3Е2С1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
	19		С	6С2Е2Б	20	4	0,6	20	-	-	-
	24		С	8С1К1Б	160	5	0,4	-	-	-	40
33	К	4К4С1Е1Б	230	5	0,4	-	-	-	110		

76	13	Эксплуатационные леса	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4	-	-	-	60
	21		К	4К4С1Е1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
105	4	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,6	-	-	-	160
	8		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	100
	9		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	40
	10		С	6С1К1Е2Б	160	5	0,3	-	-	-	80
	11		С	10С	20	4	0,6	30	-	-	-
	15		С	9С1Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	20		С	6С4Б	120	5	0,6	-	-	150	-
	26		С	6С2Л2Б+К+Е	140	5	0,6	-	-	-	160
32	С	4С2Л1Е3Б	120	5	0,7	-	-	210	-		
136	2	Эксплуатационные леса	С	4С2Л4Б	120	4	0,6	-	-	230	-
	9		С	7С1Л2Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	12		С	7С2Л1Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	16		С	7С1Л2Б	120	4	0,7	-	-	250	-
	21		С	7С3Л+Б	120	5	0,6	-	-	160	-
	25		Б	9Б1С+Е	110	5	0,8	-	-	-	100
167	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0,7	-	-	250	-
	7		С	6С2Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	70
	9		С	7С3Б	120	5	0,7	-	-	180	-
	10		С	5С1К1Е3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
168	7	Эксплуатационные леса	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
	20		С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	130
	22		С	6С4Б+Е	30	4	0,6	40	-	-	-
	26		Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
	27		К	4К3Е2С1Б	230	5	0,4	-	-	-	100

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	49	19	0,2982

Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	4	0,5592
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	20	0,0587
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	76	13	0,5505

Ханты-Мансийский муниципальный район на период строительства

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 31 (части выделов 6, 7, 8, 14), квартал № 32 (части выделов 2, 3, 4, 15, 16), квартал № 48 (части выделов 4, 5, 6, 12, 13, 14, 18, 19, 20), квартал № 49 (части выделов 1, 2, 7, 12, 14, 18, 19, 23, 27, 33, 34, 36, 38, 48, 50), квартал № 76 (части выделов 12, 13, 16, 21, 30, 37), квартал № 77 (части выделов 5, 6, 7, 8, 11, 12, 18, 19, 24, 32, 33, 59, 60), квартал № 105 (части выделов 1, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 20, 26, 27, 32, 33, 36, 38, 51, 52), квартал № 136 (части выделов 1, 2, 9, 11, 12, 16, 21, 25, 27, 28), квартал № 167 (части выделов 1, 4, 7, 9, 10, 23, 24), квартал № 168 (части выделов 7, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 31, 33).

Категория земель: земли лесного фонда.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Лесистость муниципального района: 47,4%, площадь проектируемого лесного участка: 72,0940 га.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра по Самаровскому лесничеству и необходимости натурного обследования.

Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское										

Эксплуатационные леса										
72,0940	62,8206	4,4320	-	0,4271	63,2477	0,8648	0,1939	6,6784	1,1092	8,8463

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)					
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торгасинского месторождения»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	32	2	-	0,9676	-	болото				
			3	С	1,1301	34	-	-	-	1,1301/34	
			15	-	0,0594	-	зимник				
			3	С	2,2736	68	-	-	-	2,2736/68	
			16	-	0,0486	-	профиль				
			15	-	0,0330	-	зимник				
		31	4	С	0,4724	47	-	-	-	0,4724/47	
			6	С	2,7343	273	-	-	-	2,7343/273	
			7	-	0,3316	-	болото				
			14	-	0,0329	-	профиль				
			6	С	0,5110	51	-	-	-	0,5110/51	
			14	-	0,0258	-	профиль				
			6	С	0,6090	61	-	-	-	0,6090/61	
			8	С	0,4360	17	-	-	-	0,4360/17	
			6	С	0,9639	96	-	-	-	0,9639/96	
			49	50	-	0,0239	-	просека			
				1	С	1,4539	145	-	-	-	1,4539/145
		2		-	0,0460	-	болото				
		7		С	1,4047	84	-	-	-	1,4047/84	
		33		-	0,0108	-	профиль				
		12		Е	0,4271	38	-	-	-	0,4271/38	
		38		Е	0,2515	10	-	-	-	0,2515/10	
		34		-	0,0100	-	река				
		19		Козу: водоохранная зона	0,1674	27	-	-	-	0,1674/27	
		14		Е	0,1657	7	-	-	-	0,1657/7	
		18	Б	0,0967	9	-	-	-	0,0967/9		

		48	С	0,3688	18	-	-	-	0,3688/18		
		36	-	0,0101	-	ручей					
		19	К озу: водоо хранн ая зона	0,0941	15	-	-	-	0,0941/15		
		23	С	0,3211	16	-	-	-	0,3211/16		
		33	-	0,0100	-	профиль					
		23	С	0,4570	23	-	-	-	0,4570/23		
		27	С	1,1258	180	-	-	-	1,1258/180		
		23	С	0,0905	5	-	-	-	0,0905/5		
		48		12	-	0,3954	-	зимник			
				19	К	0,0175	2	-	-	-	0,0175/2
				4	К озу: водоо хранн ая зона	0,1072	10	-	-	-	0,1072/10
				18	К	0,2151	19	-	-	-	0,2151/19
				6	-	0,4003	-	болото			
				5	С	0,0823	5	-	-	-	0,0823/5
20	С озу: водоо хранн ая зона			0,1297	8	-	-	-	0,1297/8		
14	-			0,0103	-	ручей					
5	С			0,2011	12	-	-	-	0,2011/12		
77	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское			60	-	0,0200	-	просека			
		5	С	0,7126	29	-	-	-	0,7126/29		
		6	С	0,3477	45	-	-	-	0,3477/45		
		7	-	0,1937	-	земли рекультивированные					
		59	-	0,0200	-	профиль					
		7	-	0,2334	-	земли рекультивированные					
		8	С	0,2154	6	-	-	-	0,2154/6		
		12	-	0,4355	-	болото					
		11	С	0,8080	24	-	-	-	0,8080/24		
		18	С	1,4434	159	-	-	-	1,4434/159		
		19	С	0,4917	10	0,4917/10	-	-	-		
		18	С	0,2017	22	-	-	-	0,2017/22		
		59	-	0,0206	-	профиль					
		18	С	0,0710	8	-	-	-	0,0710/8		
24	С	0,4970	20	-	-	-	0,4970/20				
33	К	0,8450	93	-	-	-	0,8450/93				

76	32	-	0,0895	-	болото			
	59	-	0,0202	-	профиль			
	32	-	0,3847	-	болото			
	37	-	0,1144	-	профиль			
	16	-	0,3112	-	болото			
	13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,0577	3	-	-	-	0,0577/3
	30	-	0,0101	-	ручей			
	13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,1235	7	-	-	-	0,1235/7
	12	-	0,5404	-	болото			
	21	К	0,8964	99	-	-	-	0,8964/99
37	-	0,1110	-	профиль				
105	52	-	0,0200	-	просека			
	1	-	0,3129	-	болото			
	4	С	0,4340	69	-	-	-	0,4340/69
	1	-	0,1187	-	болото			
	38	-	0,0200	-	зимник			
	1	-	0,0507	-	болото			
	10	С	0,1765	14	-	-	-	0,1765/14
	11	С	0,1715	5	0,1715/5	-	-	-
	8	С	0,5542	55	-	-	-	0,5542/55
	9	С	0,4361	17	-	-	-	0,4361/17
	8	С	0,6513	65	-	-	-	0,6513/65
	15	С	0,2027	32	-	-	-	0,2027/32
	38	-	0,0244	-	зимник			
	15	С	1,2688	203	-	-	-	1,2688/203
	51	-	0,0200	-	профиль			
	20	С	0,9332	140	-	-	0,9332/140	-
	26	С	1,4053	225	-	-	-	1,4053/225
	27	-	0,3294	-	болото			
32	С	1,2431	261	-	-	1,2431/261	-	
33	С	0,0311	7	-	-	0,0311/7	-	
36	-	0,1495	-	болото				
136	28	-	0,0208	-	просека			
	1	-	0,1196	-	болото			
	2	С	0,7021	161	-	-	0,7021/161	-
	27	-	0,0208	-	профиль			
	2	С	0,7509	173	-	-	0,7509/173	-

		11	С	0,0631	10	-	-	0,0631/10	-	
		9	С	0,9710	204	-	-	0,9710/204	-	
		12	С	0,4779	100	-	-	0,4779/100	-	
		27	-	0,0200	-	профиль				
		12	С	0,5390	113	-	-	0,5390/113	-	
		16	С	1,3799	345	-	-	1,3799/345	-	
		21	С	0,8237	132	-	-	0,8237/132	-	
		25	Б	0,1516	15	-	-	0,1516/15	-	
		167	24	-	0,0034	-	просека			
			23	-	0,2636	-	профиль			
1	С		0,8704	218	-	-	0,8704/218	-		
4	С		0,0375	2	-	-	-	0,0375/2		
7	С		0,5642	39	-	-	-	0,5642/39		
9	С		0,4200	76	-	-	0,4200/76	-		
10	С		0,7606	30	-	-	-	0,7606/30		
23	-		0,0336	-	профиль					
10	С		0,1247	5	-	-	-	0,1247/5		
24	-		0,0248	-	просека					
168	7	С	0,1283	5	-	-	-	0,1283/5		
	19	-	1,0648	-	болото					
	20	С	0,6529	85	-	-	-	0,6529/85		
	19	-	0,2693	-	болото					
	31	-	0,0204	-	профиль					
	20	С	0,2789	36	-	-	-	0,2789/36		
	21	С	0,0526	4	-	-	-	0,0526/4		
	22	С, лесны е культ уры	1,2389	50	1,2389/50	-	-	-		
	29	-	0,2618	-	зимник					
	19	-	0,1788	-	болото					
	22	С, лесны е культ уры	0,4286	17	0,4286/17	-	-	-		
	29	-	0,0100	-	зимник					
	22	С, лесны с культ уры	0,3336	13	0,3336/13	-	-	-		
	19	-	0,4026	-	болото					
	22	С, лесны е культ уры	0,0461	2	0,0461/2	-	-	-		
	26	Б	0,2585	8	-	0,2585/8	-	-		
19	-	0,0936	-	болото						

			26	Б	0,1446	4	-	0,1446/4	-	-
			27	К	0,0383	4				0,0383/4
			33	-	0,1317	-	нефтепровод			
Итого по Участку № 1:					51,6699	4749	2,7104/97	0,4031/12	9,3570/1955	30,2938/2685
Участок № 2: «Площадка для складирования древесины № 1»										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	31	8	С	1,3226	53	-	-	-	1,3226/53
			6	С	6,1714	617	-	-	-	6,1714/617
Итого по Участку № 2:					7,4940	670	-	-	-	7,4940/670
Участок № 3: «Площадка для складирования древесины № 2»										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	136	21	С	3,6455	583	-	-	3,6455/583	-
			25	Б	1,0727	107	-	-	-	1,0727/107
			27	-	0,0749	-	профиль			
			25	Б	0,2595	26	-	-	-	0,2595/26
		167	24	-	0,0810	просека				
			1	С	0,5044	126	-	-	0,5044/126	-
			4	С	0,2956	12	-	-	-	0,2956/12
Итого по Участку № 3:					5,9336	854	-	-	4,1499/709	1,6278/145
Участок № 4: «Площадка для складирования щебня № 1»										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	168	22	С, лесные культуры	0,4788	19	0,4788/19	-	-	-
			29	-	0,0608	-	зимник			
			22	С, лесные культуры	1,9060	76	1,9060/76	-	-	-
			23	С	0,0803	7	-	-	-	0,0803/7
			19	-	0,0817	-	болото			
Итого по Участку № 4:					2,6076	102	2,3848/95	-	-	0,0803/7
Участок № 5: «Площадка для складирования щебня № 2»										
Эксплуатацион	Ханты-Мансий	168	26	Б	1,0255	31	-	1,0255/31	-	-

ные леса	ское/ Кедров ское		27	К	0,2827	28	-	-	-	0,2827/28
Итого по Участку №5:					1,3082	59	-	1,0255/31	-	0,2827/28
Участок № 6: «Площадка вагон-городка строителей (подрядчика)»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	168	26	Б	2,2278	67	-	2,2278/67	-	-
Итого по Участку № 6:					2,2278	67	-	2,2278/67	-	-
Участок № 7: «Площадка для объезда № 2»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	48	4	К озу: водоо хранн ая зона	0,1182	11	-	-	-	0,1182/11
			13	-	0,0295	-	река			
			4	К озу: водоо хранн ая зона	0,2170	20	-	-	-	0,2170/20
Итого по Участку № 7:					0,3647	31	-	-	-	0,3352/31
Участок № 8: «Площадка для объезда № 3»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	76	13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,1370	8	-	-	-	0,1370/8
			30	-	0,0399	-	ручей			
			13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,3113	19	-	-	-	0,3113/19
Итого по Участку № 8:					0,4882	27	-	-	-	0,4483/27
Итого по отводу:					72,0940	6559	5,0952/192	3,6564/110	13,5069/2664	40,5621/359 3

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лес отак сац ион	Целев ое назна чение	Преобл адающа я порода	Состав насажде ний	Возраст насажде ний	Бонитет насажден ий	Полнот а древост оев	Средний запас древесины
								(куб. м/га)

	ный выд ел	лесов						молод няки	среднев оз- растные	приспев аю- щие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское											
Участок № 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торгасинского месторождения»											
32	3	Экспл уатац ионн ые леса	С	9С1Б	160	5	0,4	-	-	-	30
	4		С	9С1К+Е +Б	160	5	0,5	-	-	-	100
31	6	Экспл уатац ионн ые леса	С	9С1К+Е +Б	160	5	0,5	-	-	-	100
	8		С	8С2Б	160	5	0,4	-	-	-	40
49	1	Экспл уатац ионн ые леса	С	9С1К+Е	160	5	0,6	-	-	-	100
	7		С	9С1Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	60
	12		Е	5Е2К1С 2Б	160	5	0,5	-	-	-	90
	14		Е	5Е2С1К 2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
	18		Б	8Б1К1Е	90	5	0,6	-	-	-	90
	19		К	3К3С2Е 2Б	190	5	0,5	-	-	-	160
	23		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
	27		С	8С1К1Е +Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	38		Е	5Е2С1К 2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
	48		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
48	4	Экспл уатац ионн ые леса	К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	5		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
	18		К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	19		К	3К5С2Е	190	5	1	-	-	-	90,0000
	20		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
77	5	Экспл уатац ионн ые леса	С	10С+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
	6		С	10С	160	5	0,6	-	-	-	130
	8		С	8С1К1Б +Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	11		С	8С1К1Б +Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	18		К	4К3Е2С 1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
	19		С	6С2Е2Б	20	4	0,6	20	-	-	-
	24		С	8С1К1Б	160	5	0,4	-	-	-	40
	33		К	4К4С1Е 1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
76	13	Экспл уатац	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4	-	-	-	60

	21	ионные леса	К	4К4С1Е1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
105	4	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,6	-	-	-	160
	8		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	100
	9		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	40
	10		С	6С1К1Е2Б	160	5	0,3	-	-	-	80
	11		С	10С	20	4	0,6	30	-	-	-
	15		С	9С1Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	20		С	6С4Б	120	5	0,6	-	-	150	-
	26		С	6С2Л2Б+К+Е	140	5	0,6	-	-	-	160
	32		С	4С2Л1Е3Б	120	5	0,7	-	-	210	-
	33		С	4С2Л4Б	120	4	1	-	-	230	-
136	2	Эксплуатационные леса	С	4С2Л4Б	120	4	0,6	-	-	230	-
	9		С	7С1Л2Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	11		С	7С2Л1Б	120	4	1	-	-	210	-
	12		С	7С2Л1Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	16		С	7С1Л2Б	120	4	0,7	-	-	250	-
	21		С	7С3Л+Б	120	5	0,6	-	-	160	-
	25		Б	9Б1С+Е	110	5	0,8	-	-	-	100
167	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0,7	-	-	250	-
	4		С	9С1К+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
	7		С	6С2Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	70
	9		С	7С3Б	120	5	0,7	-	-	180	-
	10		С	5С1К1Е3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
168	7	Эксплуатационные леса	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
	20		С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	130
	21		С	5С2К1Е2Б	160	5	0	-	-	-	80
	22		С	6С4Б+Е	30	4	0,6	40	-	-	-
	26		Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
	27		К	4К3Е2С1Б	230	5	0,4	-	-	-	100
Участок № 2: «Площадка для складирования древесины № 1»											
31	6	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100
	8		С	8С2Б	160	5	0,4	-	-	-	40
Участок № 3: «Площадка для складирования древесины № 2»											
136	21	Эксплуатационные леса	С	7С3Л+Б	120	5	0,6	-	-	160	-
	25		Б	9Б1С+Е	110	5	0,8	-	-	-	100

167	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0,7	-	-	250	-
	4		С	9С1К+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
Участок № 4: «Площадка для складирования щебня № 1»											
168	22	Эксплуатационные леса	С	6С4Б+Е	30	4	0,6	40	-	-	-
	23		С	6С1К1Е 2Б	160	5	0	-	-	-	90
Участок № 5: «Площадка для складирования щебня № 2»											
168	26	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
	27		К	4К3Е2С 1Б	230	5	0,4	-	-	-	100
Участок № 6: «Площадка вагон-городка строителей (подрядчика)»											
168	26	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
Участок № 7: «Площадка для объезда № 2»											
48	4	Эксплуатационные леса	К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
Участок № 8: «Площадка для объезда № 3»											
76	13	Эксплуатационные леса	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4	-	-	-	60

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	49	19	0,2615
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	4	0,4424
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	20	0,1297
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	76	13	0,6295

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

2. Внести изменение в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2021 года № 14-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», изложив приложение 8 в следующей редакции:

«Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2021 года № 14-нп

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:01:0000000:6419:3У4	1-8	0.0312	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли промышленности/

2	86:01:0000000:6419:3Y1	9-13	0.0086	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	необходимость отсутствует
3	86:01:0000000:6419:3Y2	14-17	0.0095	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	
4	86:01:0000000:6419:3Y3	18-25	0.0343	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	
5	86:01:1102001:3Y5	26-33	0.4015	86:01:1102001	
6	86:01:1102001:3Y1	34-41	0.1291	86:01:1102001	
7	86:01:1102001:3Y2	42-52	0.3333	86:01:1102001	
8	86:01:1102001:3Y3	53-102	1.1664	86:01:1102001	
9	86:01:1102001:3Y4	103-236	9.2523	86:01:1102001	
10	86:01:1102001:1054:3Y1	237-240	0.0334	86:01:1102001:1054	
11	86:01:1102001:111:3Y5	241-244	0.0008	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Земли промышленности/ необходимость отсутствует
12	86:01:1102001:111:3Y1	245-248	0.0045	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
13	86:01:1102001:111:3Y2	249-252	0.0016	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
14	86:01:1102001:111:3Y3	253-260	0.0065	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
15	86:01:1102001:111:3Y4	261-265	0.0026	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	
16	86:01:1103001:3Y4	266-282	0.0873	86:01:1103001	
17	86:01:1103001:3Y3	283-326	0.8863	86:01:1103001	
18	86:01:1103001:124:3Y1	327-329	0.0031	86:01:1103001:124	
19	86:01:1103001:130:3Y3	329-336	0.0199	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	
20	86:01:1103001:130:3Y1	337-342	0.0056	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
21	86:01:1103001:130:3Y2	343-346	0.0202	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	
22	86:01:1103001:916:3Y1	347-352	0.0047	86:01:1103001:916	
23	86:01:1112002:3Y7	353-375	0.3251	86:01:1112002	Земли промышленности/ необходимость отсутствует
24	86:01:1112002:3Y1	376-386	0.0177	86:01:1112002	
25	86:01:1112002:4493:3Y2	387-396	0.0252	86:01:1112002:4493 (Установление сервитута)	
26	86:01:1112002:4493:3Y1	397-400	0.0070	86:01:1112002:4493 (Установление сервитута)	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
27	86:14:0000000:3Y2	401-628	11.1322	86:14:0000000	
28	86:14:0000000:3Y3	629-876	2.8412	86:14:0000000	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
29	86:14:0000000:3Y1	877-964	0.5241	86:14:0000000	
30	86:14:0000000:139:3Y1	965-967	0.0008	86:14:0000000:139	
31	86:14:0000000:2372:3Y5	968-1008	0.1430	86:14:0000000:2372	

32	86:14:0000000:2372:3Y4	1009-1020	0.0049	86:14:0000000:2372	отсутствует
33	86:14:0000000:2372:3Y1	1021-1044	0.0606	86:14:0000000:2372	
34	86:14:0000000:2372:3Y2	1045-1068	0.1495	86:14:0000000:2372	
35	86:14:0000000:2372:3Y3	1069-1081	0.0279	86:14:0000000:2372	
36	86:14:0000000:2372:3Y6	1082-1088	0.0192	86:14:0000000:2372	
37	86:14:0000000:662:3Y8	1089-1104	0.0049	86:14:0000000:662	
38	86:14:0000000:662:3Y2	1105-1112	0.0021	86:14:0000000:662	
39	86:14:0000000:662:3Y4	1113-1128	0.0048	86:14:0000000:662	
40	86:14:0000000:662:3Y6	1129-1136	0.0020	86:14:0000000:662	
41	86:14:0000000:662:3Y3	1137-1140	0.0021	86:14:0000000:662	
42	86:14:0000000:662:3Y7	1141-1148	0.0018	86:14:0000000:662	
43	86:14:0000000:662:3Y5	1149-1164	0.0070	86:14:0000000:662	
44	86:14:0000000:662:3Y1	1165-1172	0.0019	86:14:0000000:662	
45	86:14:0000000:678:3Y2	1173-1178	0.0534	86:14:0000000:678	
46	86:14:0000000:678:3Y1	1179-1183	0.0382	86:14:0000000:678	
47	86:14:0000000:685:3Y8	1184-1191	0.0163	86:14:0000000:685	
48	86:14:0000000:685:3Y2	1192-1195	0.0068	86:14:0000000:685	
49	86:14:0000000:685:3Y4	1196-1203	0.0165	86:14:0000000:685	
50	86:14:0000000:685:3Y6	1204-1207	0.0069	86:14:0000000:685	
51	86:14:0000000:685:3Y3	1208-1213	0.0331	86:14:0000000:685	
52	86:14:0000000:685:3Y7	1214-1221	0.0020	86:14:0000000:685	
53	86:14:0000000:685:3Y5	1222-1231	0.0251	86:14:0000000:685	
54	86:14:0000000:685:3Y1	1232-1235	0.0070	86:14:0000000:685	
55	86:14:0102005:3Y1	1236-1248	0.0276	86:14:0102005	
56	86:14:0102005:478:3Y1	1249-1251	0.0002	86:14:0102005:478	
57	86:14:0103001:3Y6	1253-1255	0.0524	86:14:0103001	
58	86:14:0103001:3Y2	1256-1277	0.0845	86:14:0103001	
59	86:14:0103001:3Y3	1278-1283	0.0663	86:14:0103001	
60	86:14:0103001:3Y5	1284-1325	0.2999	86:14:0103001	
61	86:14:0103001:3Y1	1326-1339	0.8118	86:14:0103001	
62	86:14:0103001:3Y4	1340-1473	1.7742	86:14:0103001	
63	86:14:0103001:1529:3Y3	1474-1478	0.0097	86:14:0103001:1529	
64	86:14:0103001:1529:3Y1	1479-1488	0.0147	86:14:0103001:1529	
65	86:14:0103001:1529:3Y2	1489-1494	0.0041	86:14:0103001:1529	
66	86:14:0103001:1530:3Y3	1495-1498	0.0213	86:14:0103001:1530	
67	86:14:0103001:1530:3Y1	1499-1503	0.0099	86:14:0103001:1530	
68	86:14:0103001:1530:3Y2	1504-1507	0.0052	86:14:0103001:1530	
69	86:14:0103001:1532:3Y1	1508-1513	0.0176	86:14:0103001:1532	
70	86:14:0103001:1534:3Y1	1514-1520	0.0211	86:14:0103001:1534	
71	86:14:0103001:1535:3Y3	1521-1525	0.0159	86:14:0103001:1535	
72	86:14:0103001:1535:3Y1	1526-1528	0.0004	86:14:0103001:1535	
73	86:14:0103001:1535:3Y2	1529-1534	0.0074	86:14:0103001:1535	
74	86:14:0103001:1536:3Y3	1535-1545	0.0553	86:14:0103001:1536	
75	86:14:0103001:1536:3Y1	1546-1549	0.0154	86:14:0103001:1536	
76	86:14:0103001:1536:3Y2	1550-1556	0.0091	86:14:0103001:1536	
77	86:14:0103001:218:3Y1	1557-1560	0.0141	86:14:0103001:218	
78	86:14:0103001:267:3Y1	1561-1564	0.0235	86:14:0103001:267	
79	86:14:0103001:381:3Y1	1565-1571	0.0928	86:14:0103001:381	
80	86:14:0103001:400:3Y2	1572-1590	0.0097	86:14:0103001:400	
81	86:14:0103001:400:3Y4	1591-1596	0.0009	86:14:0103001:400	
82	86:14:0103001:400:3Y3	1597-1604	0.0032	86:14:0103001:400	
83	86:14:0103001:400:3Y5	1605-1615	0.0201	86:14:0103001:400	
84	86:14:0103001:400:3Y1	1616-1620	0.0030	86:14:0103001:400	
85	86:14:0103001:400:3Y6	1621-1625	0.0020	86:14:0103001:400	
86	86:14:0103001:400:3Y7	1626-1643	0.0182	86:14:0103001:400	
87	86:14:0103001:400:3Y8	1644-1655	0.0068	86:14:0103001:400	
88	86:14:0103001:400:3Y9	1656-1665	0.0069	86:14:0103001:400	
89	86:14:0103001:400:3Y10	1666-1670	0.0020	86:14:0103001:400	
90	86:14:0103001:423:3Y5	1671-1678	0.0247	86:14:0103001:423	
91	86:14:0103001:423:3Y1	1679-1691	0.0144	86:14:0103001:423	

92	86:14:0103001:423:3Y2	1692-1702	0.0156	86:14:0103001:423	
93	86:14:0103001:423:3Y3	1703-1706	0.0043	86:14:0103001:423	
94	86:14:0103001:423:3Y4	1707-1721	0.0083	86:14:0103001:423	
95	86:14:0103001:441:3Y4	1722-1727	0.0242	86:14:0103001:441	
96	86:14:0103001:441:3Y1	1728-1739	0.0164	86:14:0103001:441	
97	86:14:0103001:441:3Y2	1740-1749	0.0182	86:14:0103001:441	
98	86:14:0103001:441:3Y3	1750-1753	0.0050	86:14:0103001:441	
99	86:14:0103001:448:3Y1	1754-1760	0.0240	86:14:0103001:448	
100	86:14:0103001:461:3Y4	1761-1768	0.0233	86:14:0103001:461	
101	86:14:0103001:461:3Y1	1769-1779	0.0181	86:14:0103001:461	
102	86:14:0103001:461:3Y2	1780-1784	0.0050	86:14:0103001:461	
103	86:14:0103001:461:3Y3	1785-1788	0.0040	86:14:0103001:461	
104	86:14:0103001:467:3Y1	1789-1796	0.0278	86:14:0103001:467	
105	86:14:0103001:495:3Y1	1797-1802	0.0185	86:14:0103001:495	
106	86:14:0103001:555:3Y1	1803-1810	0.0084	86:14:0103001:555	
107	86:14:0103001:680:3Y1	1811-1814	0.0331	86:14:0103001:680	
108	86:14:0103001:768:3Y2	1815-1819	0.0013	86:14:0103001:768	
109	86:14:0103001:768:3Y1	1820-1823	0.0004	86:14:0103001:768	
110	86:14:0104001:3Y1	1824-1831	0.0159	86:14:0104001	
111	86:14:0104001:110:3Y1	1832-1841	0.0387	86:14:0104001:110	Земли промышленности/ необходимо сть отсутствует
112	86:00:0000000:3Y1	1842-1849	0.0030	86:00:0000000	
113	86:00:0000000:3Y2	1850-1857	0.0095	86:00:0000000	
114	86:00:0000000:3Y3	1858-1861	0.0017	86:00:0000000	
115	86:00:0000000:3Y4	1862-1869	0.0002	86:00:0000000	
116	86:00:0000000:3Y5	1870-2034	3.5695	86:00:0000000	
117	86:00:0000000:3Y6	2035-2047	0.0081	86:00:0000000	
118	86:01:1103001:3Y1	2048-2138	1.3397	86:01:1103001	
119	86:01:1103001:3Y2	2139-2190	0.3726	86:01:1103001	
120	86:01:1103001:3Y5	2191-2198	0.0138	86:01:1103001	
121	86:01:1103001:3Y6	2199-2202	0.0038	86:01:1103001	
122	86:01:1112002:3Y11	2203-2206	0.0013	86:01:1112002	Земли промышленности/ необходимо сть отсутствует
123	86:01:1112002:3Y12	2207-2214	0.0012	86:01:1112002	Земли населенных пунктов/ необходимо сть отсутствует
124	86:01:1112002:3Y2	2215-2246	0.1100	86:01:1112002	
125	86:01:1112002:3Y3	2247-2263	0.0443	86:01:1112002	
126	86:01:1112002:3Y4	2264-2301	0.1339	86:01:1112002	
127	86:01:1112002:3Y13	2302-2311	0.0030	86:01:1112002	Земли промышленности/ необходимо сть отсутствует
128	86:01:1112002:3Y5	2312-2328	0.0348	86:01:1112002	
129	86:01:1112002:3Y6	2329-2371	0.1726	86:01:1112002	Земли населенных пунктов/ необходимо сть отсутствует
130	86:01:1112002:3Y8	2372-2380	0.0028	86:01:1112002	Земли

131	86:01:1112002:3У9	2381-2384	0.0012	86:01:1112002		промышленности/необходимость отсутствует
132	86:14:0103001:3У10	2385-2471	0.4924	86:14:0103001		
133	86:14:0103001:3У11	2472-2643	1.1205	86:14:0103001		
134	86:14:0103001:3У7	2644-2806	1.0697	86:14:0103001		
135	86:14:0103001:3У8	2807-2891	0.4546	86:14:0103001		
136	86:14:0103001:3У9	2892-3065	1.3950	86:14:0103001		
137	86:14:0103001:2260:3У1	3066-3073	0.0059	86:14:0103001:2260		
138	86:14:0103001:2260:3У2	3074-3077	0.0025	86:14:0103001:2260		
139	86:14:0103001:2260:3У3	3078-3090	0.0063	86:14:0103001:2260		
140	86:14:0103001:2260:3У4	3091-3094	0.0025	86:14:0103001:2260		
141	86:14:0103001:2260:3У5	3095-3112	0.0025	86:14:0103001:2260	Земли населенных пунктов/необходимость отсутствует	
142	86:01:0000000:10686/ЧЗУ1	3113-3124	0.9029	86:01:0000000:10686		
143	86:01:0000000:10686/ЧЗУ2	3125-3137	0.1274	86:01:0000000:10686		
144	86:01:0000000:10686/ЧЗУ3	3138-3321	2.4026	86:01:0000000:10686		
145	86:01:0000000:10686/ЧЗУ4	3322-3483	5.4291	86:01:0000000:10686		
146	86:01:0000000:10686/ЧЗУ5	3484-3583	1.6154	86:01:0000000:10686		
147	86:01:0000000:10686/ЧЗУ6	3584-3813	2.6553	86:01:0000000:10686		
148	86:01:0000000:10686/ЧЗУ7	3814-3901	1.1427	86:01:0000000:10686		
149	86:01:0000000:10686/ЧЗУ8	3902-4161	3.0174	86:01:0000000:10686		
150	86:01:0000000:10686/ЧЗУ9	4162-4194	0.6138	86:01:0000000:10686		
151	86:01:0000000:10686/ЧЗУ10	4195-4422	6.057	86:01:0000000:10686	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует
152	86:01:0000000:10686/ЧЗУ11	4423-4876	6.8134	86:01:0000000:10686		
153	86:01:0000000:10686/ЧЗУ12	4877-5061	3.3189	86:01:0000000:10686		
154	86:01:0000000:10686/ЧЗУ13	5062-5546	7.667	86:01:0000000:10686		
155	86:01:0000000:10686/ЧЗУ14	5547-5593	0.7038	86:01:0000000:10686		
156	86:01:0000000:10686/ЧЗУ15	5594-5717	2.0391	86:01:0000000:10686		
Всего			86.7145			

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации объекта «Реконструкция трубопроводов Мортимья-Тетеревского месторождения» (далее – Объект).

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта, не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены на землях лесного фонда в эксплуатационных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное и Верхне-Кондинское урочища), в лесных кварталах № 3, 433,

392, 368, 415, 391, 392, 434, 390, 414, 433, 412, землях промышленности и землях населенных пунктов.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесных участков представлены в таблице 3.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодые	Средне-возрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5			7	8	9	10
1. Узел 1, Узел 2, Продувочная свеча (Газопровод) от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ1)										
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.9029	/ 72				0,9029/72
Итого:					0.9029	/ 72	0	0	0	0,9029/72
2. Узел 4 (Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075), (Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ2)										
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.1274	/ --	Гарь			
Итого:					0.1274	/ 0	0	0	0	0
3. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ3)										
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.1564	/ --	Болото верховое осоко-сфагновое			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0603	/	6		0,0603/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	71	Б	0.0462	/	1		0,0462/1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	45	Б	0.6847	/	103				0,6847/103
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	125	С	0.0046	/	0				0,0046/0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	123		0.0919	/	--	Река			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	38	С	0.5851	/	6	0,5851/6			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	30	Б	0.0156	/	1		0,0156/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	47	Б	0.3601	/	14		0,3601/14		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	32		0.0791	/	--	Озеро			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	46	С	0.2495	/	2	0,2495/2			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	48	Б	0.0633	/	3		0,0633/3		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	54		0.0001	/	--	Коридор коммуникаций			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	26		0.0043	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	28		0.0014	/	--	Озеро			
Итого:					2.4026	/	13 6	0,8346/ 8	0,5455/2 5	0	0,6893/ 103
4. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ4)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0063	/	1		0,0063 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	47	Б	0.4723	/	14		0,4723 / 14		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	48	Б	0.7638	/	84			0,7638 /84	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.0062	/	0	0,0062 /0			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	34	С	0.3004	/	21		0,3004 / 21		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	45		0.0246	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 10%			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	31	С	0.1902	/	15		0,1902 / 15		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	46		0.6941	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое др.порода: Б, зарастание: 20%			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	62	С	0.4391	/	26		0,4391 / 26		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0.3854	/	39		0,3854 / 39		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	1.7839	/	28 5		1,7839 / 285		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	73		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	72		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	3		0.1437	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	123		0.2185	/	--	Река			
Итого:					5.4291	/	48 5	0,0062 / 0	3,5776 / 401	0,7638 / 84	0
5. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ5)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.0452	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0902	/	9		0,0902 / 9		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	33	С	0.3199	/	26		0,3199 / 26		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	41	С	0.0932	/	5			0,0932 / 5	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	39		0.1868	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 30%			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	43		0.1074	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 20%			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56		0.1175	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.1186	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.0079	/	1		0,0079 / 1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0649	/	9		0,0649 / 9		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0285	/	4		0,0285 / 4		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1460	/	35		0,1460 / 35		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0082	/	1		0,0082 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.1649	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0036	/	0			0,0036 / 0	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0067	/	1		0,0067 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0897	/	4		0,0897 / 4		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0162	/	3		0,0162 / 3		
Итого:					1.6154	/	98	0	0,7782 / 93	0,0932 / 5	0,0036 / 0

6. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ6)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0,0135	/	1		0,0135/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	50	С	0,0780	/	14			0,0780/14	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0,0045	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0,2762	/	28		0,2762/28		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0,0421	/	7		0,0421/7		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	0,3193	/	51		0,3193/51		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0,0680	/	3	0,0680/3			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0,0683	/	16		0,0683/16		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	45	С	0,0320	/	4		0,0320/4		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	62	Б	0,0505	/	3		0,0505/3		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0,0563	/	8				0,0563/8
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0,0066	/	--	Линия электропередач			

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	55	Б	0.0087	/	0		0,0087/0		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	111	С	0.0457	/	11		0,0457/11		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0738	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0508	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0655	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0032	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	41	С	0.0076	/	2		0,0076/2		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0061	/	--	Гарь			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1302	/	21		0,1302/21		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.3016	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0705	/	11		0,0705/11		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	0.0351	/	5		0,0351/5		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.1955	/	20		0,1955/20		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0065	/	0	0,0065/0			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0050	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92		0.0001	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.0619	/	6		0,0619/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0347	/	8		0,0347/8		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.2282	/	32		0,2282/32		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0694	/	12				0,0694/12
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0119	/	2				0,0119/2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0250	/	6		0,0250/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0480	/	--	Вырубка			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	101	С	0.0250	/	3		0,0250/3		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	298	Б	0.1050	/	4		0,1050/4		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.0250	/	2			0,0250/2	
Итого:					2.6553	/	280	0,0745/3	1,6700/235	0,1830/18	0,1626/24
7. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ7)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.1616	/	40		0,1616/40		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.0087	/	--	Болото			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	42	С	0.0387	/	7		0,0387/7		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.0540	/	14		0,054/14		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	37	С	0.2119	/	59			0,2119/59	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	38	С	0.0706	/	20		0,0706/20		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0156	/	--	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	36	С	0.0407	/	2		0,0407/2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0506	/	7		0,0506/7		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0245	/	3		0,0245/3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1463	/	35		0,1463/35		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	28	С	0.0194	/	3		0,0194/3		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0081	/	1		0,0081/1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.1671	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0070	/	1				0,007/1
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0055	/	1		0,0055/1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0963	/	5		0,0963/5		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0161	/	3		0,0161/3		
Итого:					1.1427	/	20 1	0	0,7324/41	0,2119/59	0,007/1
8. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:000000:10686/ЧЗУ8)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0.0143	/	3			0,0143/3	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.0677	/	9				0,0677/9

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0746	/	--	Прочие земли		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	72	С	0.0094	/	2	0,0094/2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.1022	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода: Б, зарастание: 30%		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.0661	/	16	0,0661/16		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0400	/	--	Прочие земли		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0064	/	--	Дорога общего пользования		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.0148	/	1	0.0148/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0018	/	--	Линия электропередач		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0103	/	--	Коридор коммуникаций		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	126		0.2228	/	--	Прочие земли		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.2596	/	--	Прочие земли		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0008	/	--	Коридор коммуникаций		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0.0379	/	3	0,0379/3			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0123	/	--	Гарь			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	8	Б	0.0379	/	5			0,0379/5	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1402	/	22		0,1402/2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.2974	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода: С, зарастание: 40%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов) ПУНКТОВ	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0795	/	13		0,0795/13		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.2726	/	27		0,2726/27		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	0.4258	/	64		0,4258/64		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0586	/	3	0,0586/3			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0050	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.0710	/	6		0,0710/6		

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0530	/	13		0,053/13		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.2129	/	30		0,2129/30		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0737	/	13				0,0737/13
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0466	/	8				0,0466/8
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0973	/	23		0,0973/23		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0542	/	--	Вырубка			
Защитные	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0028	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.1479	/	16		0,1479/16		
Итого:					3.0174	/	27	0,0965/6	1,5905/233	0,0522/8	0,1880/30
9. Перезеды (Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075), (Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ9)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.4721	/	--	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.0191	/	2		0,0191/2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1226	/	11		0,1226/11		
Итого:					0.6138	/	13	0	0,1417/13	0	0

10. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ10)										
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.1450	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.2990	/	30	0,2990 / 30		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	33	С	1.6020	/	12 8	1,6020 / 128		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	41	С	0.4640	/	23		0,4640 / 23	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	39		0.9490	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 30%		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	43		0.5230	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 20%		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56		0.5750	/	--	Коридор коммуникаций		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.5900	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.0280	/	5	0,0280 / 5		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.1630	/	23	0,1630 / 23		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0710	/	10	0,0710 / 10		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.2730	/	66	0,2730 / 66		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	28	С	0.0010	/	0	0,0010 / 0		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0200	/	3		0,0200 / 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.2290	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода: С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0040	/	0				0,0040 / 0
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0170	/	3		0,0170 / 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0650	/	3		0,0650 / 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0390	/	6		0,0390 / 6		
Итого:					6.0570	/	30 0	0	2,5780 / 277	0,4640 / 23	0,0040 / 0
11. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ11)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0472	/	5		0,0472/5		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	50	С	0.3911	/	70			0,3911/70	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.0236	/	--	Болото			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0.9954	/	10 0		0,9954/100		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.1517	/	26		0,1517/26		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	1.1424	/	18 3		1,1424/183		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.2524	/	13	0,2524/13			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.1575	/	38		0,1575/38		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	45	С	0.1149	/	16		0,1149/16		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	62	Б	0.1816	/	11		0,1816/11		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.1245	/	17				0,1245/17
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0219	/	--	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	55	Б	0.0313	/	1		0,0313/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79		0.0021	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	111	С	0.1623	/	41		0.1623/41		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0726	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.1563	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0878	/	--	Прочие земли			

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0109	/	--	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	131		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	41	С	0.0280	/	7	0,0280/7		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0080	/	--	Гарь		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1142	/	18	0,1142/18		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.3986	/	--	Болото		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0505	/	8	0,0505/8		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	0.1083	/	16	0,1083/16		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.2402	/	24	0,2402/24		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0113	/	1	0,0113/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0121	/	--	Дорога общего пользования		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92		0.0023	/	--	Коридор коммуникаций		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1056	/	10		0,1056/10		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0324	/	8		0,0324/8		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.3027	/	42		0,3027/42		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0734	/	12				0,0734/12
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0262	/	4				0,0262/4
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0638	/	15		0,0638/15		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0742	/	--	Вырубка			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	101	С	0.0998	/	12		0,0998/12		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.4582	/	37				0,4582/37
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	298	Б	0.3631	/	15			0,3631/15	
Защитные	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	78	Б	0.1127	/	9				0,1127/9
Итого:					6.8134	/	75 9	0,2637/ 14	4,1298/ 81	0,7542/ 85	0,7950/ 79
12. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ12)											

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.5535	/	13 8		0,5535/1 38		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	44	С	0.0020	/	1		0,0020/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.0311	/	--	Болото			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	42	С	0.1001	/	17		0,1001/1 7		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.1476	/	37		0,1476/3 7		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	37	С	0.7642	/	21 4			0,7642/ 214	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	38	С	0.2542	/	71		0,2542/7 1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0204	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79		0.0001	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0009	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	36	С	0.1466	/	6		0,1466/6		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0868	/	12		0,0868/1 2		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0550	/	8		0,055/8		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	27	С	0.0098	/	0		0,0098/0		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.3495	/	84		0,3495/84		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	28	С	0.0741	/	11		0,0741/11		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0191	/	3		0,0191/3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.4024	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0177	/	2				0,0177/2
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0122	/	2		0,0122/2		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.2331	/	12		0,2331/12		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0385	/	6		0,0385/6		
Итого:					3.3189	/	62 4	0	2,0821/408	0,7642/214	0,0177/2
13. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ13)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0103	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.5308	/	58		0,5308/58		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0,1350	/	11	0,1350 / 11			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	61	С	0,0402	/	6				0,0402 / 6
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0,0548	/	13			0,0548 / 13	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0,1737	/	24				0,1737 / 24
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0,1723	/	--	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	54	С	0,0569	/	2	0,0569 / 2			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	72	С	0,0465	/	11		0,0465 / 11		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0,3670	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода: Б, зарастание: 30%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	44	С	0,0311	/	8		0,0311 / 8		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0,1412	/	34		0,1412 / 34		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0,0916	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0,0232	/	--	Дорога общего пользования			

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.0530	/	2		0,0530 / 2		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0044	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0596	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	126		0.6761	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.3522	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0031	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	52	С	0.0718	/	5			0,0718 / 5	
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0266	/	--	Гарь			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	8	Б	0.0768	/	10			0,0768 / 10	
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.3476	/	56		0,3476 / 56		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.7121	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода: С, зарастание: 40%			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.1870	/	30		0,1870 / 30		

Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.6269	/	63		0,6269 / 63		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	1.0158	/	152		1,0158 / 152		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.1270	/	6	0,1270 / 6			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0122	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1761	/	16		0,1761 / 16		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1253	/	30		0,1253 / 30		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.4746	/	66		0,4746 / 66		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.1814	/	31				0,1814 / 31
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.1155	/	20				0,1155 / 20
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.2303	/	55		0,2303 / 55		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.1370	/	--	Вырубка			
Итого:					7.6670	/	709	0,3189 / 19	3.9862 / 81	0,2034 / 28	0,5108 / 81
14. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/43У14)											
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	127		0.4743	/	--	Прочие земли			

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.1763	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0006	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.0130	/	3		0,0130 / 3		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0099	/	1		0,0099 / 1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0223	/	3		0,0223 / 3		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0001	/	0		0,0001 / 0		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0073	/	2		0,0073 / 2		
Итого:					0.7038	/	9	0	0,0526 / 9	0	0
15. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86-01:0000000:10686/ЧЗУ15)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0.0762	/	18		0,0762 / 18		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	15	С	0.1079	/	19		0,1079 / 19		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0149	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0470	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.1654	/	7		0,1654 / 7		

Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.3895	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0354	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.8454	/	--	Прочие земли			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0025	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0.0232	/	2	0,0232/2			
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0146	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.0104	/	1		0,0104/1		
Защитные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.0379	/	5		0,0379/5		
Защитные	Верхне-Кондинское / пойменное	3	307		0.0033	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / пойменное	3	47	С	0.2655	/	29		0,2655/29		
Итого:					2.0391	/	81	0,0232/2	0,4792/42	0,1841/37	0
Всего по отводу:					44.5058	/	4044	1,6176/52	22,3438/3039	3,6740/561	3,2809/392

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный квартал	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	434	27	С	8С2Б	85	5Б	0.5		40		
Эксплуатационные	434	28	С	10С	65	4	0.8		150		
Защитные	3	289	Б	8Б2С	85	4	0.5				80
Защитные	433	13	С	6С3Б10С+Л	65	3	0.5		90		
Защитные	433	3	С	10С	55	3	0.5		100		
Эксплуатационные	391	47	Б	8Б2С	35	5	0.6		30		
Эксплуатационные	391	48	Б	6Б20С2С	55	4	0.8			110	
Защитные	368	95	С	6С3С1Б	50	4	0.7		100		
Защитные	391	22	С	8С2Б	40	5	0.7	50			
Защитные	391	34	С	8С2Б	60	5	0.7		70		
Защитные	391	31	С	8С2Б/е.д.10С	45	5	0.6		50/30		
Защитные	391	62	С	5С3С2Б	100	5А	0.5		60		
Защитные	391	61	С	6С3С1Б	50	4	0.7		100		
Защитные	391	43	С	10С	60	4	0.9		160		
Защитные	3	47	С	10С	105	5	0.5		110		
Защитные	412	3	С	6С4С+Б+0С/е.д.10С	15	3	0.6	40/40			
Защитные	412	9	С	10С	130	4	0.7			230	
Защитные	412	52	С	7С1К2Б+К	130	5А	0.4			70	
Защитные	412	87	С	7С1К1Е1Б+К	150	5	0.5				140
Защитные	412	61	С	7С1К1Е1Б+К	150	5	0.5				140
Эксплуатационные	434	38	С	7С3Б	75	3	0.8		240		
Защитные	412	54	С	7С2Б10С	25	4	0.5	40			
Защитные	412	72	С	9С1Б+С	75	3	0.8		240		
Защитные	43	10	С	6С4Б	75	3	0.6		140		

	4										
Эксплуатационные	43 4	36	Б	5Б3ОС2С	65	3	0.8				170
Эксплуатационные	43 4	39	Б	5Б3ОС2С	65	3	0.8				170
Защитные	41 2	44	С	10С+С+Л +Б	70	3	1		260		
Защитные	41 2	88	С	9С1Б+С	75	3	0.8		240		
Защитные	43 3	8	Б	5Б2ОС3С +С	65	4	0.8				130
Защитные	43 3	77	С	10С	65	4	0.8		160		
Эксплуатационные	43 4	37	С	7С3Б	75	3	0.8		240		
Защитные	43 3	9	С	7С2Б1ОС	55	3	0.8		150		
Защитные	43 3	76	С	7С2Б1ОС	35	5	0.7	50			
Защитные	41 5	30	Б	8Б2ОС	40	5	0.8		50		
Защитные	41 5	47	Б	8Б2ОС	35	5	0.8		40		
Эксплуатационные	39 2	38	С	5С5Б	5	4	0.5	10			
Защитные	41 5	46	С	5С5Б+ОС	10	4	0.5	10			
Защитные	41 5	48	Б	8Б2ОС	35	5	0.8		40		
Эксплуатационные	39 2	71	Б	10Б	35	5	0.7		20		
Эксплуатационные	39 2	45	Б	7Б2ОС1С	65	4	1				150
Эксплуатационные	39 2	12 5	С	10С	130	5 А	0.4				70
Защитные	3	10 1	С	9С1Б	95	4	0.5		120		
Защитные	3	29 8	Б	10Б	65	5	0.5				40
Защитные	41 2	41	С	6С2С2С+ Л	75	3	0.9		250		
Защитные	43 3	11	С	10С	65	4	0.8		160		
Защитные	39 0	50	С	9С1Б	130	4	0.7				180
Защитные	41 2	45	С	6С2С2С+ Л	75	3	0.5		140		
Защитные	41 2	62	Б	8Б2С/е.д.8 С2Б+К	45	5 А	0.6		30/30		
Защитные	41 2	55	Б	8Б2С	45	5 А	0.6		30		
Защитные	41 2	11 1	С	6С2С2СЛ	75	3	0.9		250		
Защитные	41 2	20	Б	6Б1ОС3С	35	5	0.7		40		
Защитные	41 2	39	С	10С	95	3	0.8		250		
Защитные	41 2	42	С	5С5С	70	4	0.9		170		
Защитные	41	11	С	10С	95	3	0.8		250		

	2	2										
Эксплуатационные	434	60	Б	6Б2ОС2С	65	4	0.7					100
Защитные	390	33	С	5С3С2Б+ОС	80	5	0.7		80			
Защитные	390	41	С	10С	130	5Б	0.5				50	
Эксплуатационные	434	41	С	10С	75	5А	0.6		50			
Защитные	412	15	С	10С+Б	130	5	0.7				180	
Защитные	391	29	С	10С	60	4	1		170			
Защитные	412	36	С	9С1Б	45	5А	0.8		40			
Эксплуатационные	412	37	С	10С+С	95	3	0.9				280	
Защитные	412	38	С	10С+С	95	3	0.9		280			
Защитные	414	79	С	6С3Б1ОС	65	4	0.8		140			
Защитные	414	88	С	6С3Б1ОС	65	4	0.8		140			
Эксплуатационные	434	22	С	10С	65	4	0.8		160			
Защитные	434	70	С	10С	65	4	0.8		160			
Защитные	434	72	С	10С	65	4	0.8		160			
Защитные	3	78	Б	8Б2С	85	4	0.5					80
Объекты лесной инфраструктуры												
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество о/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем			
Объекты лесного семеноводства												
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество о/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем			
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры												
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество о/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем			
1	2			3	4	5	6	7	8			

1	Урайское	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307	Дорога общего пользования	-	-
2	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79	Дорога общего пользования	-	-
3	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93	Дорога общего пользования	-	-
4	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89	Дорога общего пользования	-	-
5	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56	Коридор коммуникаций	-	-
6	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	3	Коридор коммуникаций	-	-
7	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	72	Коридор коммуникаций	-	-
8	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	73	Коридор коммуникаций	-	-
9	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76	Коридор коммуникаций	-	-
10	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130	Коридор коммуникаций	-	-
11	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	131	Коридор коммуникаций	-	-
12	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	54	Коридор коммуникаций	-	-
13	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92	Коридор коммуникаций	-	-

14	Урайское	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	412	46	Линия электро передач	-	-
----	----------	--	-----	----	-----------------------------	---	---

**Перечень координат характерных точек образуемых
земельных участков (МСК 86, зона 2)**

1. 86:01:0000000:6419:3У4		
1	866278.30	2414917.82
2	866292.79	2414927.28
3	866288.28	2414935.08
4	866273.60	2414925.49
5	866285.63	2414905.88
6	866300.13	2414915.34
7	866295.34	2414922.96
8	866280.92	2414913.56
2. 86:01:0000000:6419:3У1		
9	866280.92	2414913.56
10	866295.34	2414922.96
11	866294.74	2414923.94
12	866292.79	2414927.28
13	866278.30	2414917.82
3. 86:01:0000000:6419:3У2		
14	867466.14	2413924.25
15	867479.05	2413938.25
16	867475.71	2413942.03
17	867462.81	2413928.02
4. 86:01:0000000:6419:3У3		
18	867462.81	2413928.02
19	867475.71	2413942.03
20	867469.73	2413948.81
21	867456.82	2413934.79
22	867472.13	2413917.48
23	867485.04	2413931.47
24	867479.05	2413938.25
25	867466.14	2413924.25
5. 86:01:1102001:3У5		
26	866780.71	2415032.21
27	866789.73	2415032.28
28	866794.71	2415032.32
29	866803.73	2415032.39
30	866805.28	2415205.54
31	866796.27	2415206.55
32	866791.29	2415207.11
33	866782.31	2415208.11
6. 86:01:1102001:3У1		

34	867311.06	2415479.33
35	867346.22	2415499.61
36	867335.21	2415518.13
37	867332.64	2415522.44
38	867329.57	2415527.60
39	867295.81	2415507.62
40	867299.71	2415500.38
41	867302.09	2415495.97
7. 86:01:1102001:3У2		
42	867763.96	2415773.90
43	867737.65	2415814.12
44	867702.48	2415789.07
45	867705.71	2415783.01
46	867709.97	2415775.02
47	867712.33	2415770.59
48	867721.93	2415752.56
49	867721.33	2415839.06
50	867691.16	2415885.18
51	867667.63	2415875.91
52	867701.39	2415828.93
8. 86:01:1102001:3У3		
53	867841.92	2415868.00
54	867853.17	2415876.83
55	867872.88	2415891.21
56	867893.13	2415904.89
57	868831.01	2416515.91
58	868827.76	2416519.76
59	867890.37	2415909.07
60	867870.01	2415895.30
61	867850.15	2415880.82
62	867840.85	2415873.52
63	867299.71	2415500.38
64	867294.60	2415497.01
65	867280.86	2415488.55
66	867266.85	2415480.55
67	867011.76	2415340.40
68	866993.29	2415330.74
69	866974.42	2415321.88
70	866955.20	2415313.80

71	866917.25	2415298.78
72	866896.00	2415289.81
73	866875.18	2415279.85
74	866854.88	2415268.97
75	866791.51	2415233.17
76	866791.29	2415207.11
77	866796.27	2415206.55
78	866796.49	2415230.24
79	866857.28	2415264.59
80	866877.45	2415275.39
81	866898.07	2415285.25
82	866919.13	2415294.15
83	866957.09	2415309.17
84	866976.46	2415317.33
85	866995.51	2415326.26
86	867014.14	2415336.00
87	867269.30	2415476.19
88	867283.42	2415484.26
89	867297.28	2415492.79
90	867302.09	2415495.97
91	867709.97	2415775.02
92	867332.64	2415522.44
93	867335.21	2415518.13
94	867712.33	2415770.59
95	866559.62	2414963.77
96	866561.65	2414968.87
97	866466.33	2414963.63
98	866465.74	2414958.59
99	866789.69	2415028.44
100	866794.67	2415028.55
101	866794.71	2415032.32
102	866789.73	2415032.28
9. 86:01:1102001:3Y4		
103	867913.27	2415849.47
104	868096.75	2415966.79
105	868284.98	2416087.16
106	868257.26	2416131.37
107	868836.86	2416508.98
108	868831.01	2416515.91
109	867893.13	2415904.89
110	867872.88	2415891.21
111	867853.17	2415876.83
112	867841.92	2415868.00

113	867845.92	2415847.40
114	867871.97	2415842.61
115	867908.55	2415850.19
116	866805.46	2415224.94
117	866861.73	2415256.78
118	866881.52	2415267.37
119	866901.76	2415277.04
120	866922.41	2415285.78
121	866960.38	2415300.79
122	866980.11	2415309.08
123	866999.51	2415318.20
124	867018.49	2415328.13
125	867245.87	2415453.06
126	867253.62	2415439.67
127	867322.63	2415479.60
128	867326.58	2415473.42
129	867459.36	2415558.16
130	867466.63	2415558.67
131	867478.06	2415566.41
132	867478.10	2415570.16
133	867773.71	2415758.99
134	867763.96	2415773.90
135	867721.93	2415752.56
136	867712.33	2415770.59
137	867335.21	2415518.13
138	867346.22	2415499.61
139	867311.06	2415479.33
140	867302.09	2415495.97
141	867297.28	2415492.79
142	867283.42	2415484.26
143	867269.30	2415476.19
144	867014.14	2415336.00
145	866995.51	2415326.26
146	866976.46	2415317.33
147	866957.09	2415309.17
148	866919.13	2415294.15
149	866898.07	2415285.25
150	866877.45	2415275.39
151	866857.28	2415264.59
152	866796.49	2415230.24
153	866796.27	2415206.55
154	866805.28	2415205.54
155	867840.85	2415873.52

156	867850.15	2415880.82
157	867870.01	2415895.30
158	867890.37	2415909.07
159	868827.76	2416519.76
160	868818.05	2416531.28
161	868786.87	2416510.96
162	868779.33	2416506.04
163	868749.21	2416486.43
164	868712.81	2416462.73
165	868658.76	2416427.50
166	868628.44	2416404.19
167	868625.77	2416398.92
168	868603.36	2416384.31
169	868563.02	2416368.20
170	868522.31	2416342.86
171	868502.83	2416330.16
172	868419.04	2416275.57
173	868335.25	2416220.98
174	868262.02	2416173.27
175	868251.47	2416166.41
176	868167.68	2416111.81
177	868083.89	2416057.22
178	868000.11	2416002.63
179	867916.37	2415948.09
180	867851.35	2415906.34
181	867836.49	2415897.73
182	866791.29	2415207.11
183	866791.51	2415233.17
184	866854.88	2415268.97
185	866875.18	2415279.85
186	866896.00	2415289.81
187	866917.25	2415298.78
188	866955.20	2415313.80
189	866974.42	2415321.88
190	866993.29	2415330.74
191	867011.76	2415340.40
192	867266.85	2415480.55
193	867280.86	2415488.55
194	867294.60	2415497.01
195	867299.71	2415500.38
196	867295.81	2415507.62
197	867329.57	2415527.60
198	867332.64	2415522.44

199	867709.97	2415775.02
200	867705.71	2415783.01
201	867336.75	2415536.01
202	867333.92	2415540.89
203	867278.72	2415506.52
204	867239.83	2415489.43
205	867228.60	2415482.95
206	867234.35	2415472.97
207	867007.41	2415348.28
208	866989.29	2415338.81
209	866970.77	2415330.10
210	866951.93	2415322.17
211	866913.95	2415307.16
212	866892.32	2415298.02
213	866871.12	2415287.88
214	866850.42	2415276.80
215	866782.58	2415238.44
216	866782.31	2415208.11
217	866561.65	2414968.87
218	866565.57	2414978.10
219	866467.40	2414972.70
220	866466.33	2414963.63
221	866464.83	2414949.54
222	866549.06	2414954.18
223	866557.77	2414959.08
224	866559.62	2414963.77
225	866465.74	2414958.59
226	866751.57	2414996.06
227	866753.64	2415004.99
228	866736.00	2415000.43
229	866780.68	2415028.23
230	866789.69	2415028.44
231	866789.73	2415032.28
232	866780.72	2415032.21
233	866794.67	2415028.55
234	866803.69	2415028.75
235	866803.73	2415032.39
236	866794.71	2415032.32
10. 86:01:1102001:1054:3Y1		
237	867239.85	2415489.47
238	867278.72	2415506.52
239	867333.91	2415540.93
240	867332.64	2415543.12

11. 86:01:1102001:111:3Y5		
241	863917.78	2419443.34
242	863919.47	2419442.21
243	863919.68	2419448.21
244	863918.87	2419448.71
12. 86:01:1102001:111:3Y1		
245	863939.14	2419429.12
246	863945.43	2419424.93
247	863946.73	2419430.91
248	863939.57	2419435.52
13. 86:01:1102001:111:3Y2		
249	863915.10	2419445.13
250	863917.78	2419443.34
251	863918.87	2419448.71
252	863916.18	2419450.44
14. 86:01:1102001:111:3Y3		
253	863899.77	2419455.35
254	863907.91	2419449.91
255	863908.98	2419455.14
256	863900.83	2419460.57
257	863912.35	2419446.96
258	863915.10	2419445.13
259	863916.18	2419450.44
260	863913.42	2419452.22
15. 86:01:1102001:111:3Y4		
261	863907.91	2419449.91
262	863912.35	2419446.96
263	863913.42	2419452.22
264	863912.14	2419453.06
265	863908.98	2419455.14
16. 86:01:1103001:3Y4		
266	868587.90	2412666.63
267	868606.77	2412689.08
268	868610.82	2412694.68
269	868607.99	2412699.79
270	868600.82	2412695.79
271	868596.60	2412699.12
272	868594.87	2412700.47
273	868574.49	2412696.69
274	868574.14	2412694.22
275	868572.85	2412685.31
276	868572.14	2412680.36
277	868570.86	2412671.45

278	868570.53	2412669.15
279	868588.41	2412678.95
280	868589.74	2412680.40
281	868588.31	2412681.73
282	868587.00	2412680.28
17. 86:01:1103001:3Y3		
283	868547.76	2412674.08
284	868523.82	2412704.13
285	868504.45	2412695.70
286	868346.33	2412672.01
287	868234.98	2412811.89
288	868230.38	2412817.81
289	868225.90	2412823.82
290	868221.53	2412829.91
291	868171.46	2412901.54
292	868161.00	2412918.09
293	868152.10	2412935.55
294	868144.87	2412953.74
295	868118.89	2413029.06
296	868115.43	2413038.30
297	868111.48	2413047.36
298	868107.05	2413056.21
299	868099.32	2413070.72
300	868100.87	2413116.11
301	868083.64	2413125.36
302	868099.31	2413046.46
303	868112.81	2412984.47
304	868118.40	2412965.77
305	868127.33	2412946.93
306	868138.56	2412932.23
307	868166.99	2412893.97
308	868199.94	2412843.16
309	868213.15	2412824.94
310	868229.27	2412804.49
311	868253.50	2412774.64
312	868342.37	2412664.27
313	868356.97	2412665.21
314	868360.31	2412665.49
315	868408.77	2412670.01
316	868486.18	2412676.61
317	868522.97	2412675.18
318	868523.28	2412687.65
319	868523.22	2412685.37

320	868527.70	2412685.21
321	868527.77	2412687.47
322	868081.13	2413137.39
323	868101.24	2413127.02
324	868101.61	2413137.97
325	868085.44	2413143.86
326	868078.70	2413147.43
18. 86:01:1103001:124:3Y1		
327	868606.79	2412689.05
328	868587.93	2412666.62
329	868590.37	2412666.26
19. 86:01:1103001:130:3Y3		
329	868123.47	2413103.86
330	868123.86	2413115.01
331	868115.02	2413119.85
332	868114.65	2413108.69
333	868109.73	2413111.39
334	868110.11	2413122.41
335	868101.24	2413126.98
336	868100.88	2413116.14
20. 86:01:1103001:130:3Y1		
337	868114.65	2413108.69
338	868115.02	2413119.85
339	868114.44	2413120.19
340	868110.11	2413122.41
341	868109.73	2413111.39
342	868109.75	2413111.36
21. 86:01:1103001:130:3Y2		
343	868100.88	2413116.14
344	868101.24	2413126.98
345	868081.14	2413137.35
346	868083.64	2413125.39
22. 86:01:1103001:916:3Y1		
347	868607.98	2412699.82
348	868606.42	2412702.62
349	868601.29	2412701.67
350	868594.89	2412700.49
351	868596.60	2412699.12
352	868600.82	2412695.79
23. 86:01:1112002:3Y7		
353	864143.94	2419957.07
354	864155.37	2419973.65
355	864163.91	2419993.15

356	864157.28	2419995.08
357	864152.46	2419996.47
358	864143.14	2419999.17
359	864138.33	2420000.56
360	864129.60	2420003.10
361	864126.73	2420003.93
362	864121.93	2420005.33
363	864112.49	2420008.06
364	864094.04	2419944.26
365	864093.01	2419940.72
366	864086.17	2419917.08
367	864093.81	2419922.05
368	864102.86	2419927.95
369	864106.55	2419930.35
370	864107.89	2419931.28
371	864110.93	2419933.41
372	864113.93	2419935.52
373	864118.98	2419939.05
374	864128.01	2419945.38
375	864136.85	2419951.57
24. 86:01:1112002:3Y1		
376	866287.79	2420696.67
377	866274.51	2420703.63
378	866272.77	2420703.68
379	866256.52	2420708.12
380	866270.72	2420696.91
381	866277.20	2420696.82
382	866299.29	2420697.47
383	866304.89	2420698.77
384	866298.09	2420704.30
385	866295.30	2420703.59
386	866287.59	2420703.61
25. 86:01:1112002:4493:3Y2		
387	870733.82	2416360.83
388	870738.48	2416374.01
389	870731.74	2416376.34
390	870729.98	2416376.93
391	870725.30	2416363.76
392	870732.44	2416361.29
393	870747.07	2416356.28
394	870751.73	2416369.46
395	870743.22	2416372.38
396	870738.55	2416359.21

26. 86:01:1112002:4493:3Y1		
397	870738.55	2416359.21
398	870743.22	2416372.38
399	870738.48	2416374.01
400	870733.82	2416360.83
27. 86:14:0000000:3Y2		
401	862391.41	2421846.68
402	862416.62	2421859.06
403	862255.37	2421947.90
404	862168.22	2421998.86
405	861962.34	2422142.23
406	861836.28	2422219.45
407	861788.54	2422254.17
408	861732.92	2422309.44
409	861687.67	2422353.23
410	861648.99	2422402.12
411	861624.29	2422436.50
412	861604.73	2422424.32
413	861630.63	2422388.27
414	861670.58	2422337.75
415	861716.83	2422293.05
416	861773.58	2422236.60
417	861823.50	2422200.32
418	861949.75	2422122.97
419	862155.82	2421979.47
420	862244.04	2421927.90
421	863986.61	2420925.38
422	863974.19	2420928.02
423	863969.03	2420931.27
424	863969.33	2420919.48
425	863970.33	2420919.19
426	863975.87	2420919.32
427	863981.11	2420921.22
428	863936.81	2420951.45
429	863926.57	2420953.89
430	863907.41	2420957.96
431	863896.06	2420961.60
432	863858.16	2420977.28
433	863763.76	2421035.60
434	863729.54	2421058.84
435	863635.45	2421116.90
436	863566.76	2421154.67
437	863556.73	2421160.22

438	863552.96	2421153.95
439	863594.79	2421115.48
440	863611.72	2421104.58
441	863717.03	2421039.54
442	863751.23	2421016.28
443	863847.64	2420956.73
444	863856.55	2420952.91
445	863950.58	2420942.80
446	860632.04	2425040.17
447	860634.79	2425036.26
448	860635.47	2425034.90
449	860635.73	2425033.48
450	860641.67	2424842.24
451	860652.85	2424843.13
452	860645.92	2424932.08
453	860641.30	2424975.86
454	860641.70	2424993.19
455	860645.38	2425044.69
456	860631.58	2425045.67
457	864018.21	2420964.94
458	864027.33	2420959.15
459	864030.03	2420961.93
460	864034.82	2420966.89
461	864023.90	2420973.60
462	864075.70	2421009.18
463	864072.07	2421036.12
464	864061.01	2421022.55
465	864040.51	2420998.83
466	864027.13	2420978.51
467	864039.08	2420971.30
468	864046.52	2420979.00
469	864074.18	2421007.64
470	863997.68	2420981.47
471	864001.56	2420987.80
472	863999.28	2420989.46
473	863994.80	2420983.23
474	864091.92	2421025.49
475	864111.59	2421045.28
476	864109.68	2421048.50
477	864107.48	2421052.64
478	864102.78	2421071.50
479	864087.35	2421054.17
480	864129.72	2421063.53

481	864138.46	2421072.33
482	864164.60	2421097.29
483	864149.53	2421103.92
484	864118.94	2421082.84
485	864180.59	2421115.38
486	864182.58	2421117.36
487	864182.76	2421117.41
488	864187.72	2421117.22
489	864204.78	2421116.25
490	864206.06	2421116.22
491	864206.45	2421122.48
492	864209.33	2421127.76
493	864188.58	2421124.65
494	864175.18	2421117.74
495	863565.30	2421134.42
496	863549.28	2421149.17
497	863374.37	2421258.97
498	863370.46	2421248.95
499	863563.83	2421135.38
500	863361.71	2421254.16
501	863365.78	2421264.49
502	863154.01	2421397.32
503	863147.11	2421387.01
504	863194.93	2421358.43
505	863302.28	2421291.31
506	863138.53	2421392.14
507	863145.58	2421402.59
508	863074.09	2421447.45
509	863062.89	2421437.16
510	863066.85	2421435.00
511	863041.57	2421448.83
512	863053.65	2421460.26
513	862635.66	2421722.61
514	862470.08	2421828.19
515	862454.90	2421813.90
516	862452.50	2421812.42
517	862542.97	2421756.47
518	862609.10	2421713.27
519	862688.50	2421665.02
520	862751.85	2421623.80
521	862968.19	2421488.93
522	862433.45	2421823.55
523	862442.16	2421827.94

524	862450.58	2421835.46
525	862453.58	2421838.72
526	862427.24	2421853.20
527	862401.95	2421840.89
528	861598.86	2422432.49
529	861618.42	2422444.67
530	861614.33	2422450.36
531	861556.80	2422527.35
532	861547.98	2422538.49
533	861427.78	2422680.59
534	861319.03	2422832.38
535	861232.90	2422952.60
536	861230.47	2422952.00
537	861280.30	2422876.74
538	861316.47	2422805.56
539	861341.05	2422764.01
540	861398.00	2422693.76
541	861490.94	2422573.65
542	861538.55	2422513.34
543	861595.78	2422436.76
544	861226.97	2422957.32
545	861229.17	2422957.83
546	861150.49	2423067.65
547	861062.55	2423189.77
548	861061.92	2423189.22
549	861058.86	2423192.99
550	861059.72	2423193.70
551	860742.17	2423634.66
552	860701.27	2423685.19
553	860694.13	2423688.87
554	860706.83	2423667.98
555	860692.40	2423659.59
556	860752.62	2423585.21
557	860844.29	2423466.74
558	860911.52	2423377.18
559	860995.93	2423266.97
560	861033.22	2423212.13
561	861051.33	2423186.84
562	861066.07	2423165.17
563	861073.29	2423158.56
564	861110.10	2423110.12
565	861217.67	2422971.35
566	860683.79	2423707.92

567	860677.24	2423717.59
568	860669.94	2423714.57
569	860644.65	2423739.78
570	860662.03	2423740.72
571	860643.79	2423775.43
572	860636.71	2423793.85
573	860608.39	2423804.62
574	860609.62	2423800.17
575	860622.80	2423765.91
576	860633.04	2423746.48
577	860608.13	2424484.37
578	860592.21	2424529.07
579	860590.72	2424493.52
580	860587.93	2424446.41
581	860588.48	2424366.63
582	860589.30	2424172.87
583	860588.93	2424041.20
584	860589.72	2423930.38
585	860591.32	2423906.46
586	860598.55	2423849.94
587	860602.42	2423826.38
588	860605.12	2423816.59
589	860631.88	2423806.39
590	860631.50	2423807.36
591	860624.94	2423831.30
592	860621.30	2423853.27
593	860614.22	2423908.68
594	860612.71	2423931.22
595	860611.93	2424041.24
596	860612.31	2424172.89
597	860611.47	2424366.75
598	860611.35	2424383.74
599	860612.23	2424383.72
600	860657.25	2424373.53
601	860663.29	2424249.16
602	860664.05	2424242.30
603	860663.57	2424273.58
604	860663.24	2424317.15
605	860663.11	2424356.26
606	860663.03	2424373.56
607	860592.90	2424545.09
608	860614.09	2424485.52
609	860622.87	2424486.04

610	860615.93	2424755.15
611	860603.60	2425024.82
612	860595.88	2425073.15
613	860581.21	2425093.48
614	860586.42	2425053.83
615	860586.08	2424965.40
616	860587.04	2424878.86
617	860589.80	2424781.79
618	860595.36	2424675.46
619	860594.08	2424573.34
620	860564.56	2425171.29
621	860590.30	2425173.69
622	860575.02	2425267.39
623	860571.98	2425266.89
624	860583.09	2425193.09
625	860577.13	2425192.55
626	860566.15	2425265.95
627	860550.51	2425263.39
628	860562.22	2425181.60
27. 86:14:0000000:3Y3		
629	860778.84	2423755.97
630	860787.64	2423758.32
631	860773.32	2423790.72
632	860763.88	2423813.64
633	860755.60	2423837.00
634	860748.54	2423860.76
635	860687.08	2424088.06
636	860681.24	2424112.09
637	860676.61	2424136.39
638	860673.22	2424160.89
639	860664.05	2424242.30
640	860663.29	2424249.16
641	860669.21	2424127.22
642	860672.44	2424110.18
643	860678.40	2424085.67
644	860739.84	2423858.45
645	860747.05	2423834.22
646	860755.47	2423810.42
647	860765.10	2423787.05
648	863898.82	2420966.76
649	863901.38	2420970.89
650	863822.09	2421014.43
651	863916.52	2420995.25

652	863922.00	2421004.06
653	863922.23	2421004.43
654	863914.57	2421009.18
655	863908.64	2420999.65
656	863904.27	2421002.09
657	863910.32	2421011.82
658	863902.68	2421016.56
659	863902.57	2421016.39
660	863896.42	2421006.49
661	860564.08	2425279.80
662	860563.73	2425282.16
663	860561.38	2425279.47
664	860556.18	2425279.84
665	860556.40	2425278.55
666	863924.09	2421024.50
667	863931.75	2421019.75
668	863941.59	2421035.59
669	863942.55	2421037.13
670	863992.23	2421006.26
671	863999.04	2421009.90
672	864013.22	2421017.91
673	864040.70	2421036.88
674	864053.29	2421045.80
675	864069.27	2421057.10
676	864068.16	2421065.36
677	864054.79	2421055.57
678	864035.38	2421042.06
679	864015.38	2421029.46
680	863992.59	2421016.62
681	863939.64	2421049.52
682	860566.15	2425265.95
683	860564.82	2425274.85
684	860552.27	2425272.80
685	860551.16	2425279.61
686	860553.64	2425280.01
687	860541.84	2425280.84
688	860544.83	2425262.47
689	860550.51	2425263.39
690	863912.20	2421031.87
691	863919.84	2421027.14
692	863938.04	2421056.41
693	863992.73	2421022.40
694	864012.82	2421033.75

695	864032.62	2421046.24
696	864051.88	2421059.64
697	864067.41	2421071.02
698	864066.16	2421080.53
699	864065.87	2421081.05
700	864046.53	2421066.88
701	864029.21	2421054.76
702	864011.38	2421043.40
703	863993.06	2421032.81
704	863935.16	2421068.80
705	863922.15	2421047.88
706	864258.45	2421063.83
707	864258.65	2421070.28
708	864253.36	2421070.29
709	864252.57	2421071.06
710	864253.29	2421083.88
711	864244.60	2421084.31
712	864191.02	2421095.47
713	864159.19	2421109.50
714	864152.95	2421106.30
715	864149.53	2421103.92
716	864164.60	2421097.29
717	864188.25	2421086.87
718	864243.45	2421075.36
719	864249.50	2421075.06
720	864083.77	2421076.80
721	864084.43	2421072.49
722	864095.58	2421083.36
723	864094.71	2421084.83
724	864080.65	2421091.87
725	864081.67	2421089.83
726	864082.88	2421082.36
727	864092.23	2421089.21
728	864087.75	2421097.07
729	864253.58	2421089.14
730	864226.62	2421095.18
731	864205.13	2421099.99
732	864205.46	2421106.78
733	864195.31	2421108.89
734	864180.59	2421115.38
735	864175.18	2421117.74
736	864164.91	2421112.45
737	864192.56	2421100.27

738	864245.23	2421089.29
739	864253.57	2421088.88
740	864109.37	2421112.91
741	864109.18	2421109.60
742	864120.78	2421121.10
743	864123.10	2421123.02
744	863665.99	2421138.57
745	863423.96	2421289.02
746	863419.80	2421291.60
747	863415.62	2421294.10
748	863411.43	2421296.59
749	863396.47	2421305.30
750	863395.63	2421303.84
751	863572.15	2421195.23
752	863579.75	2421190.54
753	863665.56	2421137.96
754	863387.07	2421309.10
755	863387.77	2421310.39
756	863338.95	2421338.84
757	863287.97	2421370.31
758	863182.24	2421439.22
759	863180.50	2421436.66
760	863172.12	2421441.98
761	863173.90	2421444.65
762	863111.73	2421485.18
763	863109.03	2421482.20
764	863089.73	2421494.48
765	863092.88	2421497.48
766	862819.31	2421675.82
767	862814.97	2421678.62
768	862810.62	2421681.37
769	862806.24	2421684.08
770	862509.10	2421865.21
771	862507.94	2421864.13
772	862717.84	2421731.45
773	861744.64	2422389.36
774	861816.82	2422305.92
775	861817.72	2422305.14
776	861908.41	2422247.01
777	861850.92	2422289.84
778	861831.71	2422304.90
779	861813.31	2422320.88
780	861795.73	2422337.78

781	861285.90	2422965.38
782	861278.86	2422963.70
783	861352.62	2422857.70
784	861386.15	2422805.99
785	861388.57	2422802.51
786	861447.07	2422734.28
787	861292.33	2422956.34
788	861290.71	2422958.68
789	861289.06	2422961.00
790	861287.40	2422963.31
791	861275.19	2422968.93
792	861282.12	2422970.62
793	861280.49	2422972.87
794	861246.35	2423020.19
795	861012.61	2423343.99
796	861008.42	2423349.92
797	861004.35	2423355.95
798	861000.42	2423362.06
799	860986.37	2423384.43
800	860969.18	2423411.80
801	860892.28	2423534.23
802	860880.26	2423554.44
803	860869.22	2423575.22
804	860859.42	2423595.98
805	860846.19	2423603.62
806	860850.93	2423592.90
807	860861.16	2423571.19
808	860872.42	2423550.03
809	860884.68	2423529.42
810	860925.54	2423464.36
811	860947.58	2423433.23
812	861140.90	2423161.88
813	860838.85	2423607.86
814	860825.62	2423615.50
815	860837.62	2423588.40
816	860875.90	2423534.42
817	860868.05	2423547.58
818	860856.69	2423568.95
819	860846.38	2423590.82
820	860833.60	2423632.12
821	860846.33	2423625.57
822	860799.35	2423731.84
823	860787.50	2423736.38

909	863992.59	2421016.62
910	864015.38	2421029.46
911	864035.38	2421042.06
912	864054.79	2421055.57
913	864068.16	2421065.36
914	864067.41	2421071.02
915	864051.88	2421059.64
916	864032.62	2421046.24
917	864012.82	2421033.75
918	863992.73	2421022.40
919	863938.04	2421056.41
920	864082.88	2421082.36
921	864083.77	2421076.80
922	864094.71	2421084.83
923	864092.23	2421089.21
924	864164.91	2421112.45
925	864159.19	2421109.50
926	864191.02	2421095.47
927	864244.60	2421084.31
928	864253.29	2421083.88
929	864253.57	2421088.88
930	864245.23	2421089.29
931	864192.56	2421100.27
932	861816.82	2422305.92
933	861817.21	2422305.45
934	861817.72	2422305.14
935	861386.15	2422805.99
936	861387.85	2422803.33
937	861388.57	2422802.51
938	860846.19	2423603.62
939	860838.85	2423607.86
940	860846.38	2423590.82
941	860856.69	2423568.95
942	860868.05	2423547.58
943	860875.90	2423534.42
944	860925.54	2423464.36
945	860884.68	2423529.42
946	860872.42	2423550.03
947	860861.16	2423571.19
948	860850.93	2423592.90
949	860787.50	2423736.38
950	860782.49	2423738.32
951	860781.32	2423737.99

952	860826.52	2423635.76
953	860833.60	2423632.12
954	860621.54	2425054.64
955	860620.66	2425062.20
956	860616.56	2425093.65
957	860620.27	2425056.37
958	860564.82	2425274.85
959	860564.08	2425279.80
960	860556.40	2425278.55
961	860556.18	2425279.84
962	860553.64	2425280.01
963	860551.16	2425279.61
964	860552.27	2425272.80
30. 86:14:0000000:139:3Y1		
965	860527.15	2425281.87
966	860528.86	2425284.19
967	860520.78	2425282.32
31. 86:14:0000000:2372:3Y5		
968	864161.55	2420065.20
969	864170.98	2420062.88
970	864185.45	2420114.76
971	864176.14	2420117.48
972	864168.69	2420119.65
973	864161.60	2420118.01
974	864147.84	2420068.58
975	864156.69	2420066.40
976	864171.34	2420118.88
977	864178.75	2420060.95
978	864193.76	2420112.32
979	864190.26	2420113.35
980	864175.85	2420061.68
981	864372.78	2420185.85
982	864366.50	2420184.06
983	864358.50	2420181.77
984	864376.03	2420178.40
985	864172.77	2420050.58
986	864181.51	2420048.45
987	864182.53	2420052.14
988	864173.73	2420054.08
989	864158.46	2420054.07
990	864167.89	2420051.77
991	864168.83	2420055.15
992	864159.34	2420057.24

824	860781.32	2423737.99
825	860781.01	2423737.92
826	860772.11	2423736.60
827	860775.41	2423729.12
828	860813.81	2423642.28
829	860826.52	2423635.76
830	860768.65	2423754.25
831	860773.79	2423755.02
832	860760.50	2423785.08
833	860750.80	2423808.64
834	860742.30	2423832.67
835	860735.04	2423857.08
836	860673.55	2424084.43
837	860670.71	2424096.13
838	860672.82	2424052.66
839	860726.33	2423854.75
840	860733.75	2423829.88
841	860742.39	2423805.42
842	860752.28	2423781.43
843	860763.41	2423756.27
844	860600.59	2425253.50
845	860606.39	2425195.28
846	860601.05	2425194.76
847	860604.29	2425175.00
848	860608.37	2425175.37
849	860612.09	2425138.11
850	860616.56	2425093.65
851	860620.66	2425062.20
852	860621.54	2425054.64
853	860632.04	2425040.17
854	860631.58	2425045.67
855	860631.44	2425047.34
856	860629.60	2425063.39
857	860622.62	2425116.85
858	860621.89	2425122.21
859	860621.10	2425127.58
860	860620.25	2425132.93
861	860590.30	2425173.69
862	860599.30	2425174.54
863	860582.46	2425277.72
864	860570.64	2425275.79
865	860571.98	2425266.89
866	860575.02	2425267.39

867	860599.36	2425205.11
868	860591.83	2425280.57
869	860586.70	2425292.60
870	860570.59	2425289.97
871	860568.81	2425287.94
872	860569.90	2425280.75
873	860586.59	2425283.47
874	860594.80	2425288.99
875	860594.02	2425293.79
876	860592.84	2425293.60
29. 86:14:0000000:3V1		
877	860773.79	2423755.02
878	860777.13	2423755.50
879	860778.84	2423755.97
880	860765.10	2423787.05
881	860755.47	2423810.42
882	860747.05	2423834.22
883	860739.84	2423858.45
884	860678.40	2424085.67
885	860672.44	2424110.18
886	860669.21	2424127.22
887	860670.71	2424096.13
888	860673.55	2424084.43
889	860735.04	2423857.08
890	860742.30	2423832.67
891	860750.80	2423808.64
892	860760.50	2423785.08
893	863908.64	2420999.65
894	863914.57	2421009.18
895	863910.32	2421011.82
896	863904.27	2421002.09
897	860599.30	2425174.54
898	860604.29	2425175.00
899	860601.05	2425194.76
900	860600.41	2425194.72
901	860599.36	2425205.11
902	860586.59	2425283.47
903	860569.90	2425280.75
904	860570.64	2425275.79
905	860582.46	2425277.72
906	863919.84	2421027.14
907	863924.09	2421024.50
908	863939.64	2421049.52

993	864164.76	2420040.55
994	864165.59	2420043.51
995	864156.14	2420045.77
996	864155.31	2420042.81
997	864144.73	2420057.42
998	864153.59	2420055.26
999	864154.44	2420058.32
1000	864145.53	2420060.28
1001	864150.44	2420043.97
1002	864151.26	2420046.94
1003	864142.41	2420049.06
1004	864141.59	2420046.10
1005	864178.39	2420037.28
1006	864179.22	2420040.25
1007	864170.47	2420042.34
1008	864169.64	2420039.38
32. 86:14:0000000:2372:3Y4		
1009	864188.09	2420046.82
1010	864189.55	2420050.61
1011	864182.53	2420052.14
1012	864181.51	2420048.45
1013	864183.91	2420035.94
1014	864185.03	2420038.88
1015	864179.22	2420040.25
1016	864178.39	2420037.28
1017	864195.60	2420036.33
1018	864194.85	2420036.53
1019	864193.30	2420032.43
1020	864194.22	2420032.22
33. 86:14:0000000:2372:3Y1		
1021	864156.69	2420066.40
1022	864161.55	2420065.20
1023	864176.14	2420117.48
1024	864171.34	2420118.88
1025	864175.85	2420061.68
1026	864190.26	2420113.35
1027	864185.45	2420114.76
1028	864170.98	2420062.88
1029	864167.89	2420051.77
1030	864172.77	2420050.58
1031	864173.73	2420054.08
1032	864168.83	2420055.15
1033	864153.59	2420055.26

1034	864158.46	2420054.07
1035	864159.34	2420057.24
1036	864154.44	2420058.32
1037	864169.64	2420039.38
1038	864170.47	2420042.34
1039	864165.59	2420043.51
1040	864164.76	2420040.55
1041	864155.31	2420042.81
1042	864156.14	2420045.77
1043	864151.26	2420046.94
1044	864150.44	2420043.97
34. 86:14:0000000:2372:3Y2		
1045	864153.42	2420118.35
1046	864130.19	2420124.27
1047	864116.78	2420076.23
1048	864140.08	2420070.49
1049	864161.60	2420118.01
1050	864158.33	2420117.25
1051	864144.95	2420069.29
1052	864147.84	2420068.58
1053	864133.81	2420047.97
1054	864134.63	2420050.92
1055	864111.28	2420056.50
1056	864110.45	2420053.55
1057	864113.65	2420064.99
1058	864136.98	2420059.31
1059	864137.73	2420062.00
1060	864114.26	2420067.16
1061	864141.59	2420046.10
1062	864142.41	2420049.06
1063	864139.51	2420049.74
1064	864138.68	2420046.81
1065	864141.83	2420058.12
1066	864144.73	2420057.42
1067	864145.53	2420060.28
1068	864142.62	2420060.92
35. 86:14:0000000:2372:3Y3		
1069	864144.95	2420069.29
1070	864158.33	2420117.25
1071	864158.01	2420117.20
1072	864153.42	2420118.35
1073	864140.08	2420070.49
1074	864138.68	2420046.81

1075	864139.51	2420049.74
1076	864134.63	2420050.92
1077	864133.81	2420047.97
1078	864136.98	2420059.31
1079	864141.83	2420058.12
1080	864142.62	2420060.92
1081	864137.73	2420062.00
36. 86:14:0000000:2372:3Y6		
1082	864193.76	2420112.32
1083	864197.89	2420126.41
1084	864168.69	2420119.65
1085	864171.34	2420118.88
1086	864176.14	2420117.48
1087	864185.45	2420114.76
1088	864190.26	2420113.35
37. 86:14:0000000:662:3Y8		
1089	864339.97	2420185.38
1090	864341.50	2420194.20
1091	864339.46	2420194.60
1092	864337.90	2420185.77
1093	864324.44	2420188.37
1094	864325.97	2420197.20
1095	864323.97	2420197.58
1096	864322.42	2420188.76
1097	864342.37	2420199.13
1098	864342.89	2420202.09
1099	864340.86	2420202.48
1100	864340.34	2420199.53
1101	864326.82	2420202.14
1102	864327.33	2420205.09
1103	864325.35	2420205.48
1104	864324.83	2420202.53
38. 86:14:0000000:662:3Y2		
1105	864341.50	2420194.20
1106	864342.37	2420199.13
1107	864340.34	2420199.53
1108	864339.46	2420194.60
1109	864325.97	2420197.20
1110	864326.82	2420202.14
1111	864324.83	2420202.53
1112	864323.97	2420197.58
39. 86:14:0000000:662:3Y4		
1113	864344.25	2420209.98

1114	864345.80	2420218.85
1115	864343.83	2420219.24
1116	864342.26	2420210.36
1117	864328.70	2420212.99
1118	864330.24	2420221.85
1119	864328.27	2420222.21
1120	864326.73	2420213.38
1121	864342.89	2420202.09
1122	864343.40	2420205.04
1123	864341.38	2420205.43
1124	864340.86	2420202.48
1125	864327.33	2420205.09
1126	864327.85	2420208.05
1127	864325.86	2420208.44
1128	864325.35	2420205.48
40. 86:14:0000000:662:3Y6		
1129	864343.40	2420205.04
1130	864344.25	2420209.98
1131	864342.26	2420210.36
1132	864341.38	2420205.43
1133	864327.85	2420208.05
1134	864328.70	2420212.99
1135	864326.73	2420213.38
1136	864325.86	2420208.44
41. 86:14:0000000:662:3Y3		
1137	864025.94	2420957.69
1138	864027.30	2420959.11
1139	864018.21	2420964.94
1140	864017.12	2420963.28
42. 86:14:0000000:662:3Y7		
1141	863911.15	2421030.18
1142	863912.18	2421031.83
1143	863908.31	2421034.23
1144	863907.27	2421032.59
1145	863934.47	2421015.72
1146	863935.51	2421017.37
1147	863931.73	2421019.72
1148	863930.70	2421018.06
43. 86:14:0000000:662:3Y5		
1149	863922.25	2421004.47
1150	863923.29	2421006.12
1151	863915.62	2421010.88
1152	863914.59	2421009.22

1153	863930.70	2421018.06
1154	863931.73	2421019.72
1155	863924.07	2421024.46
1156	863923.04	2421022.81
1157	863910.34	2421011.86
1158	863911.37	2421013.51
1159	863903.73	2421018.26
1160	863902.70	2421016.60
1161	863918.79	2421025.45
1162	863919.82	2421027.10
1163	863912.18	2421031.83
1164	863911.15	2421030.18
44. 86:14:0000000:662:3Y1		
1165	863914.59	2421009.22
1166	863915.62	2421010.88
1167	863911.37	2421013.51
1168	863910.34	2421011.86
1169	863923.04	2421022.81
1170	863924.07	2421024.46
1171	863919.82	2421027.10
1172	863918.79	2421025.45
45. 86:14:0000000:678:3Y2		
1173	864252.41	2420829.58
1174	864268.29	2420846.60
1175	864256.52	2420854.53
1176	864248.96	2420859.47
1177	864233.02	2420842.43
1178	864243.79	2420835.37
46. 86:14:0000000:678:3Y1		
1179	864212.91	2420787.21
1180	864224.01	2420799.06
1181	864203.47	2420810.77
1182	864192.13	2420798.58
1183	864204.12	2420791.65
47. 86:14:0000000:685:3Y8		
1184	864337.85	2420185.78
1185	864339.41	2420194.61
1186	864326.01	2420197.19
1187	864324.48	2420188.36
1188	864340.29	2420199.54
1189	864340.81	2420202.49
1190	864327.39	2420205.08
1191	864326.87	2420202.13

48. 86:14:0000000:685:3Y2		
1192	864339.41	2420194.61
1193	864340.29	2420199.54
1194	864326.87	2420202.13
1195	864326.01	2420197.19
49. 86:14:0000000:685:3Y4		
1196	864342.21	2420210.37
1197	864343.79	2420219.25
1198	864330.29	2420221.84
1199	864328.76	2420212.97
1200	864340.81	2420202.49
1201	864341.34	2420205.44
1202	864327.90	2420208.04
1203	864327.39	2420205.08
50. 86:14:0000000:685:3Y6		
1204	864341.34	2420205.44
1205	864342.21	2420210.37
1206	864328.76	2420212.97
1207	864327.90	2420208.04
51. 86:14:0000000:685:3Y3		
1208	864025.90	2420957.65
1209	864017.12	2420963.28
1210	864006.09	2420970.26
1211	863999.83	2420963.78
1212	863995.33	2420960.52
1213	864016.02	2420947.43
52. 86:14:0000000:685:3Y7		
1214	863934.45	2421015.68
1215	863930.68	2421018.02
1216	863929.46	2421016.06
1217	863933.19	2421013.70
1218	863911.13	2421030.15
1219	863907.25	2421032.55
1220	863906.14	2421030.79
1221	863910.01	2421028.35
53. 86:14:0000000:685:3Y5		
1222	863923.31	2421006.16
1223	863929.46	2421016.06
1224	863930.68	2421018.02
1225	863923.02	2421022.77
1226	863915.65	2421010.92
1227	863911.40	2421013.56
1228	863918.77	2421025.40

1229	863911.13	2421030.15
1230	863910.01	2421028.35
1231	863903.75	2421018.30
54. 86:14:0000000:685:3Y1		
1232	863915.65	2421010.92
1233	863923.02	2421022.77
1234	863918.77	2421025.40
1235	863911.40	2421013.56
55. 86:14:0102005:3Y1		
1236	860563.73	2425282.16
1237	860562.27	2425291.91
1238	860528.90	2425284.19
1239	860527.19	2425281.87
1240	860541.84	2425280.84
1241	860553.64	2425280.01
1242	860556.18	2425279.84
1243	860561.38	2425279.47
1244	860568.81	2425287.94
1245	860570.59	2425289.97
1246	860574.06	2425293.92
1247	860570.22	2425293.75
1248	860568.02	2425293.25
56. 86:14:0102005:478:3Y1		
1249	860570.25	2425293.78
1250	860574.10	2425293.96
1251	860574.87	2425294.84
57. 86:14:0103001:3Y6		
1252	863760.96	2421052.47
1253	863776.07	2421073.68
1254	863759.03	2421084.36
1255	863743.87	2421063.09
58. 86:14:0103001:3Y2		
1256	864448.01	2420739.16
1257	864466.19	2420730.98
1258	864481.29	2420728.31
1259	864482.21	2420728.30
1260	864481.89	2420746.09
1261	864472.87	2420747.24
1262	864467.86	2420747.88
1263	864464.85	2420748.26
1264	864461.84	2420748.65
1265	864456.82	2420749.29
1266	864447.80	2420750.44

1267	864447.88	2420745.98
1268	864482.66	2420703.54
1269	864453.52	2420708.17
1270	864456.31	2420696.23
1271	864456.38	2420696.05
1272	864457.79	2420695.89
1273	864462.81	2420695.32
1274	864465.82	2420694.97
1275	864468.82	2420694.63
1276	864473.84	2420694.06
1277	864482.85	2420693.04
59. 86:14:0103001:3Y3		
1278	862419.65	2421930.30
1279	862416.77	2421925.57
1280	862415.11	2421922.86
1281	862417.87	2421921.08
1282	862472.64	2421886.46
1283	862483.13	2421891.59
60. 86:14:0103001:3Y5		
1284	864211.74	2421162.80
1285	864224.54	2421186.25
1286	864218.60	2421188.04
1287	864202.88	2421227.54
1288	864193.83	2421218.53
1289	864195.34	2421216.38
1290	864179.14	2421181.43
1291	864196.92	2421171.78
1292	864196.54	2421171.03
1293	864322.57	2421137.86
1294	864309.96	2421135.45
1295	864309.81	2421103.68
1296	864336.44	2421102.40
1297	864325.88	2421122.50
1298	864253.58	2421089.14
1299	864253.57	2421088.88
1300	864253.29	2421083.88
1301	864252.57	2421071.06
1302	864252.52	2421070.29
1303	864253.36	2421070.29
1304	864258.65	2421070.28
1305	864267.66	2421070.26
1306	864272.66	2421070.26
1307	864274.19	2421070.25

1308	864275.43	2421070.25
1309	864275.03	2421084.49
1310	864211.07	2421233.28
1311	864225.73	2421196.18
1312	864229.39	2421195.12
1313	864236.48	2421208.12
1314	864232.28	2421210.35
1315	864212.91	2421231.02
1316	864212.85	2421232.86
1317	864217.55	2421231.78
1318	864234.46	2421213.71
1319	864238.38	2421211.62
1320	864244.94	2421223.60
1321	864245.93	2421225.22
1322	864227.54	2421229.47
1323	864204.02	2421154.32
1324	864192.44	2421163.10
1325	864189.40	2421157.21
61. 86:14:0103001:3Y1		
1326	864168.63	2420119.67
1327	864197.89	2420126.41
1328	864206.13	2420154.58
1329	864206.17	2420154.69
1330	864232.85	2420224.32
1331	864215.25	2420229.78
1332	864203.40	2420233.47
1333	864160.28	2420246.87
1334	864133.47	2420141.94
1335	864130.62	2420130.77
1336	864131.89	2420130.39
1337	864154.91	2420123.67
1338	864159.73	2420122.27
1339	864162.56	2420121.44
62. 86:14:0103001:3Y4		
1340	861286.85	2422965.61
1341	861285.90	2422965.38
1342	861287.40	2422963.31
1343	861289.06	2422961.00
1344	861290.71	2422958.68
1345	861292.33	2422956.34
1346	861447.07	2422734.28
1347	861534.83	2422631.91
1348	861578.86	2422581.03

1349	861465.51	2422728.89
1350	861345.02	2422899.00
1351	863901.38	2420970.89
1352	863898.82	2420966.76
1353	863903.05	2420964.12
1354	863905.77	2420968.48
1355	863922.00	2421004.06
1356	863916.52	2420995.25
1357	863920.89	2420992.80
1358	863926.22	2421001.39
1359	863898.78	2421018.79
1360	863892.49	2421008.68
1361	863896.42	2421006.49
1362	863902.57	2421016.39
1363	860772.11	2423736.60
1364	860766.96	2423735.84
1365	860770.14	2423728.65
1366	860775.41	2423729.12
1367	863935.53	2421017.41
1368	863945.49	2421033.14
1369	863941.59	2421035.59
1370	863931.75	2421019.75
1371	860837.62	2423588.40
1372	860825.62	2423615.50
1373	860813.37	2423622.60
1374	863912.20	2421031.87
1375	863922.15	2421047.88
1376	863918.42	2421050.24
1377	863908.34	2421034.28
1378	863759.57	2421085.11
1379	863759.03	2421084.36
1380	863776.07	2421073.68
1381	863776.65	2421074.49
1382	863398.44	2421308.77
1383	863396.47	2421305.30
1384	863411.43	2421296.59
1385	863415.62	2421294.10
1386	863419.80	2421291.60
1387	863423.96	2421289.02
1388	863665.99	2421138.57
1389	863668.39	2421141.81
1390	863426.07	2421292.44
1391	863421.88	2421295.00

1392	863417.67	2421297.54
1393	863413.44	2421300.04
1394	863387.77	2421310.39
1395	863389.70	2421313.86
1396	863326.28	2421350.81
1397	863319.33	2421354.94
1398	863312.42	2421359.21
1399	863305.62	2421363.59
1400	863184.48	2421442.55
1401	863182.24	2421439.22
1402	863287.97	2421370.31
1403	863338.95	2421338.84
1404	863112.96	2421486.56
1405	863111.73	2421485.18
1406	863173.90	2421444.65
1407	863176.15	2421447.98
1408	863169.65	2421452.22
1409	863173.34	2421458.37
1410	863117.06	2421492.08
1411	862511.33	2421867.32
1412	862509.10	2421865.21
1413	862806.24	2421684.08
1414	862810.62	2421681.37
1415	862814.97	2421678.62
1416	862819.31	2421675.82
1417	863092.88	2421497.48
1418	863099.03	2421503.29
1419	862816.15	2421680.44
1420	862567.68	2421833.57
1421	862232.07	2422039.65
1422	862415.11	2421922.86
1423	862416.77	2421925.57
1424	862395.87	2421938.54
1425	861708.29	2422460.62
1426	861695.07	2422446.64
1427	861744.64	2422389.36
1428	861795.73	2422337.78
1429	861813.31	2422320.88
1430	861831.71	2422304.90
1431	861850.92	2422289.84
1432	861908.41	2422247.01
1433	861923.63	2422237.25
1434	861878.95	2422285.74

1435	861851.14	2422302.03
1436	861823.23	2422320.14
1437	861795.47	2422345.52
1438	861769.40	2422372.91
1439	861686.20	2422475.07
1440	861675.97	2422468.71
1441	861691.12	2422451.22
1442	861704.75	2422465.72
1443	861703.77	2422467.09
1444	861669.35	2422476.38
1445	861675.21	2422480.07
1446	861660.35	2422486.81
1447	861282.12	2422970.62
1448	861282.42	2422970.70
1449	861280.49	2422972.87
1450	860986.37	2423384.43
1451	861000.42	2423362.06
1452	861004.35	2423355.95
1453	861008.42	2423349.92
1454	861012.61	2423343.99
1455	861246.35	2423020.19
1456	861201.79	2423084.63
1457	861163.38	2423147.35
1458	861142.65	2423176.61
1459	861106.33	2423230.73
1460	861057.11	2423292.68
1461	860860.96	2423595.09
1462	860859.42	2423595.98
1463	860869.22	2423575.22
1464	860880.26	2423554.44
1465	860892.28	2423534.23
1466	860969.18	2423411.80
1467	860978.33	2423418.57
1468	860934.60	2423477.53
1469	860924.22	2423508.52
1470	860914.79	2423521.10
1471	860800.26	2423742.15
1472	860799.90	2423742.95
1473	860798.84	2423742.68
63. 86:14:0103001:1529:3Y3		
1474	860659.30	2423732.65
1475	860666.78	2423732.99
1476	860663.75	2423737.45

1477	860662.05	2423740.68
1478	860644.65	2423739.78
64. 86:14:0103001:1529:3Y1		
1479	860767.92	2423746.11
1480	860777.13	2423747.46
1481	860773.80	2423754.99
1482	860768.65	2423754.25
1483	860764.57	2423753.64
1484	860782.11	2423748.59
1485	860782.94	2423748.79
1486	860790.92	2423750.93
1487	860787.65	2423758.29
1488	860778.85	2423755.94
65. 86:14:0103001:1529:3Y2		
1489	860777.13	2423747.46
1490	860778.72	2423747.68
1491	860782.11	2423748.59
1492	860778.85	2423755.94
1493	860777.13	2423755.50
1494	860773.80	2423754.99
66. 86:14:0103001:1530:3Y3		
1495	863053.60	2421442.25
1496	863065.31	2421452.96
1497	863053.65	2421460.26
1498	863041.59	2421448.81
67. 86:14:0103001:1530:3Y1		
1499	863103.24	2421490.72
1500	863105.12	2421492.77
1501	863108.52	2421497.34
1502	863099.05	2421503.27
1503	863092.90	2421497.46
68. 86:14:0103001:1530:3Y2		
1504	863100.47	2421487.65
1505	863103.24	2421490.72
1506	863092.90	2421497.46
1507	863089.73	2421494.48
69. 86:14:0103001:1532:3Y1		
1508	865251.66	2420715.20
1509	865255.19	2420734.61
1510	865247.23	2420734.54
1511	865244.68	2420716.94
1512	865242.95	2420711.51
1513	865250.96	2420711.58

70. 86:14:0103001:1534:3Y1		
1514	862452.48	2421812.44
1515	862454.90	2421813.90
1516	862470.08	2421828.19
1517	862462.13	2421833.27
1518	862457.79	2421828.50
1519	862448.34	2421820.03
1520	862443.91	2421817.73
71. 86:14:0103001:1535:3Y3		
1521	864382.15	2420949.41
1522	864383.39	2420977.68
1523	864381.41	2420984.59
1524	864378.00	2420990.51
1525	864376.98	2420967.44
72. 86:14:0103001:1535:3Y1		
1526	864383.39	2420977.68
1527	864383.55	2420980.93
1528	864381.41	2420984.59
73. 86:14:0103001:1535:3Y2		
1529	864382.10	2420938.66
1530	864381.96	2420944.83
1531	864382.15	2420949.41
1532	864376.98	2420967.44
1533	864376.30	2420952.25
1534	864379.91	2420944.59
74. 86:14:0103001:1536:3Y3		
1535	860859.41	2423596.02
1536	860858.00	2423599.16
1537	860846.33	2423625.57
1538	860833.61	2423632.08
1539	860846.17	2423603.67
1540	860859.41	2423596.02
1541	860838.83	2423607.91
1542	860826.53	2423635.72
1543	860813.82	2423642.24
1544	860818.69	2423631.23
1545	860825.60	2423615.55
75. 86:14:0103001:1536:3Y1		
1546	860833.61	2423632.08
1547	860826.53	2423635.72
1548	860838.83	2423607.91
1549	860846.17	2423603.67
76. 86:14:0103001:1536:3Y2		

1550	860825.60	2423615.55
1551	860818.69	2423631.23
1552	860811.14	2423625.77
1553	860813.37	2423622.60
1554	860858.00	2423599.16
1555	860859.41	2423596.02
1556	860860.94	2423595.13
77. 86:14:0103001:218:3Y1		
1557	865124.59	2420703.83
1558	865131.43	2420704.47
1559	865118.15	2420724.02
1560	865111.42	2420723.45
78. 86:14:0103001:267:3Y1		
1561	863552.96	2421153.95
1562	863549.28	2421149.17
1563	863565.36	2421134.41
1564	863594.73	2421115.49
79. 86:14:0103001:381:3Y1		
1565	860692.38	2423659.63
1566	860706.83	2423667.98
1567	860694.13	2423688.87
1568	860683.24	2423706.77
1569	860666.94	2423700.23
1570	860662.44	2423698.40
1571	860669.91	2423687.37
80. 86:14:0103001:400:3Y2		
1572	864141.31	2420011.28
1573	864132.61	2420013.97
1574	864131.77	2420011.42
1575	864131.27	2420009.07
1576	864140.26	2420007.50
1577	864155.58	2420007.75
1578	864148.83	2420008.97
1579	864146.11	2420009.80
1580	864145.22	2420006.64
1581	864154.83	2420004.98
1582	864169.46	2420005.25
1583	864160.56	2420006.85
1584	864159.79	2420004.12
1585	864167.94	2420002.69
1586	864167.80	2420002.39
1587	864166.82	2420000.10
1588	864166.95	2420000.08

1589	864167.60	2420001.10
1590	864168.45	2420001.62
81. 86:14:0103001:400:3Y4		
1591	864171.90	2420004.82
1592	864169.46	2420005.25
1593	864168.45	2420001.62
1594	864170.57	2420001.32
1595	864170.82	2420001.92
1596	864170.90	2420002.17
82. 86:14:0103001:400:3Y3		
1597	864146.11	2420009.80
1598	864141.31	2420011.28
1599	864140.26	2420007.50
1600	864145.22	2420006.64
1601	864160.56	2420006.85
1602	864155.58	2420007.75
1603	864154.83	2420004.98
1604	864159.79	2420004.12
83. 86:14:0103001:400:3Y5		
1605	864124.99	2420016.33
1606	864102.07	2420023.42
1607	864100.70	2420020.51
1608	864099.58	2420014.55
1609	864123.35	2420010.43
1610	864123.92	2420013.45
1611	864132.61	2420013.97
1612	864129.77	2420014.85
1613	864128.31	2420009.58
1614	864131.27	2420009.07
1615	864131.77	2420011.42
84. 86:14:0103001:400:3Y1		
1616	864129.77	2420014.85
1617	864124.99	2420016.33
1618	864123.92	2420013.45
1619	864123.35	2420010.43
1620	864128.31	2420009.58
85. 86:14:0103001:400:3Y6		
1621	864171.92	2420004.87
1622	864174.55	2420011.66
1623	864172.11	2420012.07
1624	864171.41	2420012.18
1625	864169.48	2420005.30
86. 86:14:0103001:400:3Y7		

1626	864155.60	2420007.78
1627	864155.70	2420009.92
1628	864157.51	2420014.58
1629	864147.91	2420016.25
1630	864146.43	2420011.83
1631	864146.12	2420009.82
1632	864148.83	2420008.97
1633	864169.48	2420005.30
1634	864171.41	2420012.18
1635	864162.47	2420013.72
1636	864160.66	2420008.94
1637	864160.58	2420006.89
1638	864141.32	2420011.31
1639	864141.48	2420013.09
1640	864142.95	2420017.12
1641	864133.93	2420018.69
1642	864132.60	2420015.50
1643	864132.62	2420014.00
87. 86:14:0103001:400:3Y8		
1644	864160.58	2420006.89
1645	864160.66	2420008.94
1646	864162.47	2420013.72
1647	864157.51	2420014.58
1648	864155.70	2420009.92
1649	864155.60	2420007.78
1650	864146.12	2420009.82
1651	864146.43	2420011.83
1652	864147.91	2420016.25
1653	864142.95	2420017.12
1654	864141.48	2420013.09
1655	864141.32	2420011.31
88. 86:14:0103001:400:3Y9		
1656	864125.00	2420016.36
1657	864126.03	2420020.06
1658	864102.27	2420024.19
1659	864102.08	2420023.46
1660	864132.62	2420014.00
1661	864132.60	2420015.50
1662	864133.93	2420018.69
1663	864130.99	2420019.20
1664	864129.84	2420016.30
1665	864129.78	2420014.88
89. 86:14:0103001:400:3Y10		

1666	864129.78	2420014.88
1667	864129.84	2420016.30
1668	864130.99	2420019.20
1669	864126.03	2420020.06
1670	864125.00	2420016.36
90. 86:14:0103001:423:3Y5		
1671	862443.89	2421817.76
1672	862448.34	2421820.03
1673	862457.79	2421828.50
1674	862462.13	2421833.27
1675	862453.57	2421838.69
1676	862450.58	2421835.46
1677	862442.16	2421827.94
1678	862433.46	2421823.52
91. 86:14:0103001:423:3Y1		
1679	862472.30	2421846.56
1680	862475.28	2421850.79
1681	862480.52	2421855.70
1682	862474.30	2421859.50
1683	862472.23	2421857.38
1684	862469.58	2421858.99
1685	862467.40	2421856.97
1686	862463.76	2421851.77
1687	862501.89	2421869.62
1688	862505.41	2421870.88
1689	862496.48	2421876.22
1690	862492.63	2421875.37
1691	862492.55	2421875.31
92. 86:14:0103001:423:3Y2		
1692	862492.26	2421864.94
1693	862497.12	2421867.91
1694	862501.89	2421869.62
1695	862492.55	2421875.31
1696	862484.54	2421869.99
1697	862484.33	2421869.78
1698	862480.52	2421855.70
1699	862486.87	2421861.61
1700	862487.49	2421862.01
1701	862480.76	2421866.11
1702	862474.30	2421859.50
93. 86:14:0103001:423:3Y3		
1703	862487.49	2421862.01
1704	862492.26	2421864.94

1705	862484.33	2421869.78
1706	862480.76	2421866.11
94. 86:14:0103001:423:3Y4		
1707	862501.82	2421880.18
1708	862493.31	2421877.08
1709	862490.16	2421875.37
1710	862480.79	2421869.50
1711	862469.58	2421858.99
1712	862472.23	2421857.38
1713	862474.30	2421859.50
1714	862480.76	2421866.11
1715	862484.33	2421869.78
1716	862484.54	2421869.99
1717	862492.55	2421875.31
1718	862492.63	2421875.37
1719	862496.48	2421876.22
1720	862503.68	2421877.81
1721	862502.36	2421879.85
95. 86:14:0103001:441:3Y4		
1722	863062.87	2421437.18
1723	863074.09	2421447.45
1724	863080.67	2421453.51
1725	863071.54	2421458.63
1726	863065.31	2421452.96
1727	863053.63	2421442.23
96. 86:14:0103001:441:3Y1		
1728	863111.71	2421485.20
1729	863112.96	2421486.56
1730	863117.03	2421492.10
1731	863108.54	2421497.32
1732	863105.12	2421492.77
1733	863103.26	2421490.70
1734	863090.59	2421462.62
1735	863094.59	2421466.26
1736	863096.09	2421467.94
1737	863087.62	2421473.44
1738	863087.34	2421473.16
1739	863081.72	2421467.99
97. 86:14:0103001:441:3Y2		
1740	863096.09	2421467.94
1741	863102.22	2421474.70
1742	863093.75	2421480.21
1743	863087.62	2421473.44

1744	863105.61	2421478.45
1745	863109.03	2421482.20
1746	863111.71	2421485.20
1747	863103.26	2421490.70
1748	863100.47	2421487.65
1749	863097.14	2421483.95
98. 86:14:0103001:441:3Y3		
1750	863102.22	2421474.70
1751	863105.61	2421478.45
1752	863097.14	2421483.95
1753	863093.75	2421480.21
99. 86:14:0103001:448:3Y1		
1754	860662.42	2423698.44
1755	860666.94	2423700.23
1756	860661.59	2423718.43
1757	860659.47	2423722.69
1758	860646.16	2423727.42
1759	860652.59	2423714.08
1760	860653.15	2423712.14
100. 86:14:0103001:461:3Y4		
1761	863370.43	2421248.97
1762	863374.37	2421258.97
1763	863379.55	2421270.28
1764	863375.55	2421272.63
1765	863370.92	2421275.52
1766	863365.78	2421264.49
1767	863361.74	2421254.14
1768	863363.63	2421252.96
101. 86:14:0103001:461:3Y1		
1769	863386.18	2421284.66
1770	863389.97	2421292.89
1771	863381.32	2421297.93
1772	863377.51	2421289.72
1773	863392.07	2421297.45
1774	863392.32	2421297.96
1775	863395.63	2421303.84
1776	863396.45	2421305.32
1777	863387.80	2421310.38
1778	863387.07	2421309.10
1779	863383.44	2421302.48
102. 86:14:0103001:461:3Y2		
1780	863389.97	2421292.89
1781	863392.07	2421297.45

1782	863383.44	2421302.48
1783	863383.36	2421302.37
1784	863381.32	2421297.93
103. 86:14:0103001:461:3Y3		
1785	863396.45	2421305.32
1786	863398.41	2421308.79
1787	863389.73	2421313.85
1788	863387.80	2421310.38
104. 86:14:0103001:467:3Y1		
1789	864661.29	2420662.42
1790	864660.29	2420664.18
1791	864652.82	2420677.24
1792	864648.09	2420685.46
1793	864635.67	2420687.14
1794	864640.51	2420678.65
1795	864648.51	2420664.54
1796	864650.05	2420661.91
105. 86:14:0103001:495:3Y1		
1797	864209.42	2421158.54
1798	864211.74	2421162.80
1799	864196.52	2421171.01
1800	864192.45	2421163.12
1801	864204.02	2421154.32
1802	864211.04	2421152.97
106. 86:14:0103001:555:3Y1		
1803	864209.10	2421233.75
1804	864211.07	2421233.28
1805	864212.85	2421232.86
1806	864217.55	2421231.78
1807	864227.53	2421229.49
1808	864228.92	2421234.75
1809	864228.24	2421235.02
1810	864212.40	2421237.01
107. 86:14:0103001:680:3Y1		
1811	860608.13	2424484.37
1812	860614.09	2424485.52
1813	860592.89	2424545.04
1814	860592.22	2424529.11
108. 86:14:0103001:768:3Y2		
1815	864184.61	2420009.93
1816	864186.51	2420009.58
1817	864186.09	2420008.35
1818	864183.46	2420002.80

1819	864181.99	2420003.06
109. 86:14:0103001:768:3Y1		
1820	864181.97	2420003.03
1821	864183.45	2420002.77
1822	864182.24	2420000.22
1823	864180.95	2420000.42
110. 86:14:0104001:3Y1		
1824	866128.32	2420722.74
1825	866128.24	2420723.54
1826	866128.10	2420725.12
1827	866127.90	2420728.50
1828	866105.00	2420729.85
1829	866100.96	2420729.22
1830	866101.40	2420723.22
1831	866106.57	2420723.82
111. 86:14:0104001:110:3Y1		
1832	866093.03	2420786.91
1833	866093.13	2420783.07
1834	866092.29	2420780.97
1835	866090.27	2420780.01
1836	866032.80	2420777.72
1837	866029.62	2420777.58
1838	866027.88	2420783.50
1839	866030.98	2420783.61
1840	866087.08	2420785.87
1841	866087.07	2420786.68
112. 86:00:0000000:3Y1		
1842	864144.39	2420003.65
1843	864145.22	2420006.61
1844	864140.25	2420007.47
1845	864139.40	2420004.44
1846	864159.02	2420001.34
1847	864159.79	2420004.09
1848	864154.82	2420004.95
1849	864154.03	2420002.13
113. 86:00:0000000:3Y2		
1850	864098.58	2420010.91
1851	864122.42	2420007.13
1852	864123.34	2420010.40
1853	864099.69	2420014.50
1854	864130.38	2420005.87
1855	864131.25	2420009.03
1856	864128.29	2420009.53

1857	864127.40	2420006.34
114. 86:00:0000000:3Y3		
1858	864127.40	2420006.34
1859	864128.29	2420009.53
1860	864123.34	2420010.40
1861	864122.42	2420007.13
115. 86:00:0000000:3Y4		
1862	864181.12	2419997.87
1863	864182.23	2420000.19
1864	864180.95	2420000.42
1865	864180.93	2420000.34
1866	864180.70	2419999.68
1867	864180.90	2419999.63
1868	864180.82	2419999.00
1869	864180.26	2419998.00
116. 86:00:0000000:3Y5		
1870	866059.57	2420778.75
1871	866032.81	2420777.69
1872	866029.62	2420777.58
1873	865981.82	2420775.67
1874	865902.78	2420772.51
1875	865842.02	2420770.08
1876	865839.94	2420770.80
1877	865838.90	2420772.76
1878	865838.42	2420777.23
1879	865699.28	2420771.95
1880	865701.25	2420742.05
1881	865672.24	2420740.87
1882	865622.05	2420738.76
1883	865589.83	2420737.41
1884	865564.80	2420736.55
1885	865521.46	2420734.97
1886	865493.25	2420733.84
1887	865452.74	2420732.33
1888	865409.89	2420732.44
1889	865399.98	2420733.06
1890	865404.25	2420709.75
1891	865409.14	2420709.44
1892	865453.12	2420709.33
1893	865494.13	2420710.85
1894	865522.33	2420711.95
1895	865565.63	2420713.55
1896	865590.71	2420714.43

1897	865623.01	2420715.79
1898	865673.19	2420717.89
1899	865701.77	2420719.05
1900	865708.59	2420654.12
1901	865721.99	2420654.84
1902	865737.76	2420656.23
1903	865753.16	2420657.47
1904	865771.26	2420658.95
1905	865787.51	2420659.31
1906	865801.65	2420660.10
1907	865816.86	2420660.16
1908	865832.34	2420660.66
1909	865860.49	2420661.32
1910	865894.02	2420662.56
1911	866053.02	2420666.04
1912	866070.49	2420666.43
1913	866067.66	2420695.58
1914	866058.74	2420695.25
1915	866050.35	2420695.05
1916	865910.10	2420691.80
1917	865908.94	2420691.78
1918	865863.81	2420689.33
1919	865847.97	2420688.88
1920	865832.32	2420688.42
1921	865817.77	2420687.63
1922	865804.49	2420687.11
1923	865788.68	2420687.08
1924	865771.88	2420686.20
1925	865758.25	2420685.63
1926	865741.02	2420683.99
1927	865731.83	2420683.03
1928	865725.90	2420749.94
1929	865946.67	2420758.33
1930	866037.63	2420761.80
1931	866061.14	2420762.69
1932	865716.28	2420734.10
1933	865710.80	2420733.59
1934	865710.78	2420733.56
1935	865712.87	2420719.82
1936	865717.61	2420720.34
1937	865716.32	2420734.03
1938	864806.28	2420688.12
1939	864652.82	2420677.24

1940	864660.29	2420664.18
1941	864685.33	2420663.50
1942	864690.70	2420663.74
1943	864717.87	2420665.47
1944	864758.85	2420669.05
1945	864787.57	2420671.56
1946	864806.77	2420673.06
1947	864137.33	2420911.94
1948	864128.12	2420911.61
1949	864179.49	2420876.92
1950	864198.21	2420865.07
1951	864210.06	2420878.05
1952	864204.32	2420888.39
1953	864178.02	2420905.02
1954	864167.40	2420903.43
1955	864268.33	2420846.57
1956	864252.45	2420829.55
1957	864267.92	2420819.13
1958	864296.54	2420801.01
1959	864297.05	2420802.71
1960	864296.12	2420828.50
1961	864280.54	2420838.46
1962	864482.66	2420703.54
1963	864482.85	2420693.04
1964	864482.90	2420691.12
1965	864490.99	2420688.42
1966	864491.89	2420688.15
1967	864502.60	2420684.96
1968	864525.20	2420679.56
1969	864591.45	2420669.97
1970	864586.80	2420671.27
1971	864571.83	2420675.40
1972	864489.63	2420702.45
1973	865392.70	2420733.51
1974	865355.11	2420718.21
1975	865282.30	2420711.86
1976	865309.01	2420712.22
1977	865337.08	2420712.44
1978	865380.06	2420711.26
1979	865400.07	2420710.01
1980	865395.76	2420733.32
1981	864590.81	2420686.49
1982	864588.13	2420677.09

1983	864631.94	2420664.96
1984	864648.51	2420664.54
1985	864640.51	2420678.65
1986	864337.18	2420786.45
1987	864331.84	2420785.72
1988	864326.00	2420783.56
1989	864333.07	2420777.88
1990	864368.75	2420755.27
1991	864379.44	2420748.29
1992	864391.94	2420753.38
1993	864371.30	2420762.61
1994	864345.48	2420783.41
1995	864046.52	2420979.00
1996	864039.08	2420971.30
1997	864046.57	2420966.75
1998	864084.97	2420940.82
1999	864082.51	2420958.89
2000	864232.98	2420842.45
2001	864248.92	2420859.50
2002	864230.45	2420871.60
2003	864229.64	2420869.86
2004	864215.25	2420854.06
2005	864403.81	2420759.02
2006	864403.88	2420759.82
2007	864381.19	2420774.65
2008	864327.01	2420808.94
2009	864322.77	2420792.88
2010	864328.89	2420795.30
2011	864338.23	2420796.54
2012	864350.09	2420792.35
2013	864375.99	2420771.47
2014	864104.43	2420946.65
2015	864106.90	2420930.96
2016	864138.69	2420921.90
2017	864149.80	2420922.32
2018	864111.30	2420942.81
2019	864034.82	2420966.89
2020	864030.03	2420961.93
2021	864031.57	2420961.00
2022	864086.14	2420930.51
2023	864085.78	2420933.05
2024	864043.37	2420961.67
2025	866058.92	2420785.61

2026	866030.70	2420784.54
2027	865959.60	2420781.84
2028	865844.43	2420777.47
2029	865844.55	2420776.20
2030	865893.29	2420778.14
2031	865980.71	2420781.63
2032	866027.88	2420783.50
2033	866030.97	2420783.64
2034	866059.00	2420784.77
117. 86:00:000000:3Y6		
2035	864139.40	2420004.44
2036	864140.25	2420007.47
2037	864131.25	2420009.03
2038	864130.38	2420005.87
2039	864159.02	2420001.34
2040	864166.79	2420000.11
2041	864167.80	2420002.39
2042	864167.94	2420002.69
2043	864159.79	2420004.09
2044	864144.39	2420003.65
2045	864154.03	2420002.13
2046	864154.82	2420004.95
2047	864145.22	2420006.61
118. 86:01:1103001:3Y1		
2048	868568.74	2412671.69
2049	868565.65	2412681.10
2050	868552.47	2412682.60
2051	868526.57	2412715.14
2052	868501.94	2412704.42
2053	868350.14	2412681.68
2054	868242.00	2412817.51
2055	868237.53	2412823.27
2056	868233.16	2412829.13
2057	868228.92	2412835.07
2058	868178.80	2412906.75
2059	868168.81	2412922.54
2060	868160.31	2412939.25
2061	868158.34	2412944.20
2062	868153.40	2412956.61
2063	868127.41	2413031.95
2064	868124.08	2413040.84
2065	868123.75	2413041.69
2066	868119.62	2413051.16

2067	868114.99	2413060.47
2068	868108.42	2413072.83
2069	868109.73	2413111.35
2070	868100.87	2413116.11
2071	868099.32	2413070.72
2072	868107.05	2413056.21
2073	868111.48	2413047.36
2074	868115.43	2413038.30
2075	868118.89	2413029.06
2076	868144.87	2412953.74
2077	868152.10	2412935.55
2078	868161.00	2412918.09
2079	868171.46	2412901.54
2080	868221.53	2412829.91
2081	868225.90	2412823.82
2082	868230.38	2412817.81
2083	868234.98	2412811.89
2084	868346.33	2412672.01
2085	868504.45	2412695.70
2086	868523.82	2412704.13
2087	868547.76	2412674.08
2088	868563.93	2412686.33
2089	868560.84	2412695.73
2090	868559.83	2412695.94
2091	868530.84	2412732.27
2092	868498.05	2412718.00
2093	868356.05	2412696.72
2094	868252.98	2412826.21
2095	868248.65	2412831.76
2096	868244.44	2412837.38
2097	868240.39	2412843.10
2098	868190.31	2412914.73
2099	868180.98	2412929.47
2100	868173.06	2412945.03
2101	868166.62	2412961.24
2102	868140.64	2413036.56
2103	868136.74	2413046.94
2104	868132.31	2413057.10
2105	868127.36	2413067.02
2106	868122.53	2413076.09
2107	868123.47	2413103.82
2108	868114.65	2413108.66
2109	868114.02	2413090.51

2110	868113.44	2413073.99
2111	868119.43	2413062.75
2112	868119.59	2413062.45
2113	868124.18	2413053.28
2114	868128.40	2413043.56
2115	868132.11	2413033.65
2116	868158.11	2412958.35
2117	868164.88	2412941.31
2118	868173.17	2412925.01
2119	868176.54	2412919.68
2120	868182.96	2412909.53
2121	868201.68	2412882.75
2122	868233.01	2412837.95
2123	868237.19	2412832.07
2124	868241.50	2412826.30
2125	868245.93	2412820.60
2126	868352.25	2412687.06
2127	868500.56	2412709.28
2128	868528.09	2412721.26
2129	868555.11	2412687.34
2130	868123.86	2413115.04
2131	868124.34	2413128.97
2132	868119.65	2413131.43
2133	868115.46	2413132.95
2134	868115.02	2413119.89
2135	868110.11	2413122.44
2136	868110.53	2413134.74
2137	868101.61	2413137.97
2138	868101.24	2413127.02
119. 86:01:1103001:3Y2		
2139	868565.65	2412681.10
2140	868563.93	2412686.33
2141	868555.11	2412687.34
2142	868528.09	2412721.26
2143	868500.56	2412709.28
2144	868352.25	2412687.06
2145	868245.93	2412820.60
2146	868241.50	2412826.30
2147	868237.19	2412832.07
2148	868233.01	2412837.95
2149	868201.68	2412882.75
2150	868182.96	2412909.53
2151	868176.54	2412919.68

2152	868173.17	2412925.01
2153	868164.88	2412941.31
2154	868158.11	2412958.35
2155	868132.11	2413033.65
2156	868128.40	2413043.56
2157	868124.18	2413053.28
2158	868119.59	2413062.45
2159	868119.43	2413062.75
2160	868113.44	2413073.99
2161	868114.02	2413090.51
2162	868114.65	2413108.66
2163	868109.75	2413111.36
2164	868109.73	2413111.35
2165	868108.42	2413072.83
2166	868114.99	2413060.47
2167	868119.62	2413051.16
2168	868123.75	2413041.69
2169	868124.08	2413040.84
2170	868127.41	2413031.95
2171	868153.40	2412956.61
2172	868158.34	2412944.20
2173	868160.31	2412939.25
2174	868168.81	2412922.54
2175	868178.80	2412906.75
2176	868228.92	2412835.07
2177	868233.16	2412829.13
2178	868237.53	2412823.27
2179	868242.00	2412817.51
2180	868350.14	2412681.68
2181	868501.94	2412704.42
2182	868526.57	2412715.14
2183	868552.47	2412682.60
2184	868115.02	2413119.89
2185	868115.46	2413132.95
2186	868114.62	2413133.59
2187	868111.51	2413134.66
2188	868110.53	2413134.74
2189	868110.11	2413122.44
2190	868114.44	2413120.19
120. 86:01:1103001:3Y5		
2191	868560.92	2412695.72
2192	868563.99	2412686.33
2193	868572.85	2412685.31

2194	868574.14	2412694.22
2195	868565.71	2412681.10
2196	868568.81	2412671.69
2197	868570.86	2412671.45
2198	868572.14	2412680.36
121. 86:01:1103001:3Y6		
2199	868563.99	2412686.33
2200	868565.71	2412681.10
2201	868572.14	2412680.36
2202	868572.85	2412685.31
122. 86:01:1112002:3Y11		
2203	864106.88	2419829.67
2204	864101.83	2419826.13
2205	864101.80	2419823.54
2206	864106.83	2419827.17
123. 86:01:1112002:3Y12		
2207	864131.13	2419846.63
2208	864127.00	2419843.74
2209	864126.98	2419841.52
2210	864130.25	2419843.78
2211	864092.77	2419818.82
2212	864090.57	2419816.88
2213	864090.59	2419815.47
2214	864092.75	2419817.02
124. 86:01:1112002:3Y2		
2215	864117.96	2419837.49
2216	864127.00	2419843.82
2217	864127.62	2419905.70
2218	864127.72	2419915.96
2219	864126.29	2419913.92
2220	864121.08	2419907.40
2221	864118.59	2419900.46
2222	864109.90	2419831.85
2223	864112.89	2419833.94
2224	864113.43	2419886.20
2225	864110.37	2419877.75
2226	864118.79	2419920.50
2227	864127.89	2419933.73
2228	864127.92	2419936.29
2229	864128.01	2419945.38
2230	864118.98	2419939.05
2231	864110.69	2419910.11
2232	864113.71	2419913.95

2233	864113.93	2419935.52
2234	864110.93	2419933.41
2235	864163.91	2419993.15
2236	864166.93	2420000.05
2237	864159.01	2420001.31
2238	864157.28	2419995.08
2239	864152.46	2419996.47
2240	864154.03	2420002.10
2241	864144.39	2420003.62
2242	864143.14	2419999.17
2243	864139.39	2420004.41
2244	864130.37	2420005.84
2245	864129.60	2420003.10
2246	864138.33	2420000.56
125. 86:01:1112002:3Y3		
2247	864112.89	2419833.94
2248	864117.96	2419837.49
2249	864118.59	2419900.46
2250	864113.43	2419886.20
2251	864113.71	2419913.95
2252	864118.22	2419919.65
2253	864118.79	2419920.50
2254	864118.98	2419939.05
2255	864113.93	2419935.52
2256	864159.01	2420001.31
2257	864154.03	2420002.10
2258	864152.46	2419996.47
2259	864157.28	2419995.08
2260	864144.39	2420003.62
2261	864139.39	2420004.41
2262	864138.33	2420000.56
2263	864143.14	2419999.17
126. 86:01:1112002:3Y4		
2264	864094.04	2419944.26
2265	864112.49	2420008.06
2266	864121.93	2420005.33
2267	864122.42	2420007.10
2268	864098.57	2420010.88
2269	864092.33	2419988.54
2270	864103.57	2419985.41
2271	864094.29	2419969.73
2272	864093.46	2419888.23
2273	864102.58	2419899.81

2274	864102.86	2419927.95
2275	864093.81	2419922.05
2276	864093.73	2419913.87
2277	864092.77	2419818.90
2278	864098.03	2419823.51
2279	864101.83	2419826.20
2280	864102.12	2419854.92
2281	864092.87	2419829.35
2282	864102.43	2419883.76
2283	864093.30	2419872.26
2284	864093.19	2419861.45
2285	864093.05	2419847.57
2286	864102.31	2419873.03
2287	864106.87	2419829.73
2288	864109.90	2419831.85
2289	864110.37	2419877.75
2290	864107.26	2419869.14
2291	864107.63	2419906.23
2292	864110.69	2419910.11
2293	864110.93	2419933.41
2294	864107.89	2419931.28
2295	864130.37	2420005.84
2296	864127.40	2420006.31
2297	864126.73	2420003.93
2298	864129.60	2420003.10
2299	864109.45	2419892.63
2300	864107.47	2419890.11
2301	864107.44	2419887.14
127. 86:01:1112002:3Y13		
2302	864101.83	2419826.13
2303	864098.03	2419823.51
2304	864092.77	2419818.82
2305	864092.75	2419817.02
2306	864097.32	2419820.12
2307	864101.80	2419823.54
2308	864109.90	2419831.78
2309	864106.88	2419829.67
2310	864106.83	2419827.17
2311	864109.88	2419829.35
128. 86:01:1112002:3Y5		
2312	864101.83	2419826.20
2313	864106.87	2419829.73
2314	864107.26	2419869.14

2315	864102.12	2419854.92
2316	864102.58	2419899.81
2317	864107.63	2419906.23
2318	864107.89	2419931.28
2319	864106.55	2419930.35
2320	864102.86	2419927.95
2321	864107.47	2419890.11
2322	864102.43	2419883.76
2323	864102.31	2419873.03
2324	864107.44	2419887.14
2325	864127.40	2420006.31
2326	864122.42	2420007.10
2327	864121.93	2420005.33
2328	864126.73	2420003.93
129. 86:01:1112002:3Y6		
2329	864093.01	2419940.72
2330	864067.19	2419924.23
2331	864063.08	2419921.47
2332	864056.94	2419889.64
2333	864079.77	2419904.96
2334	864093.73	2419913.87
2335	864093.81	2419922.05
2336	864086.17	2419917.08
2337	864051.54	2419913.76
2338	864023.06	2419894.66
2339	864026.72	2419889.43
2340	864029.64	2419884.54
2341	864046.78	2419888.74
2342	864127.00	2419843.82
2343	864131.16	2419846.72
2344	864132.36	2419850.56
2345	864136.48	2419859.66
2346	864130.84	2419889.06
2347	864130.64	2419889.31
2348	864130.73	2419889.53
2349	864127.62	2419905.70
2350	864143.94	2419957.07
2351	864136.85	2419951.57
2352	864128.01	2419945.38
2353	864127.92	2419936.29
2354	864131.14	2419938.46
2355	864093.19	2419861.45
2356	864089.91	2419857.51

2357	864090.19	2419839.71
2358	864093.05	2419847.57
2359	864090.57	2419816.95
2360	864092.77	2419818.90
2361	864092.87	2419829.35
2362	864092.69	2419828.90
2363	864090.48	2419822.51
2364	864181.11	2419997.83
2365	864180.26	2419997.97
2366	864177.40	2419990.66
2367	864168.69	2419975.88
2368	864176.20	2419987.49
2369	864035.29	2419875.18
2370	864036.70	2419876.10
2371	864034.95	2419875.69
130. 86:01:1112002:3Y8		
2372	864127.00	2419843.74
2373	864117.96	2419837.41
2374	864117.94	2419835.15
2375	864122.51	2419838.19
2376	864126.98	2419841.52
2377	864112.89	2419833.87
2378	864109.90	2419831.78
2379	864109.88	2419829.35
2380	864112.87	2419831.50
131. 86:01:1112002:3Y9		
2381	864117.96	2419837.41
2382	864112.89	2419833.87
2383	864112.87	2419831.50
2384	864117.94	2419835.15
132. 86:14:0103001:3Y10		
2385	864464.04	2420627.90
2386	864459.37	2420647.64
2387	864458.63	2420649.87
2388	864459.65	2420593.52
2389	864459.38	2420565.66
2390	864457.56	2420537.91
2391	864454.16	2420510.25
2392	864428.49	2420339.82
2393	864427.43	2420333.09
2394	864426.27	2420326.40
2395	864425.03	2420319.71
2396	864401.72	2420198.89

2397	864375.75	2420203.91
2398	864378.19	2420198.34
2399	864405.67	2420193.04
2400	864429.94	2420318.78
2401	864431.20	2420325.53
2402	864432.35	2420332.28
2403	864433.41	2420339.05
2404	864459.12	2420509.57
2405	864462.54	2420537.43
2406	864464.39	2420565.47
2407	864464.66	2420593.54
2408	864456.27	2420779.32
2409	864461.26	2420780.81
2410	864460.53	2420820.89
2411	864409.11	2420906.31
2412	864391.70	2420966.84
2413	864383.55	2420980.93
2414	864383.42	2420977.64
2415	864404.49	2420904.30
2416	864455.54	2420819.46
2417	864342.12	2421014.56
2418	864343.55	2421019.35
2419	864325.56	2421023.83
2420	864271.14	2421025.68
2421	864272.66	2421070.26
2422	864267.66	2421070.26
2423	864265.97	2421020.85
2424	864324.87	2421018.85
2425	864317.52	2420210.05
2426	864318.47	2420214.97
2427	864261.11	2420226.02
2428	864259.62	2420221.22
2429	864233.59	2420226.25
2430	864235.40	2420230.98
2431	864227.46	2420232.51
2432	864204.09	2420237.02
2433	864203.40	2420233.47
2434	864215.25	2420229.78
2435	864226.09	2420227.70
2436	864366.29	2420200.63
2437	864363.85	2420206.20
2438	864344.30	2420209.96
2439	864343.44	2420205.03

2440	864131.00	2420019.23
2441	864135.80	2420036.47
2442	864130.92	2420037.62
2443	864126.03	2420020.09
2444	864457.88	2420690.90
2445	864463.23	2420672.57
2446	864462.81	2420695.32
2447	864457.79	2420695.89
2448	864461.66	2420758.71
2449	864456.66	2420758.13
2450	864456.82	2420749.29
2451	864461.84	2420748.65
2452	864139.52	2420049.80
2453	864141.82	2420058.08
2454	864136.96	2420059.26
2455	864134.65	2420050.96
2456	864354.74	2421011.42
2457	864355.71	2421016.33
2458	864349.41	2421017.90
2459	864347.98	2421013.10
2460	864158.34	2420117.30
2461	864159.73	2420122.27
2462	864154.91	2420123.67
2463	864153.43	2420118.39
2464	864158.01	2420117.20
2465	864325.82	2420208.45
2466	864326.69	2420213.42
2467	864323.43	2420214.04
2468	864322.48	2420209.09
2469	864364.91	2421008.88
2470	864365.57	2421013.87
2471	864364.63	2421008.96
133. 86:14:0103001:3Y11		
2472	864287.16	2420427.84
2473	864280.21	2420396.33
2474	864269.48	2420350.25
2475	864254.45	2420304.65
2476	864233.37	2420253.29
2477	864229.92	2420241.20
2478	864238.68	2420239.52
2479	864255.57	2420283.53
2480	864286.41	2420376.72
2481	864292.16	2420413.71

2482	864382.18	2420949.37
2483	864381.96	2420944.83
2484	864382.13	2420938.62
2485	864396.15	2420900.67
2486	864408.87	2420862.24
2487	864429.89	2420811.42
2488	864432.54	2420807.79
2489	864432.97	2420807.03
2490	864433.03	2420806.30
2491	864432.96	2420805.53
2492	864432.45	2420804.70
2493	864432.40	2420804.60
2494	864442.70	2420774.13
2495	864447.34	2420776.02
2496	864446.60	2420816.88
2497	864396.18	2420900.68
2498	864081.35	2420874.86
2499	864091.11	2420869.20
2500	864086.15	2420860.55
2501	864104.76	2420849.12
2502	864156.42	2420819.24
2503	864167.45	2420831.32
2504	864140.34	2420847.12
2505	864101.63	2420867.31
2506	864084.60	2420874.08
2507	864384.01	2421046.57
2508	864382.69	2421041.39
2509	864384.77	2421036.76
2510	864385.36	2421029.50
2511	864395.19	2421027.11
2512	864416.75	2420952.32
2513	864433.76	2420933.04
2514	864422.14	2420977.24
2515	864396.07	2421046.13
2516	864223.99	2420799.04
2517	864212.96	2420787.19
2518	864240.87	2420772.95
2519	864256.66	2420763.91
2520	864289.64	2420753.51
2521	864291.48	2420764.27
2522	864231.85	2420794.58
2523	864482.90	2420691.12
2524	864484.55	2420599.55

2525	864490.52	2420579.09
2526	864493.18	2420617.20
2527	864491.89	2420688.15
2528	864490.99	2420688.42
2529	864019.35	2420930.85
2530	864015.13	2420922.69
2531	864020.44	2420919.43
2532	864021.66	2420909.53
2533	864037.60	2420900.27
2534	864052.37	2420891.70
2535	864055.35	2420889.96
2536	864061.94	2420902.40
2537	864059.31	2420904.02
2538	864028.03	2420925.98
2539	864297.14	2420536.88
2540	864297.16	2420534.62
2541	864296.16	2420522.60
2542	864292.82	2420485.52
2543	864289.34	2420450.12
2544	864295.11	2420432.83
2545	864296.90	2420444.43
2546	864300.04	2420494.58
2547	864298.81	2420536.38
2548	864292.39	2420703.52
2549	864292.47	2420701.66
2550	864293.79	2420658.85
2551	864295.55	2420617.94
2552	864297.77	2420617.32
2553	864297.69	2420642.00
2554	864299.26	2420703.08
2555	864192.10	2420798.60
2556	864203.47	2420810.77
2557	864185.28	2420821.15
2558	864174.23	2420808.94
2559	864083.78	2420888.98
2560	864078.95	2420881.55
2561	864086.40	2420879.82
2562	864104.12	2420872.79
2563	864143.22	2420852.40
2564	864171.59	2420835.83
2565	864172.29	2420836.63
2566	864116.54	2420868.87
2567	864434.12	2420923.61

2568	864429.06	2420919.52
2569	864458.48	2420875.75
2570	864458.00	2420876.82
2571	864444.04	2420908.21
2572	864440.32	2420916.59
2573	864351.26	2421045.23
2574	864350.90	2421047.78
2575	864329.72	2421048.55
2576	864314.22	2421049.09
2577	864314.15	2421044.09
2578	864329.01	2421043.58
2579	864349.28	2421038.54
2580	864451.77	2420874.21
2581	864480.43	2420826.59
2582	864481.15	2420786.77
2583	864486.12	2420788.25
2584	864485.67	2420813.17
2585	864480.49	2420826.62
2586	864474.07	2420840.86
2587	864461.55	2420859.49
2588	864486.60	2420761.63
2589	864481.63	2420761.05
2590	864481.89	2420746.09
2591	864482.21	2420728.30
2592	864487.21	2420728.16
2593	864371.95	2420984.89
2594	864371.23	2420969.18
2595	864374.03	2420957.08
2596	864376.27	2420952.27
2597	864376.95	2420967.47
2598	864295.83	2420611.41
2599	864295.88	2420610.34
2600	864296.94	2420572.87
2601	864297.11	2420543.28
2602	864298.62	2420542.76
2603	864297.95	2420566.00
2604	864297.79	2420611.24
2605	863993.12	2420928.76
2606	863990.04	2420924.67
2607	864000.62	2420917.21
2608	864003.65	2420922.50
2609	864188.09	2420046.82
2610	864181.49	2420048.40

2611	864179.23	2420040.29
2612	864185.03	2420038.88
2613	864316.76	2420659.69
2614	864316.26	2420636.98
2615	864317.73	2420614.16
2616	864318.75	2420613.79
2617	864012.26	2420917.53
2618	864008.90	2420911.37
2619	864014.79	2420907.22
2620	864015.82	2420908.81
2621	864015.02	2420915.89
2622	864175.60	2420027.27
2623	864171.41	2420012.21
2624	864172.11	2420012.07
2625	864178.75	2420026.72
2626	864184.61	2420009.93
2627	864186.52	2420009.62
2628	864191.55	2420024.38
2629	864190.25	2420024.63
2630	864447.88	2420745.98
2631	864445.16	2420744.21
2632	864446.13	2420739.99
2633	864448.01	2420739.16
2634	864362.29	2420988.94
2635	864361.53	2420993.07
2636	864360.23	2420986.29
2637	864361.83	2420982.87
2638	864362.03	2420986.97
2639	864194.85	2420036.53
2640	864195.62	2420036.37
2641	864195.92	2420037.26
2642	864197.90	2420044.42
2643	864197.87	2420044.44
134. 86:14:0103001:3Y7		
2644	864483.81	2420555.65
2645	864478.48	2420565.08
2646	864475.54	2420578.36
2647	864475.41	2420564.75
2648	864473.56	2420536.71
2649	864470.14	2420508.85
2650	864444.19	2420336.68
2651	864443.13	2420329.92
2652	864441.97	2420323.15

2653	864440.70	2420316.42
2654	864414.42	2420180.15
2655	864383.55	2420186.10
2656	864387.93	2420176.11
2657	864421.56	2420169.63
2658	864449.54	2420314.70
2659	864450.82	2420321.59
2660	864452.00	2420328.47
2661	864453.19	2420335.32
2662	864456.13	2420355.49
2663	864479.03	2420507.47
2664	864482.51	2420535.87
2665	864470.54	2420600.09
2666	864467.29	2420613.97
2667	864467.68	2420592.71
2668	864467.41	2420565.05
2669	864465.59	2420537.46
2670	864462.24	2420510.01
2671	864439.32	2420358.03
2672	864436.39	2420338.60
2673	864432.89	2420318.21
2674	864408.06	2420189.52
2675	864379.65	2420195.00
2676	864381.12	2420191.66
2677	864410.45	2420186.00
2678	864435.80	2420317.35
2679	864437.04	2420324.05
2680	864438.21	2420330.73
2681	864439.26	2420337.45
2682	864465.19	2420509.53
2683	864468.58	2420537.18
2684	864470.40	2420564.94
2685	864470.67	2420592.80
2686	864472.20	2420784.09
2687	864481.15	2420786.77
2688	864480.43	2420826.59
2689	864451.77	2420874.21
2690	864424.01	2420916.06
2691	864413.04	2420932.45
2692	864419.29	2420910.72
2693	864471.48	2420824.03
2694	864474.96	2420632.39
2695	864484.55	2420599.55

2696	864482.90	2420691.12
2697	864482.85	2420693.04
2698	864473.84	2420694.06
2699	864385.36	2421029.50
2700	864386.06	2421020.06
2701	864387.97	2421019.65
2702	864401.97	2420971.63
2703	864412.46	2420957.13
2704	864416.75	2420952.32
2705	864395.19	2421027.11
2706	864464.26	2420781.71
2707	864467.23	2420782.60
2708	864466.50	2420822.60
2709	864414.67	2420908.71
2710	864403.91	2420946.11
2711	864402.42	2420948.36
2712	864397.90	2420956.14
2713	864411.89	2420907.52
2714	864463.53	2420821.75
2715	864346.70	2421029.90
2716	864349.28	2421038.54
2717	864329.01	2421043.58
2718	864314.15	2421044.09
2719	864314.02	2421035.08
2720	864327.76	2421034.61
2721	864344.41	2421022.22
2722	864345.27	2421025.10
2723	864327.07	2421029.63
2724	864281.99	2421031.08
2725	864276.73	2421030.48
2726	864276.51	2421031.36
2727	864274.36	2421031.43
2728	864275.54	2421066.14
2729	864275.43	2421070.25
2730	864274.19	2421070.25
2731	864272.75	2421028.48
2732	864326.63	2421026.65
2733	864358.48	2420181.81
2734	864366.50	2420184.06
2735	864372.78	2420185.85
2736	864371.66	2420188.39
2737	864341.56	2420194.19
2738	864340.02	2420185.37

2739	864316.39	2420204.15
2740	864316.96	2420207.10
2741	864258.73	2420218.33
2742	864257.84	2420215.45
2743	864147.92	2420016.30
2744	864157.53	2420014.63
2745	864161.90	2420030.31
2746	864152.45	2420032.54
2747	864142.95	2420017.15
2748	864147.57	2420033.69
2749	864138.70	2420035.79
2750	864133.94	2420018.71
2751	864162.49	2420013.77
2752	864171.41	2420012.21
2753	864175.60	2420027.27
2754	864172.24	2420027.89
2755	864166.78	2420029.16
2756	864313.76	2420190.42
2757	864315.46	2420199.24
2758	864286.74	2420204.78
2759	864300.84	2420200.78
2760	864299.67	2420193.13
2761	864481.63	2420761.05
2762	864472.64	2420760.00
2763	864472.87	2420747.24
2764	864481.89	2420746.09
2765	864469.63	2420650.66
2766	864468.82	2420694.63
2767	864465.82	2420694.97
2768	864466.41	2420661.70
2769	864165.60	2420043.55
2770	864167.87	2420051.72
2771	864158.44	2420054.03
2772	864156.15	2420045.82
2773	864369.22	2420193.96
2774	864367.76	2420197.29
2775	864342.93	2420202.08
2776	864342.42	2420199.12
2777	864151.28	2420046.98
2778	864153.57	2420055.21
2779	864144.72	2420057.37
2780	864142.43	2420049.10
2781	864179.23	2420040.29

2782	864181.49	2420048.40
2783	864172.75	2420050.54
2784	864170.48	2420042.38
2785	864258.44	2420201.09
2786	864261.18	2420209.71
2787	864256.35	2420210.65
2788	864253.68	2420202.01
2789	864467.66	2420759.42
2790	864464.65	2420759.06
2791	864464.85	2420748.26
2792	864467.86	2420747.88
2793	864322.37	2420188.77
2794	864323.91	2420197.60
2795	864320.41	2420198.28
2796	864318.73	2420189.46
2797	864161.62	2420118.06
2798	864168.63	2420119.67
2799	864162.56	2420121.44
2800	864324.79	2420202.53
2801	864325.30	2420205.49
2802	864321.92	2420206.14
2803	864321.36	2420203.19
2804	864387.30	2421002.96
2805	864387.76	2420996.30
2806	864391.35	2420989.48
135. 86:14:0103001:3Y8		
2807	864475.54	2420578.36
2808	864473.95	2420585.51
2809	864470.54	2420600.09
2810	864470.67	2420592.80
2811	864470.40	2420564.94
2812	864468.58	2420537.18
2813	864465.19	2420509.53
2814	864439.26	2420337.45
2815	864438.21	2420330.73
2816	864437.04	2420324.05
2817	864435.80	2420317.35
2818	864410.45	2420186.00
2819	864381.12	2420191.66
2820	864383.55	2420186.10
2821	864414.42	2420180.15
2822	864440.70	2420316.42
2823	864441.97	2420323.15

2824	864443.13	2420329.92
2825	864444.19	2420336.68
2826	864470.14	2420508.85
2827	864473.56	2420536.71
2828	864475.41	2420564.75
2829	864467.23	2420782.60
2830	864472.20	2420784.09
2831	864471.48	2420824.03
2832	864419.29	2420910.72
2833	864413.04	2420932.45
2834	864403.91	2420946.11
2835	864414.67	2420908.71
2836	864466.50	2420822.60
2837	864315.46	2420199.24
2838	864316.39	2420204.15
2839	864257.84	2420215.45
2840	864256.35	2420210.65
2841	864261.18	2420209.71
2842	864261.86	2420211.80
2843	864286.74	2420204.78
2844	864474.96	2420632.39
2845	864473.84	2420694.06
2846	864468.82	2420694.63
2847	864469.63	2420650.66
2848	864345.27	2421025.10
2849	864346.70	2421029.90
2850	864327.76	2421034.61
2851	864314.02	2421035.08
2852	864314.00	2421034.97
2853	864281.99	2421031.08
2854	864327.07	2421029.63
2855	864386.06	2421020.06
2856	864387.30	2421002.96
2857	864391.35	2420989.48
2858	864397.21	2420978.14
2859	864401.97	2420971.63
2860	864387.97	2421019.65
2861	864371.66	2420188.39
2862	864369.22	2420193.96
2863	864342.42	2420199.12
2864	864341.56	2420194.19
2865	864147.92	2420016.30
2866	864152.45	2420032.54

2867	864147.57	2420033.69
2868	864142.95	2420017.15
2869	864162.49	2420013.77
2870	864166.78	2420029.16
2871	864161.90	2420030.31
2872	864157.53	2420014.63
2873	864472.64	2420760.00
2874	864467.66	2420759.42
2875	864467.86	2420747.88
2876	864472.87	2420747.24
2877	864156.15	2420045.82
2878	864158.44	2420054.03
2879	864153.57	2420055.21
2880	864151.28	2420046.98
2881	864170.48	2420042.38
2882	864172.75	2420050.54
2883	864167.87	2420051.72
2884	864165.60	2420043.55
2885	864276.51	2421031.36
2886	864275.54	2421066.14
2887	864274.36	2421031.43
2888	864323.91	2420197.60
2889	864324.79	2420202.53
2890	864321.36	2420203.19
2891	864320.41	2420198.28
136. 86:14:0103001:3Y9		
2892	864458.63	2420649.87
2893	864449.10	2420679.14
2894	864450.68	2420593.33
2895	864450.39	2420566.01
2896	864448.60	2420538.75
2897	864445.28	2420511.63
2898	864422.61	2420361.23
2899	864419.52	2420341.15
2900	864416.19	2420321.43
2901	864394.59	2420209.45
2902	864371.36	2420213.94
2903	864375.75	2420203.91
2904	864401.72	2420198.89
2905	864425.03	2420319.71
2906	864426.27	2420326.40
2907	864427.43	2420333.09
2908	864428.49	2420339.82

2909	864454.16	2420510.25
2910	864457.56	2420537.91
2911	864459.38	2420565.66
2912	864459.65	2420593.52
2913	864133.47	2420141.94
2914	864160.28	2420246.87
2915	864203.40	2420233.47
2916	864204.09	2420237.02
2917	864227.46	2420232.51
2918	864235.40	2420230.98
2919	864238.68	2420239.52
2920	864229.92	2420241.20
2921	864196.96	2420247.56
2922	864196.83	2420246.93
2923	864150.37	2420260.13
2924	864129.17	2420165.78
2925	864130.80	2420149.78
2926	864447.34	2420776.02
2927	864453.05	2420778.34
2928	864456.27	2420779.32
2929	864455.54	2420819.46
2930	864404.49	2420904.30
2931	864383.42	2420977.64
2932	864382.18	2420949.37
2933	864396.18	2420900.68
2934	864446.60	2420816.88
2935	864467.29	2420613.97
2936	864464.04	2420627.90
2937	864464.66	2420593.54
2938	864464.39	2420565.47
2939	864462.54	2420537.43
2940	864459.12	2420509.57
2941	864433.41	2420339.05
2942	864432.35	2420332.28
2943	864431.20	2420325.53
2944	864429.94	2420318.78
2945	864405.67	2420193.04
2946	864378.19	2420198.34
2947	864379.65	2420195.00
2948	864408.06	2420189.52
2949	864432.89	2420318.21
2950	864436.39	2420338.60
2951	864439.32	2420358.03

2952	864462.24	2420510.01
2953	864465.59	2420537.46
2954	864467.41	2420565.05
2955	864467.68	2420592.71
2956	864339.54	2421005.92
2957	864342.12	2421014.56
2958	864324.87	2421018.85
2959	864265.97	2421020.85
2960	864267.66	2421070.26
2961	864258.65	2421070.28
2962	864258.45	2421063.83
2963	864256.68	2421012.18
2964	864323.61	2421009.88
2965	864461.26	2420780.81
2966	864464.26	2420781.71
2967	864463.53	2420821.75
2968	864411.89	2420907.52
2969	864397.90	2420956.14
2970	864391.70	2420966.84
2971	864409.11	2420906.31
2972	864460.53	2420820.89
2973	864318.47	2420214.97
2974	864320.15	2420223.80
2975	864263.79	2420234.68
2976	864261.11	2420226.02
2977	864102.28	2420024.21
2978	864126.03	2420020.09
2979	864130.92	2420037.62
2980	864107.55	2420043.12
2981	864343.55	2421019.35
2982	864344.41	2421022.22
2983	864326.63	2421026.65
2984	864272.75	2421028.48
2985	864274.19	2421070.25
2986	864272.66	2421070.26
2987	864271.14	2421025.68
2988	864325.56	2421023.83
2989	864134.65	2420050.96
2990	864136.96	2420059.26
2991	864113.64	2420064.95
2992	864111.29	2420056.55
2993	864316.96	2420207.10
2994	864317.52	2420210.05

2995	864259.62	2420221.22
2996	864258.73	2420218.33
2997	864363.85	2420206.20
2998	864359.46	2420216.22
2999	864345.85	2420218.83
3000	864344.30	2420209.96
3001	864130.20	2420124.31
3002	864153.43	2420118.39
3003	864154.91	2420123.67
3004	864131.89	2420130.39
3005	864376.95	2420967.47
3006	864378.00	2420990.51
3007	864373.56	2420998.17
3008	864371.95	2420986.06
3009	864371.95	2420984.89
3010	864466.41	2420661.70
3011	864465.82	2420694.97
3012	864462.81	2420695.32
3013	864463.23	2420672.57
3014	864367.76	2420197.29
3015	864366.29	2420200.63
3016	864343.44	2420205.03
3017	864342.93	2420202.08
3018	864352.99	2421002.57
3019	864354.74	2421011.42
3020	864347.98	2421013.10
3021	864345.40	2421004.45
3022	864456.66	2420758.13
3023	864451.92	2420757.59
3024	864447.72	2420755.64
3025	864447.80	2420750.44
3026	864456.82	2420749.29
3027	864133.94	2420018.71
3028	864138.70	2420035.79
3029	864135.80	2420036.47
3030	864131.00	2420019.23
3031	864464.65	2420759.06
3032	864461.66	2420758.71
3033	864461.84	2420748.65
3034	864464.85	2420748.26
3035	864326.69	2420213.42
3036	864328.23	2420222.23
3037	864325.13	2420222.83

3038	864323.43	2420214.04
3039	864142.43	2420049.10
3040	864144.72	2420057.37
3041	864141.82	2420058.08
3042	864139.52	2420049.80
3043	864232.85	2420224.32
3044	864233.59	2420226.25
3045	864226.09	2420227.70
3046	864215.25	2420229.78
3047	864158.34	2420117.30
3048	864161.62	2420118.06
3049	864162.56	2420121.44
3050	864159.73	2420122.27
3051	864355.71	2421016.33
3052	864356.06	2421018.01
3053	864349.90	2421019.60
3054	864349.41	2421017.90
3055	864325.30	2420205.49
3056	864325.82	2420208.45
3057	864322.48	2420209.09
3058	864321.92	2420206.14
3059	864457.88	2420690.90
3060	864457.79	2420695.89
3061	864456.38	2420696.05
3062	864364.15	2421006.52
3063	864364.44	2421005.21
3064	864364.91	2421008.88
3065	864364.63	2421008.96
137. 86:14:0103001:2260:3Y1		
3066	864318.67	2420189.48
3067	864320.36	2420198.29
3068	864315.50	2420199.22
3069	864313.82	2420190.41
3070	864321.30	2420203.21
3071	864321.86	2420206.16
3072	864317.01	2420207.08
3073	864316.45	2420204.13
138. 86:14:0103001:2260:3Y2		
3074	864320.36	2420198.29
3075	864321.30	2420203.21
3076	864316.45	2420204.13
3077	864315.50	2420199.22
139. 86:14:0103001:2260:3Y3		

3078	864323.38	2420214.03
3079	864325.07	2420222.85
3080	864320.21	2420223.78
3081	864318.52	2420214.96
3082	864321.86	2420206.16
3083	864322.44	2420209.11
3084	864317.58	2420210.04
3085	864317.01	2420207.08
3086	864363.72	2420999.90
3087	864364.44	2421005.21
3088	864364.13	2421006.40
3089	864363.38	2421002.54
3090	864362.92	2421000.12
140. 86:14:0103001:2260:3Y4		
3091	864322.44	2420209.11
3092	864323.38	2420214.03
3093	864318.52	2420214.96
3094	864317.58	2420210.04
141. 86:14:0103001:2260:3Y5		
3095	864362.29	2420988.94
3096	864363.72	2420999.90
3097	864362.92	2421000.12
3098	864361.58	2420993.12
3099	864373.97	2420957.08
3100	864371.23	2420968.99
3101	864370.97	2420963.52
3102	864429.86	2420811.37
3103	864431.14	2420808.32
3104	864432.37	2420804.65
3105	864432.45	2420804.70
3106	864432.96	2420805.53
3107	864433.03	2420806.30
3108	864432.97	2420807.03
3109	864432.54	2420807.79
3110	864350.97	2421047.78
3111	864351.30	2421045.35
3112	864352.01	2421047.74
142. 86:01:0000000:10686/43Y1		
3113	867763.96	2415773.90
3114	867821.22	2415802.97
3115	867803.59	2415837.08
3116	867801.28	2415841.61
3117	867779.38	2415883.93

3118	867764.76	2415912.24
3119	867745.94	2415904.94
3120	867724.54	2415897.86
3121	867703.39	2415889.60
3122	867691.16	2415885.18
3123	867721.33	2415839.06
3124	867737.65	2415814.14
143. 86:01:0000000:10686/43Y2		
3125	865004.16	2415462.68
3126	865008.86	2415468.70
3127	865011.95	2415472.64
3128	865013.81	2415475.01
3129	865015.65	2415477.37
3130	865016.78	2415478.81
3131	864972.10	2415514.65
3132	864970.58	2415512.68
3133	864968.70	2415510.33
3134	864966.84	2415507.95
3135	864963.77	2415504.02
3136	864958.22	2415496.93
3137	864957.29	2415495.75
144. 86:01:0000000:10686/43Y3		
3138	869567.29	2417921.63
3139	869546.77	2418028.39
3140	869536.94	2418025.74
3141	869527.91	2418023.21
3142	869524.82	2418022.42
3143	869524.59	2418023.43
3144	869521.36	2418036.23
3145	869518.33	2418046.95
3146	869504.39	2418044.33
3147	869497.49	2418043.01
3148	869496.86	2418048.60
3149	869491.70	2418082.38
3150	869488.72	2418104.91
3151	869486.37	2418116.40
3152	869482.50	2418152.77
3153	869484.50	2418193.42
3154	869491.44	2418237.63
3155	869498.27	2418275.30
3156	869498.67	2418278.72
3157	869466.39	2418446.74
3158	869470.20	2418421.42

3159	869473.67	2418390.84
3160	869478.96	2418342.22
3161	869479.15	2418310.33
3162	869475.50	2418278.68
3163	869468.76	2418241.46
3164	869461.56	2418195.79
3165	869459.44	2418152.13
3166	869463.60	2418112.85
3167	869466.03	2418101.08
3168	869468.91	2418079.35
3169	869473.15	2418051.56
3170	869463.21	2418050.30
3171	869462.18	2418050.22
3172	869450.71	2418048.24
3173	869453.37	2418035.59
3174	869454.97	2418028.72
3175	869458.71	2418012.94
3176	869471.33	2418015.29
3177	869482.45	2418017.07
3178	869496.07	2418019.32
3179	869501.62	2418020.39
3180	869502.22	2418018.04
3181	869505.42	2418003.72
3182	869506.71	2417996.71
3183	869509.11	2417984.86
3184	869512.85	2417969.93
3185	869515.42	2417956.70
3186	869517.19	2417940.94
3187	869519.60	2417924.79
3188	869520.06	2417920.00
3189	869540.57	2417917.11
3190	869517.58	2418009.37
3191	869515.58	2418009.05
3192	869515.97	2418006.45
3193	869517.97	2418006.77
3194	866106.32	2420787.41
3195	866093.06	2420786.91
3196	866093.13	2420783.07
3197	866092.29	2420780.97
3198	866090.27	2420780.01
3199	866059.65	2420778.76
3200	866061.20	2420762.69
3201	866098.59	2420764.11

3202	866098.90	2420756.37
3203	866100.96	2420729.22
3204	866105.00	2420729.85
3205	866127.90	2420728.50
3206	866127.53	2420734.47
3207	866136.36	2420734.82
3208	866158.56	2420735.79
3209	866168.06	2420736.56
3210	866179.47	2420736.45
3211	866204.84	2420735.46
3212	866213.99	2420733.74
3213	866222.82	2420729.64
3214	866230.10	2420725.74
3215	866245.02	2420716.58
3216	866256.52	2420708.12
3217	866272.78	2420703.68
3218	866274.51	2420703.63
3219	866204.81	2420740.19
3220	866197.74	2420743.75
3221	866166.45	2420759.50
3222	866157.14	2420758.76
3223	866135.39	2420757.80
3224	866125.61	2420757.42
3225	866125.44	2420772.74
3226	866125.06	2420778.12
3227	866109.30	2420786.05
3228	866116.74	2420748.92
3229	866112.08	2420747.93
3230	866110.09	2420747.56
3231	866110.49	2420744.35
3232	866111.21	2420737.92
3233	866117.54	2420742.95
3234	866070.54	2420666.43
3235	866107.37	2420668.64
3236	866120.16	2420669.78
3237	866133.76	2420671.38
3238	866132.40	2420685.24
3239	866131.54	2420695.18
3240	866129.70	2420709.45
3241	866128.32	2420722.75
3242	866106.57	2420723.82
3243	866101.40	2420723.22
3244	866101.43	2420722.94

3245	866103.07	2420706.94
3246	866104.35	2420696.95
3247	866102.94	2420696.89
3248	866067.71	2420695.58
3249	872553.65	2416491.64
3250	872303.63	2416437.10
3251	872308.23	2416418.03
3252	872290.01	2416413.63
3253	872288.00	2416413.16
3254	872286.00	2416412.69
3255	872283.96	2416412.22
3256	872037.80	2416356.10
3257	872037.52	2416353.62
3258	872048.39	2416356.10
3259	872064.94	2416359.20
3260	872088.44	2416364.49
3261	872111.98	2416369.96
3262	872142.95	2416376.58
3263	872179.91	2416384.56
3264	872225.89	2416394.86
3265	872250.36	2416401.49
3266	872271.88	2416407.08
3267	872313.52	2416417.33
3268	872310.13	2416431.46
3269	872312.40	2416431.90
3270	872360.46	2416442.52
3271	872382.63	2416447.73
3272	872411.08	2416454.22
3273	872456.07	2416465.63
3274	872496.95	2416476.07
3275	872523.74	2416483.47
3276	872552.01	2416491.23
3277	866180.03	2420759.45
3278	866200.18	2420749.27
3279	866207.56	2420745.59
3280	866287.59	2420703.61
3281	866295.30	2420703.59
3282	866298.09	2420704.30
3283	866295.26	2420706.60
3284	866281.93	2420717.41
3285	866271.35	2420725.77
3286	866257.87	2420735.67
3287	866241.57	2420745.69

3288	866233.09	2420750.24
3289	866221.04	2420755.81
3290	866207.43	2420758.38
3291	868009.78	2419345.82
3292	868007.11	2419341.25
3293	868129.14	2419290.57
3294	868100.59	2419304.19
3295	868053.53	2419326.57
3296	869422.57	2418616.61
3297	869433.08	2418595.43
3298	869442.30	2418572.06
3299	869434.97	2418610.42
3300	868293.62	2419216.68
3301	868320.10	2419203.67
3302	868322.80	2419206.30
3303	868321.06	2419207.08
3304	867992.03	2419354.62
3305	867992.61	2419347.38
3306	867997.81	2419345.22
3307	868000.72	2419350.31
3308	866304.90	2420698.77
3309	866299.29	2420697.47
3310	866319.28	2420686.98
3311	866315.84	2420689.85
3312	866059.05	2420784.75
3313	866087.08	2420785.87
3314	866087.05	2420786.68
3315	866058.97	2420785.61
3316	866276.36	2420692.32
3317	866277.20	2420696.82
3318	866270.73	2420696.91
3319	866124.46	2420786.36
3320	866124.34	2420788.11
3321	866121.05	2420787.96
145. 86:01:0000000:10686/43Y4		
3322	869567.29	2417921.59
3323	869540.57	2417917.11
3324	869520.06	2417919.95
3325	869520.64	2417913.86
3326	869526.69	2417873.58
3327	869529.58	2417854.36
3328	869531.95	2417838.38
3329	869537.12	2417810.51

3330	869540.78	2417790.39
3331	869525.39	2417787.01
3332	869504.99	2417783.19
3333	869508.58	2417757.89
3334	869515.73	2417748.51
3335	869525.51	2417736.42
3336	869538.32	2417719.46
3337	869560.40	2417685.18
3338	869570.71	2417668.20
3339	869579.79	2417653.67
3340	869599.28	2417617.67
3341	869607.69	2417594.82
3342	869615.85	2417561.61
3343	869621.53	2417530.88
3344	869627.32	2417499.84
3345	869634.02	2417461.84
3346	869642.04	2417408.04
3347	869652.57	2417361.55
3348	869663.95	2417286.33
3349	869671.53	2417240.00
3350	869676.86	2417209.99
3351	869678.50	2417196.61
3352	869684.59	2417161.37
3353	869690.68	2417127.35
3354	869695.29	2417106.16
3355	869701.65	2417088.84
3356	869709.03	2417080.49
3357	869716.37	2417076.04
3358	869747.82	2417060.29
3359	869760.23	2417054.07
3360	869784.14	2417042.23
3361	869811.40	2417029.83
3362	869842.68	2417016.34
3363	869867.58	2417004.20
3364	869891.53	2416992.42
3365	869921.27	2416977.57
3366	869950.55	2416963.59
3367	869972.96	2416953.21
3368	870002.45	2416939.28
3369	870029.04	2416926.99
3370	870070.60	2416906.55
3371	870098.72	2416891.36
3372	870122.06	2416879.19

3373	870163.64	2416859.85
3374	870200.62	2416843.43
3375	870233.51	2416830.21
3376	870247.19	2416824.50
3377	870282.32	2416807.71
3378	870304.60	2416797.38
3379	870329.21	2416785.78
3380	870353.09	2416774.86
3381	870385.49	2416759.71
3382	870413.46	2416746.69
3383	870441.03	2416733.52
3384	870478.20	2416717.97
3385	870503.60	2416707.46
3386	870527.88	2416697.12
3387	870579.62	2416672.29
3388	870610.02	2416657.51
3389	870640.70	2416642.44
3390	870675.08	2416625.66
3391	870705.93	2416611.27
3392	870734.79	2416597.39
3393	870764.07	2416583.46
3394	870786.94	2416572.22
3395	870816.06	2416558.50
3396	870850.43	2416542.26
3397	870877.61	2416529.45
3398	870911.58	2416513.34
3399	870937.93	2416500.42
3400	870977.71	2416480.50
3401	871022.09	2416458.58
3402	871059.73	2416439.91
3403	871079.77	2416430.08
3404	871102.62	2416418.49
3405	871133.15	2416403.86
3406	871170.27	2416385.54
3407	871191.72	2416375.48
3408	871217.14	2416363.15
3409	871261.67	2416342.16
3410	871297.36	2416326.70
3411	871325.93	2416313.84
3412	871352.46	2416301.47
3413	871374.57	2416291.09
3414	871419.75	2416270.11
3415	871418.11	2416266.71

3416	871422.54	2416265.61
3417	871464.63	2416258.93
3418	871523.66	2416252.19
3419	871854.88	2416337.77
3420	871859.63	2416338.98
3421	871864.38	2416340.13
3422	871869.15	2416341.24
3423	871982.28	2416367.02
3424	871524.45	2416267.06
3425	871509.18	2416265.78
3426	871501.62	2416266.94
3427	871494.65	2416268.50
3428	871472.44	2416273.36
3429	871431.46	2416290.02
3430	871384.30	2416311.94
3431	871362.20	2416322.30
3432	871335.51	2416334.74
3433	871306.64	2416347.73
3434	871271.16	2416363.10
3435	871227.04	2416383.89
3436	871201.63	2416396.23
3437	871180.26	2416406.26
3438	871143.20	2416424.55
3439	871122.46	2416434.48
3440	870987.46	2416494.72
3441	870905.32	2416532.26
3442	870404.31	2416761.55
3443	870145.58	2416888.32
3444	869708.54	2417104.37
3445	869707.39	2417105.33
3446	869706.83	2417106.61
3447	869617.42	2417632.39
3448	869599.66	2417665.24
3449	869590.33	2417680.27
3450	869579.94	2417697.38
3451	869557.17	2417732.64
3452	869543.62	2417750.59
3453	869533.79	2417762.73
3454	869532.10	2417764.94
3455	869553.47	2417769.49
3456	869567.24	2417772.36
3457	869565.09	2417785.49
3458	869562.36	2417800.16

3459	869567.47	2417800.86
3460	869578.93	2417803.28
3461	869588.02	2417805.19
3462	869575.64	2417878.23
3463	869549.93	2417812.17
3464	869548.02	2417811.88
3465	869548.51	2417809.24
3466	869550.37	2417809.60
3467	872037.48	2416353.61
3468	872037.77	2416356.10
3469	872011.52	2416350.11
3470	871874.26	2416318.82
3471	871869.71	2416317.76
3472	871865.17	2416316.64
3473	871860.64	2416315.51
3474	871768.28	2416291.64
3475	871800.35	2416298.96
3476	871822.70	2416303.82
3477	871842.74	2416308.37
3478	871877.11	2416316.54
3479	871916.66	2416326.49
3480	871951.31	2416334.65
3481	871987.09	2416342.86
3482	872011.25	2416347.77
3483	872017.08	2416348.96
146.86:01:000000:10686/43Y5		
3484	869456.53	2416709.37
3485	869416.94	2416709.37
3486	869380.32	2416707.98
3487	869343.83	2416703.97
3488	869307.77	2416697.28
3489	869229.10	2416679.72
3490	869207.30	2416674.33
3491	869185.75	2416667.96
3492	869164.52	2416660.66
3493	868976.66	2416591.26
3494	868978.75	2416586.70
3495	869166.19	2416655.95
3496	869187.27	2416663.19
3497	869208.62	2416669.50
3498	869230.24	2416674.84
3499	869308.77	2416692.38
3500	869344.55	2416699.01

3501	869380.68	2416703.00
3502	869417.05	2416704.37
3503	869456.43	2416704.37
3504	869498.14	2416702.64
3505	869539.51	2416697.42
3506	869580.34	2416688.76
3507	869671.81	2416665.30
3508	869686.12	2416661.40
3509	869700.33	2416657.11
3510	869714.36	2416652.35
3511	870716.66	2416297.41
3512	870738.53	2416359.17
3513	870733.82	2416360.80
3514	870713.62	2416303.80
3515	869715.99	2416657.08
3516	869701.83	2416661.86
3517	869687.52	2416666.22
3518	869673.12	2416670.14
3519	869581.48	2416693.64
3520	869540.33	2416702.36
3521	869498.55	2416707.62
3522	863771.47	2418630.49
3523	863775.67	2418631.07
3524	863767.49	2418668.81
3525	863758.98	2418704.98
3526	863767.65	2418769.10
3527	863807.50	2418932.72
3528	863808.06	2418934.98
3529	863808.60	2418937.26
3530	863809.12	2418939.50
3531	863899.93	2419336.16
3532	863918.34	2419423.11
3533	863914.05	2419425.03
3534	863906.14	2419386.25
3535	863905.31	2419382.31
3536	863904.48	2419378.41
3537	863903.59	2419374.51
3538	863804.24	2418940.62
3539	863803.72	2418938.38
3540	863803.23	2418936.14
3541	863802.65	2418933.91
3542	863762.72	2418770.03
3543	863753.91	2418704.73

3544	872039.44	2416370.84
3545	872038.84	2416365.56
3546	872281.96	2416421.00
3547	872283.94	2416421.45
3548	872285.93	2416421.93
3549	872287.87	2416422.39
3550	872297.37	2416424.65
3551	872294.85	2416435.17
3552	872289.94	2416434.11
3553	872291.33	2416428.35
3554	872286.71	2416427.25
3555	872284.76	2416426.78
3556	872282.80	2416426.32
3557	872280.85	2416425.88
3558	864117.27	2419770.88
3559	864112.28	2419770.71
3560	864111.11	2419657.03
3561	864100.59	2419651.09
3562	864101.48	2419645.85
3563	864116.09	2419654.08
3564	864117.94	2419835.15
3565	864112.87	2419831.50
3566	864112.32	2419776.74
3567	864117.35	2419776.93
3568	864015.91	2419603.65
3569	863975.70	2419582.74
3570	863975.43	2419576.96
3571	864016.67	2419598.43
3572	864035.90	2419614.63
3573	864021.59	2419606.65
3574	864022.35	2419601.41
3575	864036.81	2419609.40
3576	870748.48	2416387.27
3577	870743.77	2416388.96
3578	870738.50	2416374.06
3579	870743.23	2416372.43
3580	863917.79	2419443.29
3581	863915.27	2419431.10
3582	863919.05	2419429.36
3583	863919.46	2419442.18
147. 86:01:0000000:10686/43Y6		
3584	872038.81	2416365.56
3585	872039.39	2416370.83

3586	872013.23	2416364.87
3587	871871.15	2416332.47
3588	871866.47	2416331.37
3589	871861.79	2416330.23
3590	871857.14	2416329.05
3591	871524.31	2416243.06
3592	871463.67	2416249.99
3593	871420.75	2416256.80
3594	871378.64	2416267.29
3595	871337.54	2416281.46
3596	871208.06	2416332.49
3597	871191.86	2416339.21
3598	871175.97	2416346.47
3599	871160.29	2416354.30
3600	871078.01	2416397.24
3601	871056.91	2416407.63
3602	871035.32	2416417.04
3603	871013.34	2416425.41
3604	870785.29	2416506.16
3605	870743.79	2416389.00
3606	870748.50	2416387.32
3607	870788.33	2416499.77
3608	871011.61	2416420.72
3609	871033.45	2416412.41
3610	871054.79	2416403.09
3611	871075.74	2416392.78
3612	871158.02	2416349.84
3613	871173.80	2416341.97
3614	871189.87	2416334.62
3615	871206.17	2416327.86
3616	871335.81	2416276.77
3617	871377.22	2416262.50
3618	871419.73	2416251.91
3619	871462.98	2416245.03
3620	871524.67	2416237.99
3621	871858.38	2416324.22
3622	871863.00	2416325.38
3623	871867.64	2416326.51
3624	871872.30	2416327.60
3625	872012.63	2416359.59
3626	863986.39	2417481.19
3627	863982.74	2417477.77
3628	864043.19	2417412.54

3629	864072.10	2417285.43
3630	864072.44	2417284.01
3631	864072.76	2417282.58
3632	864073.13	2417281.16
3633	864274.59	2416430.07
3634	864276.81	2416420.23
3635	864278.84	2416410.39
3636	864280.66	2416400.47
3637	864288.33	2416355.95
3638	864286.63	2416393.12
3639	864275.64	2416442.35
3640	864272.20	2416461.89
3641	864077.96	2417282.33
3642	864077.64	2417283.72
3643	864077.32	2417285.13
3644	864076.98	2417286.55
3645	864047.76	2417414.95
3646	863894.96	2418009.26
3647	863895.62	2418001.27
3648	863902.64	2417993.82
3649	863982.72	2417655.52
3650	863983.06	2417654.11
3651	863983.38	2417652.68
3652	863983.72	2417651.27
3653	864000.61	2417577.04
3654	863995.42	2417560.24
3655	863996.04	2417559.58
3656	863999.35	2417556.05
3657	864005.80	2417576.85
3658	863988.60	2417652.41
3659	863988.26	2417653.82
3660	863987.94	2417655.23
3661	863987.60	2417656.66
3662	863921.65	2417935.26
3663	863914.18	2417964.26
3664	863905.39	2417998.20
3665	865016.78	2415478.81
3666	865015.65	2415477.37
3667	865033.84	2415463.13
3668	865047.73	2415452.63
3669	865061.99	2415442.61
3670	865076.60	2415433.12
3671	865317.36	2415282.11

3672	865321.45	2415279.57
3673	865325.55	2415277.07
3674	865329.68	2415274.63
3675	865465.06	2415195.05
3676	865473.20	2415163.68
3677	865478.36	2415163.76
3678	865470.57	2415193.70
3679	865466.56	2415197.73
3680	865461.20	2415203.08
3681	865332.24	2415278.92
3682	865328.15	2415281.37
3683	865324.06	2415283.83
3684	865320.02	2415286.34
3685	865261.92	2415322.70
3686	865169.39	2415376.59
3687	865102.81	2415417.86
3688	865040.11	2415460.13
3689	865805.43	2414995.67
3690	865813.44	2414990.62
3691	865814.58	2414990.61
3692	865907.64	2414935.89
3693	865916.80	2414930.38
3694	865925.85	2414924.67
3695	865934.76	2414918.75
3696	866031.07	2414853.46
3697	866129.88	2414791.21
3698	866143.28	2414802.82
3699	866138.83	2414805.62
3700	866126.43	2414794.82
3701	865937.56	2414922.91
3702	865928.56	2414928.86
3703	865919.44	2414934.64
3704	865910.20	2414940.19
3705	865846.19	2414977.81
3706	865815.66	2414995.57
3707	863842.71	2418321.74
3708	863846.86	2418298.85
3709	863844.88	2418231.48
3710	863845.50	2418187.70
3711	863849.97	2418144.10
3712	863858.19	2418101.09
3713	863877.19	2418020.82
3714	863884.97	2418012.55

3715	863884.36	2418020.58
3716	863881.74	2418023.27
3717	863863.07	2418102.13
3718	863854.91	2418144.82
3719	863850.51	2418187.99
3720	863849.89	2418231.44
3721	863851.39	2418282.91
3722	863844.33	2418314.44
3723	866794.67	2415028.55
3724	866789.69	2415028.44
3725	866789.47	2415004.95
3726	866721.59	2414987.41
3727	866689.56	2414980.27
3728	866657.17	2414975.22
3729	866626.36	2414972.51
3730	866624.47	2414972.34
3731	866561.65	2414968.87
3732	866559.62	2414963.77
3733	866596.21	2414965.78
3734	866624.83	2414967.36
3735	866657.76	2414970.26
3736	866690.49	2414975.35
3737	866722.76	2414982.56
3738	866794.43	2415001.07
3739	866466.33	2414963.63
3740	866337.57	2414956.52
3741	866292.82	2414927.30
3742	866294.74	2414923.94
3743	866295.36	2414922.98
3744	866339.17	2414951.60
3745	866465.74	2414958.59
3746	868978.70	2416586.68
3747	868976.63	2416591.24
3748	868938.97	2416577.33
3749	868904.44	2416563.07
3750	868870.99	2416546.27
3751	868838.93	2416527.03
3752	868827.76	2416519.76
3753	868831.01	2416515.92
3754	868841.59	2416522.80
3755	868873.40	2416541.89
3756	868906.55	2416558.53
3757	868940.81	2416572.68

3758	865516.66	2415016.12
3759	865511.51	2415016.05
3760	865517.51	2414992.93
3761	865636.86	2414992.00
3762	865637.99	2414994.42
3763	865639.18	2414996.98
3764	865521.38	2414997.91
3765	866270.72	2414912.87
3766	866267.10	2414910.50
3767	866248.56	2414897.79
3768	866230.56	2414884.23
3769	866213.24	2414869.91
3770	866172.62	2414834.78
3771	866177.04	2414831.99
3772	866216.47	2414866.09
3773	866233.66	2414880.31
3774	866251.47	2414893.72
3775	866269.89	2414906.35
3776	866273.20	2414908.51
3777	865643.59	2414996.95
3778	865643.58	2414996.92
3779	865641.28	2414991.96
3780	865759.20	2414991.03
3781	865751.02	2414996.09
3782	863775.68	2418631.02
3783	863771.48	2418630.45
3784	863823.30	2418411.32
3785	864812.20	2415673.73
3786	864813.28	2415672.28
3787	864938.17	2415538.03
3788	864970.58	2415512.68
3789	864972.10	2415514.65
3790	864959.73	2415524.58
3791	864960.88	2415526.59
3792	864952.99	2415532.77
3793	864951.84	2415530.90
3794	864932.71	2415546.23
3795	864895.78	2415585.26
3796	864884.72	2415597.00
3797	864820.17	2415665.21
3798	867840.85	2415873.52
3799	867830.83	2415865.65
3800	867801.28	2415841.61

3801	867803.59	2415837.08
3802	867833.95	2415861.75
3803	867841.92	2415868.00
3804	865762.70	2414996.01
3805	865770.90	2414990.95
3806	865802.05	2414990.71
3807	865794.04	2414995.76
3808	864379.70	2416124.75
3809	864386.43	2416101.68
3810	864401.03	2416098.08
3811	864395.90	2416104.50
3812	864390.45	2416105.85
3813	864387.88	2416114.51
148. 86:01:0000000:10686/43Y7		
3814	863760.52	2418628.98
3815	863765.50	2418629.67
3816	863747.81	2418704.44
3817	863756.81	2418771.14
3818	863796.80	2418935.24
3819	863797.35	2418937.52
3820	863797.89	2418939.78
3821	863798.41	2418942.04
3822	863897.72	2419375.72
3823	863898.60	2419379.66
3824	863899.45	2419383.60
3825	863900.29	2419387.56
3826	863908.44	2419427.55
3827	863903.77	2419429.67
3828	863895.39	2419388.58
3829	863894.57	2419384.63
3830	863893.72	2419380.74
3831	863892.84	2419376.82
3832	863793.53	2418943.16
3833	863793.01	2418940.92
3834	863792.49	2418938.68
3835	863791.95	2418936.43
3836	863751.90	2418772.07
3837	863742.73	2418704.19
3838	867028.17	2414200.43
3839	866944.56	2414061.46
3840	866956.68	2414039.57
3841	866965.40	2414024.63
3842	866974.87	2414010.15

3843	866985.03	2413996.17
3844	867211.25	2413700.36
3845	867244.67	2413725.92
3846	867243.76	2413731.51
3847	867212.17	2413707.37
3848	866989.03	2413999.16
3849	866979.00	2414013.00
3850	866969.66	2414027.26
3851	866961.01	2414042.04
3852	866950.33	2414061.35
3853	867032.60	2414198.07
3854	866684.80	2414433.90
3855	866682.41	2414429.65
3856	866682.34	2414429.55
3857	867037.46	2414215.85
3858	867031.29	2414205.57
3859	867035.70	2414203.21
3860	867044.34	2414217.55
3861	864106.25	2419766.48
3862	864101.06	2419750.65
3863	864100.17	2419663.49
3864	864098.58	2419662.59
3865	864099.51	2419657.35
3866	864105.16	2419660.55
3867	866611.64	2414477.92
3868	866609.50	2414474.57
3869	866608.95	2414473.71
3870	866675.19	2414433.84
3871	866675.82	2414434.65
3872	866677.95	2414438.02
3873	864106.83	2419827.18
3874	864101.80	2419823.54
3875	864101.33	2419776.32
3876	864106.33	2419776.51
3877	864014.23	2419615.21
3878	863976.30	2419595.46
3879	863976.03	2419589.68
3880	864014.99	2419609.96
3881	863921.40	2419516.24
3882	863911.13	2419465.84
3883	863915.64	2419462.87
3884	863920.82	2419488.29
3885	863921.23	2419508.03

3886	866568.68	2414503.79
3887	866564.39	2414500.53
3888	866591.77	2414484.04
3889	866594.51	2414488.25
3890	867310.56	2413776.28
3891	867308.90	2413781.31
3892	867295.30	2413770.92
3893	867296.73	2413765.72
3894	864033.91	2419626.12
3895	864019.90	2419618.26
3896	864020.66	2419612.98
3897	864034.82	2419620.88
3898	863907.88	2419449.87
3899	863905.00	2419435.74
3900	863909.68	2419433.63
3901	863912.37	2419446.88
149. 86:01:0000000:10686/43Y8		
3902	863962.67	2417491.50
3903	863960.75	2417485.25
3904	864033.06	2417407.20
3905	864060.02	2417288.71
3906	864060.36	2417287.31
3907	864060.67	2417285.88
3908	864061.03	2417284.45
3909	864263.81	2416427.87
3910	864266.02	2416418.04
3911	864268.05	2416408.16
3912	864269.87	2416398.27
3913	864294.77	2416254.87
3914	864308.46	2416225.25
3915	864324.79	2416193.06
3916	864343.43	2416162.09
3917	864364.18	2416132.60
3918	864366.18	2416129.95
3919	864377.02	2416092.67
3920	864399.48	2416087.15
3921	864406.64	2416080.28
3922	864410.76	2416076.29
3923	864414.80	2416072.29
3924	864418.81	2416068.21
3925	864662.94	2415817.45
3926	864665.56	2415814.75
3927	864668.12	2415812.05

3928	864670.66	2415809.33
3929	864833.44	2415634.39
3930	864808.57	2415668.47
3931	864674.32	2415812.74
3932	864671.76	2415815.50
3933	864669.15	2415818.22
3934	864666.53	2415820.93
3935	864422.39	2416071.72
3936	864418.33	2416075.82
3937	864414.24	2416079.86
3938	864410.10	2416083.87
3939	864401.98	2416091.69
3940	864381.02	2416096.84
3941	864370.72	2416132.23
3942	864368.23	2416135.54
3943	864347.33	2416165.24
3944	864336.59	2416178.71
3945	864323.86	2416205.91
3946	864312.95	2416227.43
3947	864299.57	2416256.37
3948	864290.60	2416307.57
3949	864290.56	2416307.93
3950	864290.48	2416308.42
3951	864274.80	2416399.14
3952	864272.96	2416409.11
3953	864270.90	2416419.09
3954	864268.67	2416428.99
3955	864065.88	2417285.61
3956	864065.55	2417287.03
3957	864065.24	2417288.43
3958	864064.92	2417289.85
3959	864037.63	2417409.60
3960	863966.36	2417486.54
3961	863966.69	2417487.57
3962	866564.36	2414500.55
3963	866568.64	2414503.81
3964	866348.14	2414636.49
3965	866345.24	2414638.22
3966	866342.37	2414640.02
3967	866339.52	2414641.83
3968	866127.03	2414778.33
3969	866124.60	2414779.88
3970	866122.17	2414781.49

3971	866119.76	2414783.10
3972	865965.74	2414887.52
3973	865838.86	2414967.50
3974	865811.74	2414984.60
3975	865780.74	2414984.86
3976	865788.91	2414979.81
3977	865811.54	2414979.63
3978	865869.15	2414945.76
3979	865878.32	2414940.24
3980	865887.35	2414934.53
3981	865896.27	2414928.61
3982	866116.97	2414778.95
3983	866119.41	2414777.32
3984	866121.86	2414775.69
3985	866124.32	2414774.10
3986	866190.41	2414731.69
3987	866317.33	2414653.24
3988	866491.42	2414544.48
3989	863765.52	2418629.63
3990	863760.53	2418628.94
3991	863822.99	2418364.82
3992	863824.92	2418356.37
3993	863826.68	2418347.91
3994	863828.31	2418339.41
3995	863835.83	2418298.02
3996	863833.85	2418230.35
3997	863834.48	2418186.58
3998	863838.95	2418142.99
3999	863847.15	2418099.97
4000	863867.16	2418015.42
4001	863886.30	2417995.10
4002	863886.30	2417995.72
4003	863885.72	2418003.02
4004	863871.75	2418017.87
4005	863852.03	2418101.01
4006	863843.89	2418143.70
4007	863839.49	2418186.87
4008	863838.85	2418230.31
4009	863840.84	2418298.40
4010	863833.21	2418340.32
4011	863831.59	2418348.88
4012	863829.79	2418357.43
4013	863827.87	2418365.94

4014	865011.95	2415472.64
4015	865008.86	2415468.70
4016	865027.50	2415454.11
4017	865041.40	2415443.62
4018	865055.66	2415433.60
4019	865070.26	2415424.09
4020	865311.67	2415272.70
4021	865315.73	2415270.19
4022	865319.84	2415267.66
4023	865323.99	2415265.22
4024	865455.56	2415187.87
4025	865461.89	2415163.51
4026	865467.02	2415163.60
4027	865459.87	2415191.13
4028	865326.52	2415269.53
4029	865322.42	2415271.94
4030	865318.36	2415274.44
4031	865314.30	2415276.95
4032	865072.94	2415428.31
4033	865058.48	2415437.75
4034	865044.36	2415447.66
4035	865030.55	2415458.07
4036	867514.29	2413983.93
4037	867507.82	2413976.88
4038	867511.52	2413973.50
4039	867514.58	2413976.85
4040	867520.13	2413971.75
4041	867590.17	2413907.23
4042	867679.55	2413824.89
4043	867679.95	2413824.53
4044	867680.36	2413824.16
4045	867680.72	2413823.82
4046	867752.50	2413758.31
4047	867793.12	2413725.58
4048	867904.23	2413624.71
4049	867971.48	2413562.46
4050	867972.43	2413561.62
4051	867972.93	2413563.89
4052	867684.10	2413827.51
4053	867683.74	2413827.85
4054	867683.33	2413828.20
4055	867682.96	2413828.57
4056	867593.67	2413910.82

4057	867523.47	2413975.47
4058	863896.27	2417991.83
4059	863897.37	2417972.90
4060	863897.59	2417967.40
4061	863972.02	2417653.03
4062	863972.35	2417651.62
4063	863972.68	2417650.21
4064	863973.01	2417648.80
4065	863989.24	2417577.47
4066	863986.78	2417569.46
4067	863990.69	2417565.28
4068	863994.40	2417577.29
4069	863977.88	2417649.90
4070	863977.56	2417651.33
4071	863977.23	2417652.76
4072	863976.92	2417654.17
4073	863897.18	2417990.87
4074	868019.56	2413495.29
4075	868020.50	2413489.98
4076	868027.10	2413488.53
4077	868028.52	2413484.05
4078	868032.54	2413470.44
4079	868035.98	2413456.72
4080	868038.90	2413442.83
4081	868042.13	2413425.59
4082	868043.94	2413415.84
4083	868044.90	2413410.95
4084	868045.91	2413406.05
4085	868047.00	2413401.17
4086	868077.21	2413270.83
4087	868092.29	2413205.75
4088	868097.03	2413188.76
4089	868103.21	2413172.24
4090	868110.81	2413156.34
4091	868111.24	2413155.55
4092	868110.53	2413134.74
4093	868115.46	2413132.95
4094	868116.27	2413156.72
4095	868115.27	2413158.60
4096	868107.80	2413174.19
4097	868101.77	2413190.32
4098	868097.14	2413206.99
4099	868054.33	2413391.74

4100	868051.88	2413402.29
4101	868050.79	2413407.11
4102	868049.80	2413411.94
4103	868048.84	2413416.78
4104	868047.10	2413426.09
4105	868043.81	2413443.80
4106	868040.86	2413457.84
4107	868037.37	2413471.77
4108	868033.29	2413485.52
4109	868030.99	2413492.78
4110	867310.59	2413776.31
4111	867351.53	2413807.62
4112	867367.32	2413820.44
4113	867382.40	2413834.21
4114	867396.62	2413848.77
4115	867459.33	2413916.83
4116	867455.94	2413920.57
4117	867392.98	2413852.21
4118	867378.91	2413837.80
4119	867364.07	2413824.24
4120	867348.43	2413811.54
4121	867308.94	2413781.35
4122	865505.35	2415015.98
4123	865500.18	2415015.90
4124	865508.98	2414981.99
4125	865631.76	2414981.03
4126	865634.08	2414986.01
4127	865512.85	2414986.97
4128	864842.96	2415631.58
4129	864867.64	2415597.74
4130	864930.70	2415529.90
4131	864963.77	2415504.02
4132	864966.84	2415507.95
4133	864934.08	2415533.60
4134	865638.51	2414985.98
4135	865636.21	2414981.00
4136	865777.21	2414979.90
4137	865769.04	2414984.95
4138	867981.99	2413512.23
4139	867984.43	2413499.16
4140	867985.36	2413497.69
4141	867995.62	2413495.44
4142	868012.37	2413491.76

4143	868011.44	2413497.08
4144	867994.47	2413500.81
4145	867988.45	2413502.13
4146	867495.45	2413963.47
4147	867491.45	2413959.12
4148	867475.74	2413942.06
4149	867479.08	2413938.28
4150	867495.27	2413955.88
4151	867499.20	2413960.13
4152	867497.00	2413962.08
4153	867963.97	2413546.43
4154	867963.03	2413542.14
4155	867961.47	2413535.03
4156	867975.90	2413512.40
4157	867973.39	2413525.59
4158	867966.78	2413535.96
4159	867967.29	2413538.26
4160	867968.19	2413542.38
4161	867965.32	2413545.17
150. 86:01:0000000:10686/43Y9		
4162	865460.35	2415133.56
4163	865490.91	2415015.78
4164	865500.18	2415015.90
4165	865505.35	2415015.98
4166	865508.41	2415016.01
4167	865511.51	2415016.05
4168	865516.66	2415016.12
4169	865525.93	2415016.26
4170	865500.78	2415113.09
4171	865473.76	2415124.10
4172	863956.56	2417532.05
4173	863938.51	2417515.18
4174	863955.43	2417498.60
4175	863962.67	2417491.50
4176	863966.69	2417487.57
4177	863979.61	2417474.87
4178	863980.56	2417475.73
4179	863982.74	2417477.77
4180	863986.39	2417481.19
4181	863992.79	2417487.15
4182	863959.04	2417528.89
4183	865487.59	2415163.90
4184	865478.36	2415163.76

4185	865473.20	2415163.68
4186	865470.11	2415163.64
4187	865467.02	2415163.60
4188	865461.89	2415163.51
4189	865452.63	2415163.38
4190	865454.05	2415157.84
4191	865458.04	2415142.46
4192	865476.65	2415129.33
4193	865498.92	2415120.27
4194	865488.98	2415158.56
151. 86:01:0000000:10686/43Y10		
4195	869455.77	2416724.41
4196	869448.54	2416724.41
4197	869429.32	2416724.40
4198	869396.20	2416724.03
4199	869376.57	2416722.87
4200	869356.86	2416720.96
4201	869348.49	2416719.83
4202	869334.38	2416717.80
4203	869310.13	2416712.38
4204	869287.94	2416707.57
4205	869272.43	2416704.10
4206	869243.20	2416697.57
4207	869195.96	2416686.39
4208	869191.83	2416685.38
4209	869187.74	2416684.19
4210	869183.70	2416682.84
4211	869173.85	2416679.73
4212	869149.51	2416671.12
4213	869146.91	2416670.15
4214	869102.05	2416653.58
4215	869033.11	2416628.11
4216	868987.64	2416611.29
4217	868970.44	2416604.95
4218	868976.66	2416591.26
4219	869164.52	2416660.66
4220	869185.75	2416667.96
4221	869207.30	2416674.33
4222	869229.10	2416679.72
4223	869307.77	2416697.28
4224	869343.83	2416703.97
4225	869380.32	2416707.98
4226	869416.94	2416709.37

4227	869456.53	2416709.37
4228	869498.55	2416707.62
4229	869540.33	2416702.36
4230	869581.48	2416693.64
4231	869673.12	2416670.14
4232	869687.52	2416666.22
4233	869701.83	2416661.86
4234	869715.99	2416657.08
4235	870713.62	2416303.80
4236	870733.82	2416360.80
4237	870732.45	2416361.29
4238	870725.29	2416363.71
4239	870719.00	2416365.71
4240	870704.73	2416324.31
4241	870680.95	2416332.72
4242	870664.52	2416338.55
4243	870618.61	2416354.80
4244	870570.26	2416371.93
4245	870526.70	2416387.34
4246	870496.36	2416398.10
4247	870475.99	2416405.31
4248	870434.40	2416420.04
4249	870397.68	2416433.04
4250	870381.74	2416438.69
4251	870329.78	2416457.09
4252	870287.47	2416472.04
4253	870230.54	2416492.22
4254	870193.20	2416505.46
4255	870146.30	2416522.06
4256	870098.94	2416538.83
4257	870060.69	2416552.39
4258	870004.68	2416572.22
4259	869910.41	2416605.61
4260	869816.16	2416638.98
4261	869721.84	2416672.37
4262	869703.17	2416678.45
4263	869673.60	2416686.54
4264	869625.17	2416698.97
4265	869589.94	2416708.01
4266	869581.61	2416710.07
4267	869567.74	2416713.16
4268	869547.60	2416717.11
4269	869526.88	2416719.97

4270	869505.63	2416721.84
4271	869484.48	2416723.55
4272	869456.43	2416704.37
4273	869417.05	2416704.37
4274	869380.68	2416703.00
4275	869344.55	2416699.01
4276	869308.77	2416692.38
4277	869230.24	2416674.84
4278	869208.62	2416669.50
4279	869187.27	2416663.19
4280	869166.19	2416655.95
4281	868978.75	2416586.70
4282	868982.49	2416578.48
4283	869169.36	2416647.51
4284	869190.01	2416654.64
4285	869210.99	2416660.81
4286	869232.19	2416666.05
4287	869310.79	2416683.61
4288	869417.01	2416695.36
4289	869456.48	2416695.36
4290	869548.07	2416686.75
4291	869578.06	2416680.06
4292	869669.60	2416656.59
4293	869683.65	2416652.77
4294	869697.55	2416648.53
4295	869711.34	2416643.87
4296	870722.14	2416285.92
4297	870747.05	2416356.25
4298	870738.53	2416359.17
4299	870716.66	2416297.41
4300	869714.36	2416652.35
4301	869700.33	2416657.11
4302	869686.12	2416661.40
4303	869671.81	2416665.30
4304	869580.34	2416688.76
4305	869539.51	2416697.42
4306	869498.14	2416702.64
4307	863899.93	2419336.16
4308	863809.12	2418939.50
4309	863808.60	2418937.26
4310	863808.06	2418934.98
4311	863807.50	2418932.72
4312	863767.65	2418769.10

4313	863758.98	2418704.98
4314	863767.49	2418668.81
4315	863762.28	2418692.92
4316	863773.40	2418744.81
4317	863776.50	2418767.41
4318	863791.49	2418829.07
4319	863871.84	2419203.23
4320	872038.84	2416365.56
4321	872037.80	2416356.10
4322	872283.96	2416412.22
4323	872286.00	2416412.69
4324	872288.00	2416413.16
4325	872290.01	2416413.63
4326	872308.23	2416418.03
4327	872303.63	2416437.10
4328	872294.85	2416435.17
4329	872297.37	2416424.65
4330	872287.87	2416422.39
4331	872285.93	2416421.93
4332	872283.94	2416421.45
4333	872281.96	2416421.00
4334	863768.48	2418630.08
4335	863771.47	2418630.49
4336	863753.91	2418704.73
4337	863762.72	2418770.03
4338	863802.65	2418933.91
4339	863803.23	2418936.14
4340	863803.72	2418938.38
4341	863804.24	2418940.62
4342	863903.59	2419374.51
4343	863904.48	2419378.41
4344	863905.31	2419382.31
4345	863906.14	2419386.25
4346	863914.05	2419425.03
4347	863911.23	2419426.30
4348	863903.19	2419386.83
4349	863902.41	2419382.94
4350	863901.54	2419379.07
4351	863900.68	2419375.17
4352	863801.31	2418941.29
4353	863800.78	2418939.07
4354	863800.26	2418936.84
4355	863799.72	2418934.62

4356	863759.76	2418770.58
4357	863750.84	2418704.60
4358	872040.41	2416379.72
4359	872039.44	2416370.84
4360	872280.85	2416425.88
4361	872282.80	2416426.32
4362	872284.76	2416426.78
4363	872286.71	2416427.25
4364	872291.33	2416428.35
4365	872289.94	2416434.11
4366	872213.18	2416417.35
4367	864126.26	2419771.22
4368	864117.27	2419770.88
4369	864116.09	2419654.08
4370	864101.48	2419645.85
4371	864103.12	2419636.46
4372	864125.02	2419648.79
4373	864125.89	2419735.16
4374	864126.98	2419841.52
4375	864117.94	2419835.15
4376	864117.35	2419776.93
4377	864126.31	2419777.27
4378	864126.54	2419798.14
4379	864126.89	2419832.89
4380	864016.67	2419598.43
4381	863975.43	2419576.96
4382	863974.96	2419566.57
4383	864018.05	2419589.00
4384	864112.28	2419770.71
4385	864109.28	2419770.59
4386	864108.14	2419658.78
4387	864100.03	2419654.21
4388	864100.59	2419651.09
4389	864111.11	2419657.03
4390	864112.87	2419831.50
4391	864109.88	2419829.35
4392	864109.34	2419776.62
4393	864112.32	2419776.74
4394	864036.81	2419609.40
4395	864022.35	2419601.41
4396	864023.72	2419591.97
4397	864038.02	2419599.74
4398	864038.45	2419599.98

4399	870743.77	2416388.96
4400	870735.31	2416391.98
4401	870730.00	2416376.98
4402	870731.74	2416376.34
4403	870738.50	2416374.06
4404	870756.97	2416384.24
4405	870748.48	2416387.27
4406	870743.23	2416372.43
4407	870751.75	2416369.50
4408	864015.45	2419606.83
4409	863975.87	2419586.21
4410	863975.70	2419582.74
4411	864015.91	2419603.65
4412	864035.36	2419617.75
4413	864021.12	2419609.89
4414	864021.59	2419606.65
4415	864035.90	2419614.63
4416	863915.09	2419445.08
4417	863912.47	2419432.37
4418	863915.27	2419431.10
4419	863917.79	2419443.29
4420	863920.25	2419459.82
4421	863920.47	2419471.56
4422	863918.35	2419461.09
152. 86:01:0000000:10686/43Y11		
4423	872039.39	2416370.83
4424	872040.37	2416379.71
4425	872012.05	2416373.54
4426	871982.28	2416367.02
4427	871869.15	2416341.24
4428	871864.38	2416340.13
4429	871859.63	2416338.98
4430	871854.88	2416337.77
4431	871523.66	2416252.19
4432	871464.63	2416258.93
4433	871422.54	2416265.61
4434	871418.11	2416266.71
4435	871381.17	2416275.92
4436	871340.89	2416289.83
4437	871211.34	2416340.88
4438	871195.46	2416347.46
4439	871179.84	2416354.58
4440	871164.48	2416362.28

4441	871096.73	2416397.62
4442	871082.19	2416405.21
4443	871060.69	2416415.79
4444	871038.71	2416425.37
4445	871016.30	2416433.91
4446	870779.80	2416517.65
4447	870735.33	2416392.03
4448	870743.79	2416389.00
4449	870785.29	2416506.16
4450	871013.34	2416425.41
4451	871035.32	2416417.04
4452	871056.91	2416407.63
4453	871078.01	2416397.24
4454	871160.29	2416354.30
4455	871175.97	2416346.47
4456	871191.86	2416339.21
4457	871208.06	2416332.49
4458	871337.54	2416281.46
4459	871378.64	2416267.29
4460	871420.75	2416256.80
4461	871463.67	2416249.99
4462	871524.31	2416243.06
4463	871857.14	2416329.05
4464	871861.79	2416330.23
4465	871866.47	2416331.37
4466	871871.15	2416332.47
4467	872013.23	2416364.87
4468	872037.77	2416356.10
4469	872038.81	2416365.56
4470	872012.63	2416359.59
4471	871872.30	2416327.60
4472	871867.64	2416326.51
4473	871863.00	2416325.38
4474	871858.38	2416324.22
4475	871524.67	2416237.99
4476	871462.98	2416245.03
4477	871419.73	2416251.91
4478	871377.22	2416262.50
4479	871335.81	2416276.77
4480	871206.17	2416327.86
4481	871189.87	2416334.62
4482	871173.80	2416341.97
4483	871158.02	2416349.84

4484	871075.74	2416392.78
4485	871054.79	2416403.09
4486	871033.45	2416412.41
4487	871011.61	2416420.72
4488	870788.33	2416499.77
4489	870748.50	2416387.32
4490	870756.99	2416384.28
4491	870793.83	2416488.28
4492	871008.61	2416412.22
4493	871030.02	2416404.06
4494	871051.01	2416394.93
4495	871071.54	2416384.82
4496	871153.84	2416341.89
4497	871169.92	2416333.83
4498	871186.28	2416326.37
4499	871202.89	2416319.49
4500	871332.47	2416268.40
4501	871374.64	2416253.88
4502	871417.96	2416243.08
4503	871462.03	2416236.10
4504	871525.30	2416228.86
4505	871768.28	2416291.64
4506	871860.64	2416315.51
4507	871865.17	2416316.64
4508	871869.71	2416317.76
4509	871874.26	2416318.82
4510	872011.52	2416350.11
4511	867841.92	2415868.00
4512	867833.95	2415861.75
4513	867803.59	2415837.08
4514	867821.22	2415802.97
4515	867763.96	2415773.90
4516	867773.71	2415758.99
4517	867798.24	2415774.65
4518	867796.79	2415776.98
4519	867846.62	2415806.86
4520	867850.28	2415809.21
4521	867913.27	2415849.47
4522	867908.55	2415850.19
4523	867871.97	2415842.61
4524	867845.93	2415847.40
4525	863982.74	2417477.77
4526	863980.56	2417475.73

4527	864040.44	2417411.09
4528	864070.18	2417280.47
4529	864271.70	2416429.36
4530	864273.88	2416419.61
4531	864275.88	2416409.80
4532	864277.69	2416399.96
4533	864289.43	2416331.98
4534	864288.33	2416355.95
4535	864280.66	2416400.47
4536	864278.84	2416410.39
4537	864276.81	2416420.23
4538	864274.59	2416430.07
4539	864073.13	2417281.16
4540	864072.76	2417282.58
4541	864072.44	2417284.01
4542	864072.10	2417285.43
4543	864043.19	2417412.54
4544	863992.79	2417487.15
4545	863986.39	2417481.19
4546	864047.76	2417414.95
4547	864076.98	2417286.55
4548	864077.32	2417285.13
4549	864077.64	2417283.72
4550	864077.96	2417282.33
4551	864272.20	2416461.89
4552	864271.56	2416465.81
4553	864135.04	2417056.54
4554	864064.35	2417362.28
4555	864055.07	2417402.39
4556	864051.69	2417417.25
4557	864041.69	2417427.81
4558	864036.87	2417432.69
4559	866803.69	2415028.75
4560	866794.67	2415028.55
4561	866794.43	2415001.07
4562	866722.76	2414982.56
4563	866690.49	2414975.35
4564	866657.76	2414970.26
4565	866624.83	2414967.36
4566	866596.21	2414965.78
4567	866559.62	2414963.77
4568	866557.77	2414959.08
4569	866549.06	2414954.18

4570	866576.68	2414955.71
4571	866625.29	2414958.38
4572	866658.86	2414961.33
4573	866692.17	2414966.50
4574	866725.07	2414973.84
4575	866803.37	2414994.07
4576	868976.63	2416591.24
4577	868970.40	2416604.93
4578	868961.10	2416601.50
4579	868959.28	2416600.83
4580	868930.22	2416590.10
4581	868913.59	2416583.59
4582	868907.46	2416580.44
4583	868901.30	2416577.38
4584	868895.12	2416574.39
4585	868889.40	2416571.36
4586	868883.62	2416568.41
4587	868877.81	2416565.54
4588	868873.16	2416563.27
4589	868868.48	2416561.07
4590	868863.75	2416558.93
4591	868857.83	2416555.47
4592	868851.84	2416552.09
4593	868845.81	2416548.80
4594	868843.66	2416547.47
4595	868841.50	2416546.17
4596	868839.32	2416544.90
4597	868821.60	2416533.59
4598	868818.05	2416531.28
4599	868827.76	2416519.76
4600	868838.93	2416527.03
4601	868870.99	2416546.27
4602	868904.44	2416563.07
4603	868938.97	2416577.33
4604	866789.69	2415028.44
4605	866780.68	2415028.23
4606	866780.56	2415011.93
4607	866753.64	2415004.99
4608	866751.57	2414996.06
4609	866736.00	2415000.43
4610	866719.30	2414996.11
4611	866687.90	2414989.09
4612	866673.71	2414986.89

4613	866656.08	2414984.16
4614	866624.02	2414981.33
4615	866565.57	2414978.10
4616	866563.98	2414974.07
4617	866562.33	2414970.59
4618	866561.65	2414968.87
4619	866624.47	2414972.34
4620	866626.36	2414972.51
4621	866657.17	2414975.22
4622	866689.56	2414980.27
4623	866721.59	2414987.41
4624	866789.47	2415004.95
4625	865846.19	2414977.81
4626	865910.20	2414940.19
4627	865919.44	2414934.64
4628	865928.56	2414928.86
4629	865937.56	2414922.91
4630	866126.43	2414794.82
4631	866138.83	2414805.62
4632	866130.95	2414810.63
4633	866125.76	2414806.14
4634	866017.19	2414879.74
4635	863771.48	2418630.45
4636	863768.49	2418630.03
4637	863830.87	2418366.36
4638	863832.75	2418357.98
4639	863834.54	2418349.57
4640	863836.12	2418341.13
4641	863843.85	2418298.63
4642	863841.90	2418231.62
4643	863842.52	2418187.54
4644	863846.99	2418143.67
4645	863855.27	2418100.35
4646	863874.45	2418019.34
4647	863885.35	2418007.79
4648	863884.97	2418012.55
4649	863877.19	2418020.82
4650	863858.19	2418101.09
4651	863849.97	2418144.10
4652	863845.50	2418187.70
4653	863844.88	2418231.48
4654	863846.86	2418298.85
4655	863842.71	2418321.74

4656	863823.30	2418411.32
4657	867836.49	2415897.73
4658	867832.80	2415895.59
4659	867802.10	2415879.03
4660	867793.63	2415892.79
4661	867779.38	2415883.93
4662	867801.28	2415841.61
4663	867830.83	2415865.65
4664	867840.85	2415873.52
4665	865015.65	2415477.37
4666	865013.81	2415475.01
4667	865031.99	2415460.80
4668	865045.96	2415450.21
4669	865060.31	2415440.13
4670	865075.02	2415430.56
4671	865315.79	2415279.57
4672	865319.89	2415277.01
4673	865324.02	2415274.51
4674	865328.17	2415272.03
4675	865462.47	2415193.09
4676	865470.11	2415163.64
4677	865473.20	2415163.68
4678	865465.06	2415195.05
4679	865329.68	2415274.63
4680	865325.55	2415277.07
4681	865321.45	2415279.57
4682	865317.36	2415282.11
4683	865076.60	2415433.12
4684	865061.99	2415442.61
4685	865047.73	2415452.63
4686	865033.84	2415463.13
4687	866467.40	2414972.70
4688	866334.65	2414965.39
4689	866288.31	2414935.10
4690	866292.82	2414927.30
4691	866337.57	2414956.52
4692	866466.33	2414963.63
4693	868982.45	2416578.46
4694	868978.70	2416586.68
4695	868940.81	2416572.68
4696	868906.55	2416558.53
4697	868873.40	2416541.89
4698	868841.59	2416522.80

4699	868831.01	2416515.92
4700	868836.86	2416508.98
4701	868846.55	2416515.29
4702	868943.88	2416564.21
4703	866465.74	2414958.59
4704	866339.17	2414951.60
4705	866295.36	2414922.98
4706	866300.16	2414915.37
4707	866342.08	2414942.76
4708	866464.83	2414949.54
4709	863921.65	2417935.26
4710	863987.60	2417656.66
4711	863987.94	2417655.23
4712	863988.26	2417653.82
4713	863988.60	2417652.41
4714	864005.80	2417576.85
4715	863999.35	2417556.05
4716	864006.44	2417548.51
4717	864009.87	2417559.58
4718	864013.85	2417572.43
4719	863983.79	2417694.93
4720	863895.62	2418001.27
4721	863895.98	2417996.48
4722	863899.92	2417992.35
4723	863979.82	2417654.82
4724	863997.50	2417577.16
4725	863993.05	2417562.76
4726	863995.42	2417560.24
4727	864000.61	2417577.04
4728	863983.72	2417651.27
4729	863983.38	2417652.68
4730	863983.06	2417654.11
4731	863982.72	2417655.52
4732	863902.64	2417993.82
4733	865525.93	2415016.26
4734	865516.66	2415016.12
4735	865521.38	2414997.91
4736	865639.18	2414996.98
4737	865640.24	2414999.28
4738	865642.36	2415003.84
4739	865643.35	2415005.96
4740	865528.35	2415006.86
4741	866266.25	2414920.70

4742	866262.20	2414918.05
4743	866243.30	2414905.10
4744	866225.00	2414891.29
4745	866207.33	2414876.69
4746	866164.69	2414839.79
4747	866172.62	2414834.78
4748	866213.24	2414869.91
4749	866230.56	2414884.23
4750	866248.56	2414897.79
4751	866267.10	2414910.50
4752	866270.72	2414912.87
4753	866273.20	2414908.51
4754	866269.89	2414906.35
4755	866251.47	2414893.72
4756	866233.66	2414880.31
4757	866216.47	2414866.09
4758	866177.04	2414831.99
4759	866185.00	2414826.98
4760	866222.39	2414859.30
4761	866239.25	2414873.25
4762	866256.72	2414886.42
4763	866274.78	2414898.80
4764	866277.67	2414900.69
4765	865647.80	2415005.92
4766	865647.49	2415005.38
4767	865643.59	2414996.95
4768	865751.02	2414996.09
4769	865736.22	2415005.23
4770	863851.39	2418282.91
4771	863849.89	2418231.44
4772	863850.51	2418187.99
4773	863854.91	2418144.82
4774	863863.07	2418102.13
4775	863881.74	2418023.27
4776	863884.36	2418020.58
4777	863875.91	2418073.46
4778	863867.37	2418108.68
4779	863858.73	2418144.23
4780	863851.31	2418187.74
4781	863851.39	2418246.59
4782	863855.44	2418265.00
4783	864813.28	2415672.28
4784	864828.13	2415651.93

4785	864936.13	2415535.82
4786	864968.70	2415510.33
4787	864970.58	2415512.68
4788	864938.17	2415538.03
4789	865813.44	2414990.62
4790	865864.02	2414958.74
4791	865891.98	2414941.13
4792	865905.78	2414932.90
4793	865927.57	2414918.70
4794	865972.36	2414890.47
4795	866031.07	2414853.46
4796	865934.76	2414918.75
4797	865925.85	2414924.67
4798	865916.80	2414930.38
4799	865907.64	2414935.89
4800	865814.58	2414990.61
4801	865261.92	2415322.70
4802	865320.02	2415286.34
4803	865324.06	2415283.83
4804	865328.15	2415281.37
4805	865332.24	2415278.92
4806	865461.20	2415203.08
4807	865450.93	2415213.42
4808	865385.85	2415250.57
4809	865511.51	2415016.05
4810	865508.41	2415016.01
4811	865515.18	2414989.95
4812	865635.47	2414989.01
4813	865636.86	2414992.00
4814	865517.51	2414992.93
4815	865641.28	2414991.96
4816	865640.44	2414990.15
4817	865639.90	2414988.97
4818	865764.08	2414988.00
4819	865759.20	2414991.03
4820	864469.32	2416027.74
4821	864668.76	2415822.94
4822	864671.34	2415820.26
4823	864673.90	2415817.58
4824	864676.44	2415814.86
4825	864793.62	2415688.95
4826	864779.78	2415707.96
4827	864735.04	2415755.36

4828	865747.93	2415005.14
4829	865762.70	2414996.01
4830	865794.04	2414995.76
4831	865779.53	2415004.89
4832	865470.57	2415193.70
4833	865478.36	2415163.76
4834	865487.59	2415163.90
4835	865485.01	2415173.83
4836	865483.12	2415181.05
4837	866143.28	2414802.82
4838	866129.88	2414791.21
4839	866137.84	2414786.17
4840	866151.24	2414797.78
4841	864374.80	2416130.87
4842	864384.03	2416099.17
4843	864403.48	2416094.41
4844	864418.68	2416079.67
4845	864402.45	2416096.33
4846	864401.03	2416098.08
4847	864386.43	2416101.68
4848	864379.70	2416124.75
4849	863893.65	2418023.74
4850	863893.91	2418021.90
4851	863894.96	2418009.26
4852	863905.39	2417998.20
4853	863903.24	2418006.50
4854	863902.11	2418010.88
4855	863900.72	2418016.26
4856	865770.90	2414990.95
4857	865775.80	2414987.91
4858	865806.88	2414987.65
4859	865802.05	2414990.71
4860	864957.56	2415540.64
4861	864956.76	2415539.35
4862	864952.99	2415532.77
4863	864960.88	2415526.59
4864	864964.57	2415532.90
4865	864965.46	2415534.46
4866	865790.96	2415004.80
4867	865805.43	2414995.67
4868	865815.66	2414995.57
4869	865799.95	2415004.72
4870	866078.43	2414816.50

4871	866131.38	2414780.60
4872	866133.06	2414782.05
4873	866110.33	2414796.39
4874	864387.88	2416114.51
4875	864390.45	2416105.85
4876	864395.90	2416104.50
153. 86:01:0000000:10686/43Y12		
4877	863751.56	2418627.75
4878	863760.52	2418628.98
4879	863742.73	2418704.19
4880	863751.90	2418772.07
4881	863791.95	2418936.43
4882	863792.49	2418938.68
4883	863793.01	2418940.92
4884	863793.53	2418943.16
4885	863892.84	2419376.82
4886	863893.72	2419380.74
4887	863894.57	2419384.63
4888	863895.39	2419388.58
4889	863903.77	2419429.67
4890	863895.36	2419433.47
4891	863886.57	2419390.36
4892	863885.77	2419386.50
4893	863884.93	2419382.68
4894	863884.10	2419378.84
4895	863784.76	2418945.16
4896	863784.25	2418942.96
4897	863783.73	2418940.76
4898	863783.20	2418938.56
4899	863743.05	2418773.74
4900	863733.58	2418703.76
4901	867020.22	2414204.69
4902	866934.14	2414061.63
4903	866948.78	2414035.22
4904	866957.75	2414019.90
4905	866967.49	2414005.04
4906	866977.89	2413990.68
4907	867209.57	2413687.73
4908	867246.31	2413715.83
4909	867244.67	2413725.92
4910	867211.25	2413700.36
4911	866985.03	2413996.17
4912	866974.87	2414010.15

4913	866965.40	2414024.63
4914	866956.68	2414039.57
4915	866944.56	2414061.46
4916	867028.17	2414200.43
4917	867032.60	2414198.07
4918	866950.33	2414061.35
4919	866961.01	2414042.04
4920	866969.66	2414027.26
4921	866979.00	2414013.00
4922	866989.03	2413999.16
4923	867212.17	2413707.37
4924	867243.76	2413731.51
4925	867242.12	2413741.61
4926	867213.84	2413719.98
4927	866996.17	2414004.67
4928	866986.41	2414018.10
4929	866977.30	2414032.01
4930	866968.90	2414046.36
4931	866960.72	2414061.15
4932	867040.55	2414193.82
4933	866682.34	2414429.55
4934	866677.56	2414421.91
4935	867025.11	2414212.78
4936	867023.31	2414209.83
4937	867031.29	2414205.57
4938	867037.46	2414215.85
4939	866687.00	2414437.77
4940	866684.80	2414433.90
4941	867044.34	2414217.55
4942	867035.70	2414203.21
4943	867043.64	2414198.96
4944	867053.14	2414214.75
4945	867056.68	2414220.63
4946	866946.94	2414286.61
4947	866723.30	2414416.22
4948	863765.50	2418629.67
4949	863768.48	2418630.08
4950	863750.84	2418704.60
4951	863759.76	2418770.58
4952	863799.72	2418934.62
4953	863800.26	2418936.84
4954	863800.78	2418939.07
4955	863801.31	2418941.29

4956	863900.68	2419375.17
4957	863901.54	2419379.07
4958	863902.41	2419382.94
4959	863903.19	2419386.83
4960	863911.23	2419426.30
4961	863908.44	2419427.55
4962	863900.29	2419387.56
4963	863899.45	2419383.60
4964	863898.60	2419379.66
4965	863897.72	2419375.72
4966	863798.41	2418942.04
4967	863797.89	2418939.78
4968	863797.35	2418937.52
4969	863796.80	2418935.24
4970	863756.81	2418771.14
4971	863747.81	2418704.44
4972	863922.69	2419577.71
4973	863918.17	2419575.36
4974	863916.50	2419537.25
4975	863903.03	2419471.18
4976	863911.13	2419465.84
4977	863921.40	2419516.24
4978	866608.95	2414473.71
4979	866605.08	2414467.65
4980	866617.10	2414458.32
4981	866669.64	2414426.68
4982	866675.19	2414433.84
4983	864101.06	2419750.65
4984	864097.18	2419738.78
4985	864091.77	2419722.23
4986	864091.58	2419703.05
4987	864093.53	2419691.48
4988	864098.58	2419662.59
4989	864100.17	2419663.49
4990	864101.80	2419823.54
4991	864092.75	2419817.02
4992	864092.33	2419776.74
4993	864098.03	2419776.18
4994	864101.33	2419776.32
4995	864012.83	2419624.73
4996	864006.30	2419621.19
4997	863976.79	2419605.84
4998	863976.30	2419595.46

4999	864014.23	2419615.21
5000	864109.28	2419770.59
5001	864107.55	2419770.53
5002	864106.25	2419766.48
5003	864105.16	2419660.55
5004	864099.51	2419657.35
5005	864100.03	2419654.21
5006	864108.14	2419658.78
5007	866613.77	2414481.25
5008	866611.64	2414477.92
5009	866677.95	2414438.02
5010	866680.30	2414441.74
5011	867313.52	2413767.23
5012	867310.56	2413776.28
5013	867296.73	2413765.72
5014	867299.30	2413756.36
5015	864109.88	2419829.35
5016	864106.83	2419827.18
5017	864106.33	2419776.51
5018	864109.34	2419776.62
5019	867308.90	2413781.31
5020	867305.93	2413790.40
5021	867292.72	2413780.29
5022	867295.30	2413770.92
5023	864032.27	2419635.53
5024	864032.00	2419635.38
5025	864020.80	2419629.06
5026	864018.52	2419627.82
5027	864019.90	2419618.26
5028	864033.91	2419626.12
5029	863899.73	2419455.21
5030	863896.59	2419439.54
5031	863905.00	2419435.74
5032	863907.88	2419449.87
5033	864014.99	2419609.96
5034	863976.03	2419589.68
5035	863975.87	2419586.21
5036	864015.45	2419606.83
5037	866571.83	2414506.18
5038	866568.68	2414503.79
5039	866594.51	2414488.25
5040	866596.57	2414491.47
5041	866564.39	2414500.53

5042	866563.19	2414499.62
5043	866566.28	2414497.68
5044	866589.16	2414480.00
5045	866591.77	2414484.04
5046	863920.82	2419488.29
5047	863915.64	2419462.87
5048	863918.35	2419461.09
5049	863920.47	2419471.56
5050	864034.82	2419620.88
5051	864020.66	2419612.98
5052	864021.12	2419609.89
5053	864035.36	2419617.75
5054	863912.37	2419446.88
5055	863909.68	2419433.63
5056	863912.47	2419432.37
5057	863915.09	2419445.08
5058	866558.09	2414495.75
5059	866556.64	2414494.65
5060	866573.30	2414484.62
5061	866562.80	2414492.80
154. 86:01:0000000:10686/43Y13		
5062	863955.43	2417498.60
5063	863950.59	2417482.96
5064	864024.84	2417402.83
5065	864052.27	2417282.39
5066	864255.05	2416425.77
5067	864257.23	2416416.13
5068	864259.22	2416406.45
5069	864261.00	2416396.74
5070	864286.09	2416252.17
5071	864300.28	2416221.50
5072	864316.91	2416188.70
5073	864335.87	2416157.19
5074	864357.04	2416127.12
5075	864358.00	2416125.84
5076	864369.83	2416085.18
5077	864394.99	2416078.98
5078	864400.43	2416073.75
5079	864404.45	2416069.87
5080	864408.41	2416065.93
5081	864412.38	2416061.95
5082	864656.49	2415811.16
5083	864659.06	2415808.54

5084	864661.57	2415805.87
5085	864664.08	2415803.19
5086	864878.25	2415572.98
5087	864833.44	2415634.39
5088	864670.66	2415809.33
5089	864668.12	2415812.05
5090	864665.56	2415814.75
5091	864662.94	2415817.45
5092	864418.81	2416068.21
5093	864414.80	2416072.29
5094	864410.76	2416076.29
5095	864406.64	2416080.28
5096	864399.48	2416087.15
5097	864377.02	2416092.67
5098	864366.18	2416129.95
5099	864364.18	2416132.60
5100	864343.43	2416162.09
5101	864324.79	2416193.06
5102	864308.46	2416225.25
5103	864294.77	2416254.87
5104	864269.87	2416398.27
5105	864268.05	2416408.16
5106	864266.02	2416418.04
5107	864263.81	2416427.87
5108	864061.03	2417284.45
5109	864060.67	2417285.88
5110	864060.36	2417287.31
5111	864060.02	2417288.71
5112	864033.06	2417407.20
5113	863960.75	2417485.25
5114	863962.67	2417491.50
5115	863760.53	2418628.94
5116	863751.58	2418627.70
5117	863814.26	2418362.73
5118	863816.11	2418354.45
5119	863817.86	2418346.13
5120	863819.46	2418337.80
5121	863826.83	2418297.33
5122	863824.86	2418230.68
5123	863825.50	2418186.06
5124	863830.03	2418141.67
5125	863838.40	2418097.85
5126	863858.96	2418010.98

5127	863884.43	2417983.97
5128	863887.74	2417969.79
5129	863887.68	2417972.46
5130	863886.30	2417995.10
5131	863867.16	2418015.42
5132	863847.15	2418099.97
5133	863838.95	2418142.99
5134	863834.48	2418186.58
5135	863833.85	2418230.35
5136	863835.83	2418298.02
5137	863828.31	2418339.41
5138	863826.68	2418347.91
5139	863824.92	2418356.37
5140	863822.99	2418364.82
5141	867513.69	2413996.54
5142	867501.16	2413982.93
5143	867507.82	2413976.88
5144	867514.29	2413983.93
5145	867523.47	2413975.47
5146	867593.67	2413910.82
5147	867682.96	2413828.57
5148	867683.33	2413828.20
5149	867683.74	2413827.85
5150	867684.10	2413827.51
5151	867972.93	2413563.89
5152	867972.43	2413561.62
5153	867980.08	2413554.45
5154	867980.68	2413557.19
5155	867982.84	2413567.04
5156	867690.18	2413834.16
5157	867679.80	2413843.72
5158	867659.94	2413861.83
5159	865008.86	2415468.70
5160	865004.16	2415462.68
5161	865103.24	2415392.78
5162	865306.86	2415265.08
5163	865311.03	2415262.50
5164	865315.21	2415259.96
5165	865319.42	2415257.46
5166	865447.77	2415182.01
5167	865452.63	2415163.38
5168	865461.89	2415163.51
5169	865455.56	2415187.87

5170	865323.99	2415265.22
5171	865319.84	2415267.66
5172	865315.73	2415270.19
5173	865311.67	2415272.70
5174	865070.26	2415424.09
5175	865055.66	2415433.60
5176	865041.40	2415443.62
5177	865027.50	2415454.11
5178	863966.69	2417487.57
5179	863966.36	2417486.54
5180	864037.63	2417409.60
5181	864064.92	2417289.85
5182	864065.24	2417288.43
5183	864065.55	2417287.03
5184	864065.88	2417285.61
5185	864268.67	2416428.99
5186	864270.90	2416419.09
5187	864272.96	2416409.11
5188	864274.80	2416399.14
5189	864290.48	2416308.42
5190	864289.43	2416331.98
5191	864277.69	2416399.96
5192	864275.88	2416409.80
5193	864273.88	2416419.61
5194	864271.70	2416429.36
5195	864070.18	2417280.47
5196	864040.44	2417411.09
5197	863980.56	2417475.73
5198	863979.61	2417474.87
5199	868017.87	2413504.88
5200	868019.56	2413495.29
5201	868030.99	2413492.78
5202	868033.29	2413485.52
5203	868037.37	2413471.77
5204	868040.86	2413457.84
5205	868043.81	2413443.80
5206	868047.10	2413426.09
5207	868048.84	2413416.78
5208	868049.80	2413411.94
5209	868050.79	2413407.11
5210	868051.88	2413402.29
5211	868054.33	2413391.74
5212	868097.14	2413206.99

5213	868101.77	2413190.32
5214	868107.80	2413174.19
5215	868115.27	2413158.60
5216	868116.27	2413156.72
5217	868115.46	2413132.95
5218	868119.65	2413131.43
5219	868124.34	2413128.97
5220	868125.36	2413158.82
5221	868123.19	2413162.88
5222	868116.10	2413177.70
5223	868110.33	2413193.12
5224	868105.90	2413208.94
5225	868092.85	2413265.30
5226	868086.69	2413287.98
5227	868087.13	2413289.99
5228	868060.66	2413404.34
5229	868059.58	2413409.03
5230	868058.60	2413413.72
5231	868057.69	2413418.42
5232	868056.08	2413427.02
5233	868052.64	2413445.43
5234	868049.63	2413459.85
5235	868046.04	2413474.15
5236	868041.88	2413488.26
5237	868038.00	2413500.46
5238	868029.74	2413502.27
5239	863897.59	2417967.40
5240	863898.42	2417943.72
5241	863899.52	2417920.49
5242	863963.27	2417650.96
5243	863979.92	2417577.84
5244	863979.66	2417577.02
5245	863986.78	2417569.46
5246	863989.24	2417577.47
5247	863973.01	2417648.80
5248	863972.68	2417650.21
5249	863972.35	2417651.62
5250	863972.02	2417653.03
5251	868020.50	2413489.98
5252	868025.61	2413461.14
5253	868027.25	2413454.54
5254	868030.03	2413441.20
5255	868033.13	2413424.69

5256	868035.09	2413414.19
5257	868036.07	2413409.15
5258	868037.13	2413404.15
5259	868038.24	2413399.14
5260	868083.51	2413203.75
5261	868088.31	2413186.49
5262	868094.52	2413169.68
5263	868099.54	2413159.00
5264	868102.17	2413153.46
5265	868101.99	2413148.89
5266	868101.61	2413137.97
5267	868110.53	2413134.74
5268	868111.24	2413155.55
5269	868110.81	2413156.34
5270	868103.21	2413172.24
5271	868097.03	2413188.76
5272	868092.29	2413205.75
5273	868077.21	2413270.83
5274	868047.00	2413401.17
5275	868045.91	2413406.05
5276	868044.90	2413410.95
5277	868043.94	2413415.84
5278	868042.13	2413425.59
5279	868038.90	2413442.83
5280	868035.98	2413456.72
5281	868032.54	2413470.44
5282	868028.52	2413484.05
5283	868027.10	2413488.53
5284	866568.64	2414503.81
5285	866571.79	2414506.20
5286	866536.89	2414526.95
5287	866333.12	2414651.64
5288	866176.59	2414754.64
5289	866133.06	2414782.05
5290	866131.38	2414780.60
5291	866078.43	2414816.50
5292	866061.03	2414827.45
5293	865965.74	2414887.52
5294	866119.76	2414783.10
5295	866122.17	2414781.49
5296	866124.60	2414779.88
5297	866127.03	2414778.33
5298	866339.52	2414641.83

5299	866342.37	2414640.02
5300	866345.24	2414638.22
5301	866348.14	2414636.49
5302	865788.91	2414979.81
5303	865803.69	2414970.69
5304	865809.05	2414970.65
5305	865864.60	2414938.00
5306	865873.59	2414932.58
5307	865882.46	2414926.96
5308	865891.23	2414921.18
5309	865968.18	2414869.05
5310	866190.41	2414731.69
5311	866124.32	2414774.10
5312	866121.86	2414775.69
5313	866119.41	2414777.32
5314	866116.97	2414778.95
5315	865896.27	2414928.61
5316	865887.35	2414934.53
5317	865878.32	2414940.24
5318	865869.15	2414945.76
5319	865811.54	2414979.63
5320	866556.60	2414494.67
5321	866558.06	2414495.77
5322	866314.06	2414648.20
5323	866085.55	2414789.37
5324	866111.93	2414771.51
5325	866114.42	2414769.84
5326	866116.93	2414768.19
5327	866119.46	2414766.54
5328	866331.96	2414630.06
5329	866334.93	2414628.17
5330	866337.92	2414626.29
5331	866340.93	2414624.48
5332	864347.33	2416165.24
5333	864368.23	2416135.54
5334	864370.72	2416132.23
5335	864381.02	2416096.84
5336	864401.98	2416091.69
5337	864410.10	2416083.87
5338	864414.24	2416079.86
5339	864418.33	2416075.82
5340	864422.39	2416071.72
5341	864666.53	2415820.93

5342	864669.15	2415818.22
5343	864671.76	2415815.50
5344	864674.32	2415812.74
5345	864808.57	2415668.47
5346	864793.62	2415688.95
5347	864676.44	2415814.86
5348	864673.90	2415817.58
5349	864671.34	2415820.26
5350	864668.76	2415822.94
5351	864469.32	2416027.74
5352	864418.68	2416079.67
5353	864403.48	2416094.41
5354	864384.03	2416099.17
5355	864374.80	2416130.87
5356	863768.49	2418630.03
5357	863765.52	2418629.63
5358	863827.87	2418365.94
5359	863829.79	2418357.43
5360	863831.59	2418348.88
5361	863833.21	2418340.32
5362	863840.84	2418298.40
5363	863838.85	2418230.31
5364	863839.49	2418186.87
5365	863843.89	2418143.70
5366	863852.03	2418101.01
5367	863871.75	2418017.87
5368	863885.72	2418003.02
5369	863885.35	2418007.79
5370	863874.45	2418019.34
5371	863855.27	2418100.35
5372	863846.99	2418143.67
5373	863842.52	2418187.54
5374	863841.90	2418231.62
5375	863843.85	2418298.63
5376	863836.12	2418341.13
5377	863834.54	2418349.57
5378	863832.75	2418357.98
5379	863830.87	2418366.36
5380	867313.57	2413767.27
5381	867356.95	2413800.45
5382	867373.20	2413813.63
5383	867388.65	2413827.74
5384	867403.26	2413842.72

5385	867465.36	2413910.13
5386	867459.33	2413916.83
5387	867396.62	2413848.77
5388	867382.40	2413834.21
5389	867367.32	2413820.44
5390	867351.53	2413807.62
5391	867310.59	2413776.31
5392	867308.94	2413781.35
5393	867348.43	2413811.54
5394	867364.07	2413824.24
5395	867378.91	2413837.80
5396	867392.98	2413852.21
5397	867455.94	2413920.57
5398	867449.89	2413927.27
5399	867386.35	2413858.29
5400	867372.67	2413844.27
5401	867358.19	2413831.08
5402	867342.98	2413818.72
5403	867305.97	2413790.42
5404	865013.81	2415475.01
5405	865011.95	2415472.64
5406	865030.55	2415458.07
5407	865044.36	2415447.66
5408	865058.48	2415437.75
5409	865072.94	2415428.31
5410	865314.30	2415276.95
5411	865318.36	2415274.44
5412	865322.42	2415271.94
5413	865326.52	2415269.53
5414	865459.87	2415191.13
5415	865467.02	2415163.60
5416	865470.11	2415163.64
5417	865462.47	2415193.09
5418	865328.17	2415272.03
5419	865324.02	2415274.51
5420	865319.89	2415277.01
5421	865315.79	2415279.57
5422	865075.02	2415430.56
5423	865060.31	2415440.13
5424	865045.96	2415450.21
5425	865031.99	2415460.80
5426	865500.18	2415015.90
5427	865490.91	2415015.78

5428	865502.01	2414973.05
5429	865627.61	2414972.07
5430	865627.86	2414972.63
5431	865631.76	2414981.03
5432	865508.98	2414981.99
5433	865636.21	2414981.00
5434	865632.06	2414972.03
5435	865792.00	2414970.76
5436	865777.21	2414979.90
5437	863895.98	2417996.48
5438	863896.27	2417991.83
5439	863897.18	2417990.87
5440	863976.92	2417654.17
5441	863977.23	2417652.76
5442	863977.56	2417651.33
5443	863977.88	2417649.90
5444	863994.40	2417577.29
5445	863990.69	2417565.28
5446	863993.05	2417562.76
5447	863997.50	2417577.16
5448	863979.82	2417654.82
5449	863899.92	2417992.35
5450	867514.58	2413976.85
5451	867511.52	2413973.50
5452	867710.96	2413791.75
5453	867752.50	2413758.31
5454	867680.72	2413823.82
5455	867680.36	2413824.16
5456	867679.95	2413824.53
5457	867679.55	2413824.89
5458	867590.17	2413907.23
5459	867520.13	2413971.75
5460	864867.64	2415597.74
5461	864912.13	2415536.71
5462	864924.58	2415523.25
5463	864958.22	2415496.93
5464	864963.77	2415504.02
5465	864930.70	2415529.90
5466	864828.13	2415651.93
5467	864842.96	2415631.58
5468	864934.08	2415533.60
5469	864966.84	2415507.95
5470	864968.70	2415510.33

5471	864936.13	2415535.82
5472	867956.37	2413553.72
5473	867955.36	2413549.15
5474	867951.88	2413533.30
5475	867979.79	2413489.70
5476	867980.25	2413489.59
5477	867975.90	2413512.40
5478	867961.47	2413535.03
5479	867963.03	2413542.14
5480	867963.97	2413546.43
5481	865508.41	2415016.01
5482	865505.35	2415015.98
5483	865512.85	2414986.97
5484	865634.08	2414986.01
5485	865634.51	2414986.95
5486	865635.47	2414989.01
5487	865515.18	2414989.95
5488	865639.90	2414988.97
5489	865639.52	2414988.16
5490	865638.51	2414985.98
5491	865769.04	2414984.95
5492	865764.08	2414988.00
5493	867977.70	2413535.63
5494	867981.99	2413512.23
5495	867988.45	2413502.13
5496	867994.47	2413500.81
5497	868011.44	2413497.08
5498	868009.78	2413506.66
5499	867994.02	2413510.12
5500	867991.71	2413513.72
5501	867988.69	2413518.45
5502	867499.20	2413960.13
5503	867495.27	2413955.88
5504	867479.08	2413938.28
5505	867485.06	2413931.49
5506	867502.13	2413950.04
5507	867505.95	2413954.19
5508	867488.82	2413969.53
5509	867484.57	2413964.92
5510	867469.75	2413948.83
5511	867475.74	2413942.06
5512	867491.45	2413959.12
5513	867495.45	2413963.47

5514	867984.43	2413499.16
5515	867986.43	2413488.24
5516	867997.68	2413485.77
5517	867998.13	2413485.67
5518	868014.03	2413482.17
5519	868012.37	2413491.76
5520	867995.62	2413495.44
5521	867985.36	2413497.69
5522	865775.80	2414987.91
5523	865780.74	2414984.86
5524	865811.74	2414984.60
5525	865806.88	2414987.65
5526	864290.60	2416307.57
5527	864299.57	2416256.37
5528	864312.95	2416227.43
5529	864323.86	2416205.91
5530	864301.91	2416252.97
5531	866563.16	2414499.64
5532	866564.36	2414500.55
5533	866491.42	2414544.48
5534	867968.19	2413542.38
5535	867967.29	2413538.26
5536	867966.78	2413535.96
5537	867973.39	2413525.59
5538	867970.69	2413540.00
5539	867973.90	2413552.05
5540	867974.46	2413548.49
5541	867976.78	2413539.46
5542	867978.60	2413547.71
5543	867978.56	2413547.77
5544	865927.57	2414918.70
5545	865905.78	2414932.90
5546	865891.98	2414941.13
155. 86:01:0000000:10686/43Y14		
5547	866696.64	2414454.20
5548	866689.95	2414443.03
5549	866726.27	2414421.39
5550	867060.81	2414227.52
5551	867064.99	2414234.47
5552	867039.12	2414249.63
5553	866962.35	2414295.24
5554	866908.40	2414328.66
5555	866854.64	2414361.20

5556	866852.34	2414362.67
5557	866704.58	2414449.21
5558	866590.20	2414520.13
5559	866577.02	2414510.11
5560	866683.48	2414446.86
5561	866690.42	2414458.12
5562	866618.02	2414503.58
5563	867056.68	2414220.63
5564	867057.76	2414222.42
5565	866946.94	2414286.61
5566	864092.75	2419817.02
5567	864090.59	2419815.47
5568	864090.85	2419799.54
5569	864086.61	2419778.92
5570	864086.81	2419777.26
5571	864092.33	2419776.74
5572	864126.95	2419771.25
5573	864126.26	2419771.22
5574	864125.89	2419735.16
5575	864130.66	2419735.22
5576	864126.54	2419798.14
5577	864126.31	2419777.27
5578	864126.35	2419777.27
5579	864135.00	2419791.96
5580	863791.49	2418829.07
5581	863776.50	2418767.41
5582	863773.40	2418744.81
5583	864130.25	2419843.78
5584	864126.98	2419841.52
5585	864126.89	2419832.89
5586	864038.45	2419599.98
5587	864038.02	2419599.74
5588	864038.25	2419598.36
5589	864038.71	2419598.56
5590	864032.08	2419636.64
5591	864031.83	2419636.52
5592	864032.00	2419635.38
5593	864032.27	2419635.53
156. 86:01:0000000:10686/43Y15		
5594	866576.98	2414510.14
5595	866590.16	2414520.15
5596	866514.12	2414565.38
5597	866452.13	2414601.74

5598	866354.34	2414662.98
5599	866202.84	2414764.31
5600	866189.84	2414773.34
5601	866151.24	2414797.78
5602	866137.84	2414786.17
5603	866179.85	2414759.68
5604	866336.40	2414656.60
5605	866540.06	2414532.07
5606	867505.95	2413954.19
5607	867502.13	2413950.04
5608	867524.26	2413930.16
5609	867584.44	2413874.79
5610	867650.04	2413818.58
5611	867717.17	2413762.67
5612	867804.25	2413686.77
5613	867879.87	2413618.67
5614	867926.08	2413575.54
5615	867932.76	2413569.78
5616	867955.36	2413549.15
5617	867956.37	2413553.72
5618	867856.07	2413649.20
5619	867742.09	2413746.64
5620	868025.61	2413461.14
5621	868032.05	2413424.58
5622	868052.26	2413310.11
5623	868078.07	2413150.04
5624	868078.70	2413147.43
5625	868085.44	2413143.86
5626	868101.61	2413137.97
5627	868101.99	2413148.89
5628	868102.17	2413153.46
5629	868099.54	2413159.00
5630	868094.52	2413169.68
5631	868088.31	2413186.49
5632	868083.51	2413203.75
5633	868038.24	2413399.14
5634	868037.13	2413404.15
5635	868036.07	2413409.15
5636	868035.09	2413414.19
5637	868033.13	2413424.69
5638	868030.03	2413441.20
5639	868027.25	2413454.54
5640	865685.40	2415068.76

5641	865681.18	2415062.99
5642	865725.04	2415046.50
5643	865679.77	2415046.30
5644	865767.98	2415012.18
5645	865763.94	2415014.75
5646	865745.31	2415021.52
5647	865762.52	2415021.60
5648	865766.48	2415020.20
5649	865790.96	2415004.80
5650	865799.95	2415004.72
5651	865770.94	2415021.60
5652	865789.15	2415021.72
5653	865804.36	2415021.78
5654	865798.71	2415025.00
5655	865483.12	2415181.05
5656	865485.01	2415173.83
5657	865499.31	2415158.77
5658	865502.40	2415155.51
5659	865552.11	2415105.89
5660	865585.72	2415081.60
5661	865609.43	2415070.08
5662	865613.22	2415068.87
5663	865614.08	2415068.92
5664	865656.89	2415072.08
5665	865677.11	2415064.51
5666	865681.54	2415070.25
5667	865670.39	2415074.56
5668	865618.03	2415091.47
5669	865601.46	2415099.52
5670	865578.10	2415091.37
5671	865566.93	2415099.18
5672	865524.95	2415139.05
5673	865505.17	2415158.89
5674	867980.68	2413557.19
5675	867980.08	2413554.45
5676	867990.71	2413544.53
5677	867992.62	2413534.68
5678	867978.60	2413547.71
5679	867976.78	2413539.46
5680	867977.54	2413536.20
5681	867977.70	2413535.63
5682	867988.69	2413518.45
5683	867988.70	2413518.44

5684	867991.71	2413513.75
5685	867991.72	2413513.71
5686	867994.02	2413510.12
5687	868009.78	2413506.66
5688	868007.27	2413521.15
5689	868005.67	2413530.72
5690	868014.79	2413522.11
5691	868017.87	2413504.88
5692	868029.74	2413502.27
5693	868028.72	2413506.35
5694	868026.99	2413511.52
5695	868022.26	2413518.60
5696	867990.09	2413548.61
5697	866017.19	2414879.74
5698	866125.76	2414806.14
5699	866130.95	2414810.63
5700	866065.89	2414851.83

5701	864013.85	2417572.43
5702	864009.87	2417559.58
5703	864010.53	2417556.57
5704	864014.59	2417539.83
5705	864024.44	2417529.33
5706	863885.42	2418075.58
5707	863893.65	2418023.74
5708	863900.72	2418016.26
5709	864965.40	2415554.02
5710	864964.27	2415552.12
5711	864957.56	2415540.64
5712	864965.46	2415534.46
5713	864971.43	2415544.55
5714	864972.46	2415546.30
5715	868020.75	2413443.53
5716	868014.03	2413482.17
5717	868010.89	2413482.86

**Перечень координат характерных точек границ территории, применительно
к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

1	860565.25	2425343.21
2	860547.35	2425328.75
3	860516.4	2425304.96
4	860519.19	2425282.43
5	860541.84	2425280.84
6	860544.83	2425262.47
7	860550.51	2425263.39
8	860562.22	2425181.6
9	860579.95	2425103.1
10	860586.42	2425053.83
11	860586.08	2424965.4
12	860587.04	2424878.86
13	860589.8	2424781.79
14	860595.36	2424675.46
15	860594.08	2424573.34
16	860590.72	2424493.52
17	860587.93	2424446.41
18	860588.48	2424366.63
19	860589.3	2424172.87
20	860588.93	2424041.2
21	860589.72	2423930.38
22	860591.32	2423906.46
23	860598.55	2423849.94
24	860602.42	2423826.38
25	860609.62	2423800.17
26	860622.8	2423765.91
27	860644.01	2423725.61
28	860669.91	2423687.37
29	860752.62	2423585.21
30	860844.28	2423466.74
31	860911.52	2423377.18
32	860995.93	2423266.97
33	861033.22	2423212.13
34	861051.33	2423186.84
35	861066.07	2423165.17
36	861073.29	2423158.56
37	861110.1	2423110.12
38	861217.67	2422971.35
39	861280.3	2422876.74
40	861316.47	2422805.56
41	861341.05	2422764.01
42	861398	2422693.76
43	861490.94	2422573.65

44	861538.55	2422513.34
45	861595.78	2422436.76
46	861630.63	2422388.27
47	861670.58	2422337.75
48	861716.82	2422293.04
49	861773.58	2422236.6
50	861823.49	2422200.32
51	861949.75	2422122.97
52	862155.82	2421979.47
53	862244.03	2421927.9
54	862443.38	2421818.06
55	862542.97	2421756.47
56	862609.1	2421713.27
57	862688.5	2421665.02
58	862751.85	2421623.8
59	862968.19	2421488.93
60	863066.85	2421434.99
61	863194.93	2421358.43
62	863302.28	2421291.31
63	863363.63	2421252.96
64	863563.83	2421135.38
65	863611.72	2421104.58
66	863717.03	2421039.54
67	863751.23	2421016.28
68	863847.64	2420956.73
69	863888.14	2420939.99
70	863901.5	2420935.7
71	863921.57	2420931.44
72	863953.23	2420924.08
73	863970.33	2420919.19
74	863975.87	2420919.32
75	863981.11	2420921.22
76	863987.85	2420926.34
77	864001.68	2420916.44
78	864046.65	2420884.81
79	864104.76	2420849.12
80	864204.12	2420791.65
81	864240.93	2420773.05
82	864280.85	2420749.85
83	864290.68	2420743.11
84	864292.47	2420701.66
85	864293.79	2420658.85
86	864295.88	2420610.34

87	864296.94	2420572.87
88	864297.15	2420534.61
89	864296.16	2420522.6
90	864292.82	2420485.52
91	864288.97	2420446.36
92	864287.54	2420429.57
93	864280.21	2420396.33
94	864269.48	2420350.25
95	864254.45	2420304.65
96	864233.36	2420253.29
97	864229.92	2420241.2
98	864196.96	2420247.56
99	864196.83	2420246.93
100	864152.87	2420259.11
101	864130.98	2420165.19
102	864130.7	2420149.74
103	864133.47	2420141.94
104	864130.62	2420130.77
105	864131.89	2420130.39
106	864092.33	2419988.54
107	864103.56	2419985.41
108	864094.29	2419969.73
109	864094.03	2419944.26
110	864093.01	2419940.72
111	864067.19	2419924.23
112	863999.53	2419878.91
113	863987.07	2419871.95
114	863965.73	2419858.87
115	863948.97	2419848.48
116	863968.75	2419833.7
117	863977.78	2419839.29
118	863998.72	2419852.1
119	864011.56	2419859.29
120	864079.77	2419904.96
121	864093.72	2419913.87
122	864093.19	2419861.45
123	864089.9	2419857.51
124	864090.85	2419799.54
125	864086.61	2419778.92
126	864091.9	2419734.57
127	864091.23	2419668.77
128	864042.35	2419641.21
129	864031.81	2419636.52
130	864032	2419635.38
131	864039.69	2419639.71
132	864020.8	2419629.06

133	864006.3	2419621.19
134	863961.98	2419598.14
135	863938.84	2419586.11
136	863918.17	2419575.36
137	863916.5	2419537.25
138	863886.57	2419390.36
139	863885.77	2419386.5
140	863884.93	2419382.68
141	863884.08	2419378.84
142	863784.76	2418945.16
143	863784.25	2418942.96
144	863783.73	2418940.76
145	863783.2	2418938.56
146	863743.05	2418773.74
147	863733.58	2418703.76
148	863814.24	2418362.73
149	863816.11	2418354.45
150	863817.86	2418346.13
151	863819.46	2418337.8
152	863826.83	2418297.33
153	863824.86	2418230.68
154	863825.5	2418186.06
155	863830.03	2418141.67
156	863838.4	2418097.85
157	863858.96	2418010.98
158	863884.43	2417983.97
159	863963.27	2417650.96
160	863979.92	2417577.84
161	863969.51	2417544.13
162	863938.51	2417515.18
163	863955.43	2417498.6
164	863950.59	2417482.96
165	864024.84	2417402.83
166	864052.27	2417282.39
167	864255.05	2416425.77
168	864257.23	2416416.13
169	864259.22	2416406.45
170	864261	2416396.74
171	864286.09	2416252.17
172	864300.28	2416221.5
173	864316.91	2416188.7
174	864335.87	2416157.19
175	864357.04	2416127.12
176	864358	2416125.84
177	864369.83	2416085.18
178	864394.99	2416078.98

179	864400.43	2416073.75
180	864404.45	2416069.87
181	864408.41	2416065.93
182	864412.36	2416061.95
183	864656.49	2415811.16
184	864659.04	2415808.54
185	864661.57	2415805.87
186	864664.08	2415803.19
187	864924.58	2415523.25
188	864958.22	2415496.93
189	864955.51	2415493.48
190	865000.62	2415458.16
191	865003.33	2415461.62
192	865021.95	2415447.04
193	865036.1	2415436.36
194	865050.63	2415426.15
195	865065.48	2415416.46
196	865306.86	2415265.08
197	865311.03	2415262.5
198	865315.21	2415259.96
199	865319.42	2415257.46
200	865447.77	2415182.01
201	865452.61	2415163.38
202	865490.91	2415015.78
203	865502.01	2414973.05
204	865809.05	2414970.65
205	865864.6	2414938
206	865873.59	2414932.58
207	865882.46	2414926.96
208	865891.21	2414921.18
209	866111.93	2414771.51
210	866114.42	2414769.84
211	866116.93	2414768.19
212	866119.46	2414766.54
213	866331.96	2414630.06
214	866334.93	2414628.17
215	866337.92	2414626.29
216	866340.93	2414624.48
217	867025.09	2414212.78
218	866934.14	2414061.63
219	866948.78	2414035.22
220	866957.75	2414019.9
221	866967.47	2414005.04
222	866977.89	2413990.68
223	867209.57	2413687.73
224	867356.95	2413800.45

225	867373.2	2413813.63
226	867388.65	2413827.74
227	867403.26	2413842.72
228	867502.13	2413950.04
229	867524.26	2413930.16
230	867584.44	2413874.79
231	867650.04	2413818.58
232	867717.17	2413762.67
233	867804.25	2413686.77
234	867879.85	2413618.67
235	867926.06	2413575.54
236	867932.76	2413569.78
237	867955.36	2413549.15
238	867951.88	2413533.3
239	867979.79	2413489.7
240	867997.68	2413485.77
241	867998.13	2413485.67
242	868010.89	2413482.86
243	868021.17	2413441.91
244	868026.52	2413416.45
245	868043.18	2413323.71
246	868053.96	2413269.91
247	868070.97	2413179.25
248	868081.85	2413134.41
249	868099.31	2413046.46
250	868112.81	2412984.47
251	868118.4	2412965.77
252	868127.33	2412946.94
253	868138.56	2412932.23
254	868166.99	2412893.97
255	868199.94	2412843.17
256	868213.15	2412824.94
257	868229.27	2412804.49
258	868253.5	2412774.64
259	868342.37	2412664.27
260	868356.96	2412665.21
261	868360.31	2412665.49
262	868408.77	2412670.01
263	868484.62	2412676.51
264	868486.18	2412676.61
265	868522.97	2412675.18
266	868547.76	2412674.08
267	868570.86	2412671.45
268	868570.53	2412669.15
269	868590.37	2412666.26
270	868610.82	2412694.68

271	868606.42	2412702.62
272	868574.49	2412696.69
273	868574.14	2412694.22
274	868559.82	2412695.85
275	868530.84	2412732.27
276	868498.05	2412718
277	868356.05	2412696.72
278	868252.98	2412826.21
279	868248.65	2412831.76
280	868244.44	2412837.38
281	868240.38	2412843.1
282	868190.31	2412914.73
283	868180.98	2412929.47
284	868173.06	2412945.03
285	868166.62	2412961.24
286	868140.64	2413036.56
287	868136.74	2413046.94
288	868132.31	2413057.1
289	868127.36	2413067.02
290	868122.53	2413076.09
291	868125.36	2413158.82
292	868123.19	2413162.88
293	868116.1	2413177.7
294	868110.33	2413193.12
295	868105.9	2413208.94
296	868060.64	2413404.34
297	868059.58	2413409.03
298	868058.6	2413413.72
299	868057.69	2413418.42
300	868052.64	2413445.43
301	868049.63	2413459.85
302	868046.04	2413474.15
303	868041.88	2413488.26
304	868038	2413500.46
305	868029.74	2413502.27
306	868028.72	2413506.35
307	868026.99	2413511.52
308	868022.26	2413518.6
309	867990.09	2413548.61
310	867980.68	2413557.19
311	867982.84	2413567.04
312	867690.18	2413834.16
313	867513.78	2413996.64
314	867500.16	2413981.85
315	867484.57	2413964.92
316	867386.35	2413858.29

317	867372.67	2413844.27
318	867358.19	2413831.08
319	867342.98	2413818.72
320	867213.84	2413719.98
321	866996.17	2414004.67
322	866986.41	2414018.1
323	866977.3	2414032.01
324	866968.9	2414046.36
325	866960.72	2414061.15
326	867053.14	2414214.75
327	867053.14	2414214.74
328	867055.66	2414218.94
329	867056.68	2414220.63
330	867064.99	2414234.47
331	867039.12	2414249.63
332	866962.35	2414295.24
333	866908.4	2414328.66
334	866854.64	2414361.2
335	866783.69	2414407.56
336	866697.3	2414461.32
337	866615.88	2414504.75
338	866514.12	2414565.38
339	866452.13	2414601.74
340	866354.34	2414662.98
341	866202.84	2414764.31
342	866152.83	2414799.15
343	866222.37	2414859.3
344	866239.25	2414873.25
345	866256.72	2414886.42
346	866274.78	2414898.8
347	866342.08	2414942.76
348	866625.29	2414958.38
349	866658.86	2414961.33
350	866692.17	2414966.5
351	866725.05	2414973.84
352	866803.37	2414994.07
353	866803.72	2415032.39
354	866805.28	2415205.54
355	866805.46	2415224.94
356	866861.73	2415256.78
357	866881.52	2415267.37
358	866901.76	2415277.04
359	866922.41	2415285.78
360	866960.38	2415300.79
361	866980.11	2415309.08
362	866999.51	2415318.2

363	867018.49	2415328.13
364	867245.87	2415453.06
365	867253.62	2415439.67
366	867322.63	2415479.6
367	867326.58	2415473.42
368	867459.36	2415558.16
369	867466.63	2415558.67
370	867478.06	2415566.41
371	867478.09	2415570.16
372	867798.24	2415774.65
373	867796.77	2415776.97
374	867846.62	2415806.86
375	868096.75	2415966.79
376	868284.98	2416087.16
377	868257.26	2416131.37
378	868846.55	2416515.29
379	868943.88	2416564.21
380	869169.34	2416647.51
381	869190.01	2416654.64
382	869210.97	2416660.81
383	869232.17	2416666.05
384	869310.79	2416683.61
385	869417.01	2416695.36
386	869456.48	2416695.36
387	869548.05	2416686.75
388	869578.06	2416680.06
389	869669.6	2416656.59
390	869683.65	2416652.77
391	869697.55	2416648.53
392	869711.34	2416643.87
393	870722.14	2416285.92
394	870793.81	2416488.28
395	871008.61	2416412.22
396	871030.02	2416404.06
397	871051.01	2416394.93
398	871071.54	2416384.82
399	871153.84	2416341.89
400	871169.92	2416333.83
401	871186.28	2416326.37
402	871202.89	2416319.49
403	871332.45	2416268.4
404	871374.64	2416253.88
405	871417.94	2416243.08
406	871462.01	2416236.1
407	871525.3	2416228.86
408	871768.28	2416291.64

409	871800.35	2416298.96
410	871822.7	2416303.82
411	871842.74	2416308.37
412	871877.11	2416316.54
413	871916.66	2416326.49
414	871951.31	2416334.65
415	871987.09	2416342.86
416	872017.08	2416348.96
417	872048.39	2416356.1
418	872064.94	2416359.2
419	872088.44	2416364.49
420	872111.98	2416369.96
421	872142.95	2416376.58
422	872179.91	2416384.56
423	872225.87	2416394.86
424	872250.36	2416401.49
425	872271.88	2416407.08
426	872313.52	2416417.33
427	872310.13	2416431.46
428	872312.38	2416431.9
429	872360.46	2416442.52
430	872382.63	2416447.73
431	872411.08	2416454.22
432	872456.07	2416465.63
433	872496.95	2416476.07
434	872523.74	2416483.47
435	872552.01	2416491.23
436	872584.65	2416500.1
437	872625.63	2416509.51
438	872651.79	2416515.14
439	872675.54	2416520.31
440	872714.08	2416529.22
441	872743.72	2416536.33
442	872781.19	2416545.71
443	872809.64	2416553.66
444	872835.4	2416560.29
445	872881.55	2416571.65
446	872913.42	2416578.87
447	872946.43	2416586.22
448	872976.93	2416592.88
449	873007.07	2416600.77
450	873038.07	2416608.14
451	873062.72	2416614.2
452	873081.49	2416617.83
453	873116.47	2416623.65
454	873156.54	2416630.89

455	873203.79	2416636.76
456	873258.23	2416642.5
457	873286.33	2416644.3
458	873307.93	2416645.87
459	873360.86	2416644.49
460	873397.78	2416644.06
461	873442.46	2416645.38
462	873468.36	2416644.85
463	873488.94	2416644.38
464	873514.97	2416644.6
465	873536.02	2416644.87
466	873579.15	2416644.85
467	873613.01	2416644.51
468	873641.52	2416644.43
469	873666.84	2416644.4
470	873693.76	2416644.26
471	873723.82	2416644.22
472	873746.75	2416644.26
473	873793.2	2416643.73
474	873822.2	2416643.3
475	873852.53	2416643.06
476	873874.13	2416642.65
477	873904.96	2416641.85
478	873932.16	2416641.33
479	873963.22	2416640.75
480	874006.5	2416639.74
481	874047.11	2416639.08
482	874088.01	2416638.32
483	874139.58	2416637.86
484	874183.78	2416637.12
485	874211.98	2416637.03
486	874228.51	2416636.94
487	874272.2	2416637.25
488	874316.99	2416637.78
489	874356.04	2416637.66
490	874386.91	2416637.7
491	874430.05	2416637.5
492	874470.33	2416637.28
493	874514.24	2416637.15
494	874549.68	2416637.14
495	874583.76	2416636.78
496	874610.18	2416636.33
497	874647.29	2416636.78
498	874674.72	2416636.9
499	874705.42	2416636.86
500	874731.43	2416637.03

501	874777.67	2416637.8
502	874816.43	2416637.46
503	874846.98	2416637.25
504	874901.56	2416638
505	874955.99	2416636.37
506	875004.83	2416636.26
507	875038.99	2416636.12
508	875064.97	2416636.11
509	875091.06	2416636.15
510	875122.8	2416636.19
511	875145.61	2416636.29
512	875182.57	2416636.13
513	875218.06	2416634.92
514	875218.1	2416647.11
515	875218.14	2416658.82
516	875221.93	2416658.8
517	875241.67	2416658.62
518	875241.83	2416676.92
519	875252.78	2416694.03
520	875205.72	2416693.05
521	875199.14	2416681.55
522	875168.01	2416682.01
523	875148.82	2416682.17
524	875113.36	2416682.56
525	875091.46	2416682.59
526	875066.78	2416682.64
527	875038.55	2416682.82
528	875007.17	2416682.92
529	874960.17	2416683.2
530	874934.59	2416683.18
531	874908.09	2416683.14
532	874902.03	2416683.24
533	874848.54	2416683.54
534	874816.97	2416683.16
535	874784.33	2416683.36
536	874729.56	2416682.64
537	874723.87	2416682.56
538	874724.19	2416671.74
539	873994.72	2416674.13
540	873986.58	2416674.22
541	873785.25	2416678.29
542	873782.28	2416678.34
543	873779.32	2416678.38
544	873776.35	2416678.41
545	873745.77	2416679.4
546	873725.04	2416679.62

547	873692.01	2416680.28
548	873664.71	2416680.5
549	873636.12	2416680.74
550	873612.26	2416681.27
551	873579.7	2416681.81
552	873537.27	2416681.9
553	873513.24	2416681.57
554	873488.05	2416681.61
555	873467.59	2416681.74
556	873440.69	2416681.83
557	873420.43	2416681.86
558	873395.36	2416682.03
559	873356.24	2416682.08
560	873335	2416681.71
561	873303.64	2416681.56
562	873284.02	2416680.63
563	873283.66	2416690.97
564	873274.6	2416690.65
565	873250.13	2416689.72
566	873230.9	2416688.27
567	873231.59	2416679
568	873214.5	2416678.37
569	873174.02	2416673.61
570	873153.64	2416669.56
571	873151.67	2416679.2
572	873098.13	2416668.51
573	873100.32	2416657.53
574	873022.54	2416638.81
575	873019.73	2416649.55
576	872992.51	2416642.45
577	872967.95	2416636.97
578	872934	2416628.47
579	872918.03	2416625.11
580	872920.34	2416614.21
581	872902.96	2416610.02
582	872866.28	2416602.29
583	872825.06	2416593.37
584	872801.29	2416588.24
585	872769.72	2416581.24
586	872736.19	2416572.84
587	872711.77	2416566.68
588	872701.18	2416564.14
589	872600.9	2416537.31
590	872274.75	2416458.79
591	872269.87	2416457.61
592	872264.05	2416456.2

593	872266.42	2416446.32
594	872244.84	2416441.11
595	872199.06	2416429.72
596	872142.92	2416416.92
597	872122.1	2416411.91
598	872100.95	2416408.03
599	872060.32	2416397.76
600	872036.23	2416393.16
601	872010.85	2416386.1
602	871981.37	2416378.78
603	871947.02	2416370.25
604	871907.31	2416361.85
605	871867.95	2416353.48
606	871834.67	2416344.89
607	871813.29	2416339.88
608	871787.23	2416333.61
609	871746.16	2416324.46
610	871711.62	2416316.44
611	871679.86	2416307.38
612	871660.47	2416301.74
613	871637.3	2416295.48
614	871595.84	2416283.33
615	871574.64	2416277.2
616	871551.66	2416270.82
617	871527.39	2416265.87
618	871510.46	2416264.78
619	871499.44	2416266.04
620	871489.56	2416268.37
621	871472.42	2416273.36
622	871431.46	2416290.02
623	871384.3	2416311.94
624	871362.2	2416322.3
625	871335.51	2416334.74
626	871306.64	2416347.73
627	871271.14	2416363.1
628	871227.04	2416383.89
629	871201.63	2416396.23
630	871180.24	2416406.26
631	871143.2	2416424.55
632	871112.79	2416439.14
633	871090.04	2416450.65
634	871069.9	2416460.54
635	871032.3	2416479.19
636	870987.95	2416501.09
637	870948.14	2416521.03
638	870921.58	2416534.07

639	870887.43	2416550.24
640	870860.25	2416563.06
641	870825.88	2416579.29
642	870796.92	2416592.93
643	870774.07	2416604.17
644	870744.71	2416618.13
645	870715.77	2416632.05
646	870685	2416646.43
647	870650.81	2416663.09
648	870620.12	2416678.18
649	870589.62	2416692.98
650	870537.37	2416718.08
651	870512.51	2416728.68
652	870487.03	2416739.2
653	870450.45	2416754.52
654	870423.26	2416767.48
655	870395.19	2416780.57
656	870362.75	2416795.73
657	870338.89	2416806.66
658	870314.34	2416818.22
659	870292.13	2416828.53
660	870256.54	2416845.5
661	870242.23	2416851.49
662	870209.58	2416864.61
663	870173.17	2416880.8
664	870132.23	2416899.82
665	870109.5	2416911.69
666	870081.14	2416926.99
667	870038.93	2416947.76
668	870012.16	2416960.11
669	869982.73	2416974.04
670	869960.34	2416984.39
671	869931.36	2416998.26
672	869901.74	2417013.03
673	869877.68	2417024.85
674	869852.28	2417037.26
675	869820.7	2417050.87
676	869794.01	2417063.01
677	869770.48	2417074.69
678	869758.09	2417080.87
679	869727.49	2417096.18
680	869723.97	2417098.34
681	869721.76	2417100.82
682	869717.44	2417112.62
683	869713.24	2417131.83
684	869707.23	2417165.36

685	869701.26	2417199.95
686	869699.6	2417213.41
687	869694.16	2417243.87
688	869686.68	2417289.9
689	869675.19	2417365.82
690	869664.66	2417412.29
691	869656.72	2417465.53
692	869649.95	2417503.95
693	869644.14	2417535.09
694	869638.34	2417566.45
695	869629.71	2417601.54
696	869620.3	2417627.17
697	869599.66	2417665.24
698	869590.31	2417680.27
699	869579.92	2417697.38
700	869557.17	2417732.64
701	869543.62	2417750.59
702	869533.79	2417762.73
703	869532.1	2417764.94
704	869553.47	2417769.49
705	869567.24	2417772.36
706	869565.09	2417785.49
707	869562.36	2417800.16
708	869567.47	2417800.86
709	869578.93	2417803.28
710	869592.64	2417806.17
711	869589.25	2417824.06
712	869585.94	2417840.53
713	869583.68	2417855.38
714	869581.31	2417871.78
715	869572.73	2417916.81
716	869570.95	2417928.78
717	869568.62	2417943.6
718	869566.51	2417957.13
719	869563.86	2417972.14
720	869560.45	2417988.64
721	869557.02	2418003.05
722	869554.1	2418015.51
723	869550.18	2418029.31
724	869536.94	2418025.74
725	869527.91	2418023.21
726	869524.8	2418022.42
727	869524.59	2418023.43
728	869521.36	2418036.23
729	869518.31	2418046.95
730	869504.39	2418044.33

731	869497.47	2418043.01
732	869496.86	2418048.6
733	869491.7	2418082.38
734	869488.72	2418104.91
735	869486.37	2418116.4
736	869482.5	2418152.77
737	869484.48	2418193.42
738	869491.44	2418237.63
739	869498.27	2418275.3
740	869502.17	2418309.05
741	869501.95	2418343.54
742	869496.54	2418393.37
743	869493	2418424.42
744	869486.23	2418469.64
745	869482.2	2418502.28
746	869478.12	2418533.9
747	869466.29	2418573.9
748	869454.1	2418604.77
749	869436.95	2418639.37
750	869405.87	2418687.89
751	869396.36	2418694.75
752	869351.25	2418717.04
753	869325.64	2418729.25
754	869293.16	2418744.56
755	869257.3	2418761.05
756	869224.49	2418774.97
757	869188.08	2418790.32
758	869158.09	2418803.3
759	869128.24	2418816.7
760	869096.62	2418831.57
761	869067.39	2418845.45
762	869034.64	2418860.66
763	869002.81	2418875.58
764	868967.19	2418892.24
765	868929.94	2418908.91
766	868898.46	2418923.58
767	868870.34	2418936.06
768	868857.43	2418942.24
769	868840.03	2418949.93
770	868816.76	2418959.01
771	868787	2418971.03
772	868754.13	2418986.06
773	868731.47	2418996.85
774	868704.45	2419009.23
775	868670.05	2419026.53
776	868625.51	2419047.92

777	868602.67	2419059.92
778	868571.19	2419075.52
779	868539.21	2419090.18
780	868503.17	2419107.95
781	868457.91	2419135.84
782	868431.36	2419152.04
783	868383.98	2419177.67
784	868364.37	2419187.12
785	868353.03	2419192.43
786	868321.06	2419207.08
787	868284.92	2419219.62
788	868247.49	2419232.4
789	868215.57	2419247.85
790	868169.42	2419270
791	868150.02	2419279.86
792	868138.96	2419285.64
793	868129.14	2419290.57
794	868100.59	2419304.19
795	868053.53	2419326.57
796	868009.47	2419345.96
797	867988.79	2419356.23
798	867967.15	2419371.16
799	867936.4	2419393.17
800	867919.47	2419405.19
801	867894.15	2419423.76
802	867872.21	2419440.14
803	867830.22	2419469.75
804	867801.73	2419495.42
805	867780.72	2419514
806	867761	2419531
807	867737.51	2419551.6
808	867695.04	2419586.89
809	867671.29	2419608.49
810	867649.18	2419628.73
811	867607.9	2419667.68
812	867580.7	2419695.1
813	867541.15	2419731.16
814	867515.32	2419752.23
815	867495.42	2419769.87
816	867473.49	2419789.25
817	867445.76	2419814.49
818	867425.12	2419834.74
819	867387.16	2419865.42
820	867363.78	2419883.89
821	867327.56	2419900.39
822	867291.1	2419929.21

823	867264.42	2419943.48
824	867240.62	2419955.81
825	867223.8	2419969.09
826	867204.38	2419985.09
827	867183.26	2420002.55
828	867167.4	2420016.16
829	867124.33	2420053.77
830	867097.34	2420077.94
831	867071.98	2420100.93
832	867041.73	2420130.07
833	867012.78	2420157.49
834	866976.05	2420189.79
835	866940.92	2420220.6
836	866914.9	2420244.69
837	866890.76	2420267.55
838	866866.64	2420290.12
839	866847.73	2420307.69
840	866801.82	2420343.51
841	866774.45	2420364.38
842	866749.81	2420382.6
843	866735.39	2420392.26
844	866724.16	2420400.35
845	866695.03	2420419.96
846	866666.51	2420440.84
847	866638.64	2420461.71
848	866612.65	2420481.66
849	866582.09	2420504.07
850	866546.97	2420527.84
851	866513.24	2420551.63
852	866484.02	2420572.22
853	866457.5	2420591.05
854	866440.82	2420603.08
855	866415.75	2420619.35
856	866397.72	2420631.99
857	866377.27	2420644.59
858	866364.82	2420653.16
859	866351.83	2420661.94
860	866340.88	2420670.23
861	866332.1	2420676.96
862	866324.32	2420682.67
863	866315.84	2420689.85
864	866295.26	2420706.6
865	866281.93	2420717.41
866	866271.35	2420725.77
867	866257.87	2420735.67
868	866241.57	2420745.69

869	866233.09	2420750.24
870	866221.04	2420755.81
871	866207.43	2420758.38
872	866180.02	2420759.44
873	866167.26	2420759.57
874	866157.14	2420758.76
875	866135.39	2420757.8
876	866125.61	2420757.42
877	866125.44	2420772.74
878	866124.34	2420788.09
879	865844.44	2420777.46
880	865699.28	2420771.95
881	865701.25	2420742.05
882	865672.24	2420740.87
883	865622.04	2420738.76
884	865589.83	2420737.41
885	865564.8	2420736.55
886	865521.45	2420734.97
887	865493.25	2420733.84
888	865452.73	2420732.33
889	865409.88	2420732.44
890	865381.09	2420734.24
891	865337.31	2420735.45
892	865308.77	2420735.21
893	865268.02	2420734.71
894	865236.63	2420734.46
895	865187.22	2420730.35
896	865155.15	2420727.29
897	865112.89	2420723.54
898	865089.9	2420721.64
899	865063.25	2420719.27
900	865016.1	2420714.05
901	864965.24	2420709.64
902	864933.04	2420706.98
903	864895.47	2420704.05
904	864868.3	2420701.44
905	864843.93	2420699.28
906	864819.52	2420697.13
907	864785.68	2420694.47
908	864756.85	2420691.97
909	864716.13	2420688.38
910	864689.48	2420686.71
911	864651.49	2420685.01
912	864602.1	2420691.67
913	864529.54	2420702.17
914	864508.56	2420707.18

915	864497.89	2420710.37
916	864487.49	2420713.84
917	864487.47	2420713.85
918	864485.67	2420813.17
919	864480.43	2420826.6
920	864458	2420876.82
921	864444.04	2420908.21
922	864434.58	2420929.52
923	864422.14	2420977.24
924	864396.07	2421046.13
925	864329.71	2421048.55
926	864310.94	2421049.2
927	864310.31	2421081.9
928	864320.09	2421089.46
929	864336.18	2421101.65
930	864336.94	2421102.23
931	864338.28	2421103.23
932	864332.34	2421133.12
933	864324.95	2421170.39
934	864368.28	2421143.06
935	864374.54	2421145.62
936	864397.43	2421224.72
937	864284.29	2421273.33
938	864266.58	2421269.19
939	864283.38	2421212.4
940	864244.28	2421228.44
941	864228.24	2421235.02
942	864212.4	2421237.01
943	864189.04	2421213.77
944	864167.17	2421187.96
945	864167.18	2421187.96
946	864167.17	2421187.95
947	864196.92	2421171.78
948	864187.57	2421153.66
949	864187.86	2421153.51
950	864181.2	2421148.61
951	864165.18	2421139.57
952	864154.58	2421132.09
953	864142.19	2421137.53
954	864134.15	2421131.06
955	864046.53	2421066.88
956	864029.2	2421054.76
957	864011.38	2421043.4
958	863993.06	2421032.81
959	863935.16	2421068.8
960	863922.15	2421047.88

961	863918.42	2421050.24
962	863906.14	2421030.79
963	863910.01	2421028.35
964	863902.57	2421016.39
965	863898.78	2421018.79
966	863889.71	2421004.21
967	863426.06	2421292.44
968	863421.88	2421295
969	863417.67	2421297.54
970	863413.44	2421300.04
971	863326.28	2421350.81
972	863319.33	2421354.94
973	863312.42	2421359.21
974	863305.61	2421363.59
975	863169.65	2421452.22
976	863173.34	2421458.37
977	863113.57	2421494.17
978	862816.15	2421680.44
979	862567.67	2421833.57
980	862496.48	2421876.22
981	862492.63	2421875.37
982	862503.68	2421877.81
983	862502.36	2421879.85
984	862419.65	2421930.3
985	862416.77	2421925.57
986	862395.87	2421938.54
987	862193.93	2422063.14
988	862056.66	2422151.66
989	861938.44	2422224.63
990	861928.27	2422232.2
991	861878.95	2422285.74
992	861851.14	2422302.03
993	861823.22	2422320.14
994	861795.46	2422345.52
995	861769.4	2422372.91
996	861703.77	2422467.09
997	861646.14	2422493.25
998	861465.51	2422728.89
999	861345.02	2422899
1000	861280.5	2422972.88
1001	861246.35	2423020.19
1002	861201.79	2423084.63
1003	861163.37	2423147.35
1004	861142.65	2423176.61
1005	861106.33	2423230.73
1006	861057.11	2423292.68

1007	860986.36	2423384.44
1008	860969.18	2423411.8
1009	860978.33	2423418.57
1010	860934.6	2423477.53
1011	860924.22	2423508.52
1012	860914.79	2423521.1
1013	860858.01	2423599.15
1014	860799.21	2423732.16
1015	860804.06	2423733.55
1016	860797.12	2423749.24
1017	860792.28	2423747.84
1018	860773.32	2423790.72
1019	860763.88	2423813.64
1020	860755.6	2423837
1021	860748.54	2423860.76
1022	860687.08	2424088.06
1023	860681.23	2424112.09
1024	860676.61	2424136.39
1025	860673.21	2424160.89
1026	860664.05	2424242.3
1027	860663.56	2424273.58
1028	860663.24	2424317.15
1029	860663.11	2424356.26
1030	860663.03	2424373.56
1031	860649.72	2424373.5
1032	860648.91	2424386.29
1033	860648.43	2424402.35
1034	860644.34	2424706.34
1035	860644.27	2424710.03
1036	860644.19	2424713.73
1037	860644.07	2424717.44
1038	860639.68	2424842.09
1039	860652.85	2424843.13
1040	860645.92	2424932.08
1041	860641.3	2424975.86
1042	860641.7	2424993.19
1043	860645.38	2425044.69
1044	860631.9	2425045.65
1045	860631.58	2425045.67
1046	860631.44	2425047.34
1047	860629.6	2425063.39
1048	860622.62	2425116.85
1049	860621.89	2425122.21
1050	860621.1	2425127.58
1051	860620.25	2425132.93
1052	860594.02	2425293.79

1053	860570.59	2425289.97
1054	860575.02	2425295.01
1055	860575.11	2425295.15
1056	860575.1	2425295.25
1	860565.25	2425343.21
1057	860611.35	2424383.74
1058	860621.19	2424383.54
1059	860621.2	2424380.64
1060	860622.67	2424302.38
1061	860636.59	2424273.26
1062	860637.21	2424233.81
1063	860639.28	2424138.87
1064	860653.02	2424139.18
1065	860653.92	2424132.66
1066	860658.76	2424107.22
1067	860664.86	2424082.05
1068	860726.33	2423854.75
1069	860733.75	2423829.88
1070	860742.39	2423805.42
1071	860752.28	2423781.43
1072	860768.14	2423745.54
1073	860762.89	2423745.07
1074	860770.14	2423728.65
1075	860775.41	2423729.12
1076	860818.68	2423631.24
1077	860807.3	2423622.96
1078	860825.69	2423586.18
1079	860871.34	2423524.35
1080	860904.53	2423471.5
1081	860904.99	2423445.47
1082	860919.09	2423427.5
1083	860995.37	2423328.52
1084	861162.63	2423096.85
1085	861179.14	2423069.89
1086	861252.23	2422964.22
1087	861284.91	2422926.78
1088	861508.72	2422605.56
1089	861526.19	2422581.99
1090	861544.96	2422559.45
1091	861565	2422538.04
1092	861619.45	2422483.07
1093	861680.64	2422403
1094	861733.44	2422351.4
1095	861743.12	2422358.21
1096	861779.39	2422321.59
1097	861797.81	2422303.9

1098	861817.09	2422287.16
1099	861823.97	2422281.76
1100	861817.57	2422272.15
1101	861852.25	2422249
1102	861919.15	2422209.5
1103	861925.5	2422205.58
1104	861977.44	2422166.88
1105	861970.34	2422155.5
1106	862057.38	2422101.31
1107	862178.21	2422025.96
1108	862488.58	2421836.63
1109	862594.72	2421770.82
1110	862601.59	2421781.9
1111	862794.26	2421664.44
1112	862798.45	2421661.86
1113	862802.62	2421659.22
1114	862806.77	2421656.55
1115	862939.94	2421569.73
1116	862932.97	2421558.71
1117	862949.59	2421548.18
1118	863153.15	2421424.66
1119	863155.77	2421429.02
1120	863290.85	2421340.95
1121	863298.06	2421336.35
1122	863305.33	2421331.86
1123	863312.69	2421327.48
1124	863399.85	2421276.7
1125	863403.86	2421274.34
1126	863407.85	2421271.95
1127	863411.83	2421269.5
1128	863736.97	2421067.37
1129	863736.62	2421067.59
1130	863767.34	2421048.5
1131	863898.82	2420966.76
1132	863903.05	2420964.12
1133	863926.26	2421001.43
1134	863926.22	2421001.39
1135	863922	2421004.06
1136	863929.46	2421016.06
1137	863933.19	2421013.7
1138	863945.48	2421033.14
1139	863941.59	2421035.59
1140	863942.55	2421037.13
1141	863992.22	2421006.26
1142	863999.04	2421009.9
1143	864020	2421021.74

1144	864020.66	2421022.16
1145	864027.67	2421013.43
1146	864001.83	2420992.97
1147	863994.8	2420983.23
1148	864009.84	2420974.13
1149	863999.83	2420963.78
1150	863982.23	2420950.98
1151	863971.5	2420942.79
1152	863959	2420946.37
1153	863926.57	2420953.89
1154	863907.41	2420957.96
1155	863896.06	2420961.6
1156	863858.16	2420977.28
1157	863763.76	2421035.6
1158	863729.54	2421058.84
1159	863624	2421124.03
1160	863575.88	2421154.98
1161	863375.55	2421272.63
1162	863314.47	2421310.8
1163	863206.93	2421378.06
1164	863078.26	2421454.95
1165	862979.8	2421508.8
1166	862764.2	2421643.21
1167	862700.75	2421684.49
1168	862621.36	2421732.74
1169	862555.31	2421775.88
1170	862454.98	2421837.91
1171	862255.37	2421947.9
1172	862168.22	2421998.86
1173	861962.34	2422142.23
1174	861836.27	2422219.45
1175	861788.54	2422254.17
1176	861732.91	2422309.44
1177	861687.67	2422353.23
1178	861648.99	2422402.12
1179	861614.33	2422450.36
1180	861556.79	2422527.35
1181	861509.05	2422587.81
1182	861416.03	2422708.02
1183	861359.97	2422777.17
1184	861336.64	2422816.63
1185	861300.2	2422888.33
1186	861236.37	2422984.78
1187	861128.29	2423124.22
1188	861091.63	2423172.43
1189	861085.21	2423177.91

1190	861070.03	2423200.24
1191	861052.07	2423225.28
1192	861014.58	2423280.46
1193	860929.84	2423391.08
1194	860862.57	2423480.69
1195	860770.65	2423599.47
1196	860688.41	2423701.09
1197	860663.75	2423737.45
1198	860643.79	2423775.43
1199	860631.5	2423807.36
1200	860624.93	2423831.3
1201	860621.3	2423853.27
1202	860614.22	2423908.68
1203	860612.71	2423931.22
1204	860611.93	2424041.24
1205	860612.31	2424172.89
1206	860611.47	2424366.75
1057	860611.35	2424383.74
1207	864009.87	2417559.58
1208	864010.51	2417556.57
1209	864031.06	2417472.28
1210	864040.39	2417436.15
1211	863992.97	2417487.32
1212	864015.78	2417508.56
1213	863999.49	2417526.04
1207	864009.87	2417559.58
1214	865485.01	2415173.83
1215	865502.4	2415155.51
1216	865552.09	2415105.89
1217	865585.72	2415081.6
1218	865609.43	2415070.08
1219	865662.72	2415052.87
1220	865787.08	2415004.83
1221	865528.35	2415006.86
1222	865525.91	2415016.25
1223	865525.93	2415016.25
1224	865487.59	2415163.9
1214	865485.01	2415173.83
1225	863889.94	2418027.69
1226	863897.58	2418019.6
1227	863897.58	2418019.59
1225	863889.94	2418027.69
1228	872659.84	2416551.5
1229	872600.78	2416537.28
1230	872600.9	2416537.31
1228	872659.84	2416551.5

1231	872677.11	2416555.66
1232	872659.84	2416551.5
1233	872666.06	2416553
1231	872677.11	2416555.66
1234	866168.06	2420736.56
1235	866179.47	2420736.45
1236	866204.84	2420735.46
1237	866213.97	2420733.74
1238	866222.82	2420729.64
1239	866230.1	2420725.74
1240	866245.02	2420716.58
1241	866257.42	2420707.46
1242	866267.58	2420699.45
1243	866280.74	2420688.76
1244	866301.14	2420672.16
1245	866310.09	2420664.59
1246	866318.29	2420658.57
1247	866326.92	2420651.95
1248	866338.45	2420643.22
1249	866351.85	2420634.18
1250	866364.69	2420625.32
1251	866385.07	2420612.76
1252	866402.88	2420600.28
1253	866427.84	2420584.09
1254	866444.12	2420572.36
1255	866470.74	2420553.44
1256	866500.01	2420532.84
1257	866533.89	2420508.91
1258	866568.83	2420485.26
1259	866598.84	2420463.27
1260	866624.74	2420443.38
1261	866652.82	2420422.35
1262	866681.82	2420401.13
1263	866711.01	2420381.5
1264	866722.27	2420373.36
1265	866736.58	2420363.79
1266	866760.64	2420345.99
1267	866787.78	2420325.29
1268	866832.8	2420290.15
1269	866850.96	2420273.29
1270	866875	2420250.8
1271	866899.18	2420227.89
1272	866925.52	2420203.5
1273	866960.87	2420172.51
1274	866997.27	2420140.51
1275	867025.83	2420113.44

1276	867056.29	2420084.13
1277	867081.96	2420060.85
1278	867109.1	2420036.53
1279	867152.37	2419998.76
1280	867168.43	2419984.96
1281	867189.73	2419967.36
1282	867209.36	2419951.17
1283	867228.11	2419936.39
1284	867253.71	2419923.14
1285	867278.44	2419909.91
1286	867315.49	2419880.6
1287	867351.72	2419864.11
1288	867372.8	2419847.46
1289	867409.8	2419817.54
1290	867429.97	2419797.75
1291	867458.15	2419772.13
1292	867480.19	2419752.64
1293	867500.42	2419734.71
1294	867526.13	2419713.75
1295	867564.77	2419678.5
1296	867591.82	2419651.22
1297	867633.51	2419611.9
1298	867655.77	2419591.49
1299	867679.94	2419569.54
1300	867722.58	2419534.11
1301	867745.91	2419513.64
1302	867765.61	2419496.67
1303	867786.43	2419478.26
1304	867815.84	2419451.75
1305	867858.7	2419421.51
1306	867880.47	2419405.27
1307	867906.01	2419386.53
1308	867923.06	2419374.42
1309	867953.93	2419352.35
1310	867977.08	2419336.36
1311	867999.72	2419325.12
1312	868043.95	2419305.64
1313	868090.69	2419283.43
1314	868119.02	2419269.89
1315	868128.48	2419265.15
1316	868139.5	2419259.41
1317	868159.23	2419249.38
1318	868205.58	2419227.13
1319	868238.74	2419211.09
1320	868277.45	2419197.87
1321	868312.47	2419185.72

1322	868343.36	2419171.56
1323	868354.5	2419166.34
1324	868373.52	2419157.17
1325	868419.91	2419132.1
1326	868445.89	2419116.22
1327	868492.03	2419087.79
1328	868529.33	2419069.4
1329	868561.29	2419054.76
1330	868592.23	2419039.43
1331	868615.19	2419027.37
1332	868659.91	2419005.9
1333	868694.5	2418988.49
1334	868721.74	2418976.02
1335	868744.39	2418965.23
1336	868777.91	2418949.87
1337	868808.14	2418937.69
1338	868831.19	2418928.68
1339	868847.83	2418921.32
1340	868860.41	2418915.32
1341	868888.95	2418902.65
1342	868920.38	2418887.99
1343	868957.62	2418871.32
1344	868993.04	2418854.75
1345	869024.91	2418839.81
1346	869057.62	2418824.64
1347	869086.78	2418810.77
1348	869118.63	2418795.8
1349	869148.82	2418782.25
1350	869179.05	2418769.15
1351	869215.55	2418753.79
1352	869248	2418740.04
1353	869283.45	2418723.71
1354	869315.78	2418708.47
1355	869341.21	2418696.35
1356	869384.46	2418674.99
1357	869388.86	2418671.8
1358	869416.89	2418628.03
1359	869433.06	2418595.43
1360	869444.53	2418566.41
1361	869455.55	2418529.13
1362	869459.38	2418499.4
1363	869463.42	2418466.53
1364	869470.2	2418421.42
1365	869473.67	2418390.84
1366	869478.96	2418342.22
1367	869479.15	2418310.33

1368	869475.5	2418278.68
1369	869468.76	2418241.46
1370	869461.56	2418195.79
1371	869459.42	2418152.12
1372	869463.6	2418112.85
1373	869466.03	2418101.08
1374	869468.91	2418079.35
1375	869473.15	2418051.56
1376	869463.21	2418050.3
1377	869462.16	2418050.22
1378	869450.71	2418048.24
1379	869453.37	2418035.59
1380	869454.97	2418028.72
1381	869458.71	2418012.94
1382	869471.33	2418015.29
1383	869482.45	2418017.07
1384	869496.07	2418019.32
1385	869501.62	2418020.39
1386	869502.22	2418018.04
1387	869505.42	2418003.72
1388	869506.71	2417996.71
1389	869509.11	2417984.86
1390	869512.85	2417969.93
1391	869515.42	2417956.7
1392	869517.19	2417940.94
1393	869519.6	2417924.79
1394	869520.64	2417913.86
1395	869529.58	2417854.36
1396	869531.95	2417838.38
1397	869537.1	2417810.51
1398	869540.78	2417790.39
1399	869525.39	2417787.01
1400	869504.99	2417783.19
1401	869508.58	2417757.89
1402	869515.71	2417748.51
1403	869525.51	2417736.42
1404	869538.32	2417719.46
1405	869560.4	2417685.18
1406	869570.71	2417668.2
1407	869579.79	2417653.67
1408	869599.28	2417617.67
1409	869607.69	2417594.82
1410	869615.85	2417561.61
1411	869621.53	2417530.88
1412	869627.32	2417499.84
1413	869634.02	2417461.84

1414	869642.04	2417408.04
1415	869652.57	2417361.55
1416	869663.95	2417286.33
1417	869671.51	2417240
1418	869676.86	2417209.99
1419	869678.5	2417196.61
1420	869684.59	2417161.37
1421	869690.68	2417127.35
1422	869695.29	2417106.16
1423	869701.65	2417088.84
1424	869709.03	2417080.49
1425	869716.35	2417076.04
1426	869747.8	2417060.29
1427	869760.23	2417054.07
1428	869784.14	2417042.23
1429	869811.4	2417029.83
1430	869842.68	2417016.34
1431	869867.58	2417004.2
1432	869891.53	2416992.42
1433	869921.27	2416977.57
1434	869950.55	2416963.59
1435	869972.96	2416953.21
1436	870002.43	2416939.27
1437	870029.04	2416926.99
1438	870070.6	2416906.55
1439	870098.72	2416891.36
1440	870122.06	2416879.19
1441	870163.64	2416859.85
1442	870200.62	2416843.43
1443	870233.51	2416830.21
1444	870247.17	2416824.5
1445	870282.32	2416807.71
1446	870304.6	2416797.38
1447	870329.21	2416785.78
1448	870353.09	2416774.86
1449	870385.47	2416759.71
1450	870413.46	2416746.69
1451	870441.03	2416733.52
1452	870478.2	2416717.97
1453	870503.6	2416707.46
1454	870527.88	2416697.12
1455	870579.62	2416672.29
1456	870610.02	2416657.51
1457	870640.7	2416642.44
1458	870675.08	2416625.66
1459	870705.93	2416611.27

1460	870734.79	2416597.39
1461	870764.07	2416583.46
1462	870786.94	2416572.2
1463	870816.06	2416558.5
1464	870850.43	2416542.26
1465	870877.61	2416529.45
1466	870911.58	2416513.34
1467	870937.93	2416500.42
1468	870977.71	2416480.5
1469	871022.09	2416458.58
1470	871059.73	2416439.91
1471	871079.77	2416430.08
1472	871102.62	2416418.49
1473	871133.15	2416403.86
1474	871170.27	2416385.54
1475	871191.72	2416375.48
1476	871217.12	2416363.15
1477	871261.67	2416342.15
1478	871297.34	2416326.7
1479	871325.93	2416313.84
1480	871352.46	2416301.47
1481	871374.57	2416291.09
1482	871419.75	2416270.11
1483	871418.11	2416266.71
1484	871381.17	2416275.92
1485	871340.89	2416289.83
1486	871211.34	2416340.88
1487	871195.46	2416347.46
1488	871179.84	2416354.58
1489	871164.48	2416362.28
1490	871096.71	2416397.62
1491	871082.19	2416405.21
1492	871060.69	2416415.79
1493	871038.71	2416425.37
1494	871016.3	2416433.91
1495	870779.8	2416517.65
1496	870725.22	2416363.54
1497	870719	2416365.71
1498	870704.73	2416324.31
1499	870680.95	2416332.72
1500	870664.52	2416338.55
1501	870618.61	2416354.8
1502	870570.26	2416371.93
1503	870526.7	2416387.34
1504	870496.36	2416398.1
1505	870475.99	2416405.31

1506	870434.38	2416420.04
1507	870397.68	2416433.04
1508	870381.74	2416438.69
1509	870329.78	2416457.09
1510	870287.47	2416472.06
1511	870230.52	2416492.22
1512	870193.2	2416505.46
1513	870146.3	2416522.06
1514	870098.94	2416538.83
1515	870060.67	2416552.39
1516	870004.68	2416572.22
1517	869910.41	2416605.61
1518	869816.16	2416638.98
1519	869721.84	2416672.37
1520	869703.17	2416678.45
1521	869673.6	2416686.54
1522	869625.17	2416698.97
1523	869589.94	2416708.01
1524	869581.61	2416710.07
1525	869567.74	2416713.16
1526	869547.6	2416717.11
1527	869526.88	2416719.97
1528	869505.63	2416721.84
1529	869484.48	2416723.55
1530	869455.77	2416724.41
1531	869448.54	2416724.41
1532	869429.32	2416724.4
1533	869396.2	2416724.03
1534	869376.55	2416722.87
1535	869356.86	2416720.96
1536	869348.47	2416719.83
1537	869334.38	2416717.8
1538	869310.13	2416712.38
1539	869287.94	2416707.57
1540	869272.43	2416704.1
1541	869243.2	2416697.57
1542	869195.96	2416686.39
1543	869191.83	2416685.38
1544	869187.74	2416684.19
1545	869183.7	2416682.84
1546	869173.85	2416679.73
1547	869149.51	2416671.12
1548	869146.89	2416670.15
1549	869102.05	2416653.58
1550	869033.11	2416628.11
1551	868987.62	2416611.29

1552	868961.1	2416601.5
1553	868959.28	2416600.83
1554	868930.22	2416590.1
1555	868913.57	2416583.58
1556	868907.46	2416580.44
1557	868901.3	2416577.38
1558	868895.12	2416574.39
1559	868889.4	2416571.36
1560	868883.62	2416568.41
1561	868877.81	2416565.54
1562	868873.16	2416563.27
1563	868868.48	2416561.07
1564	868863.75	2416558.93
1565	868857.83	2416555.47
1566	868851.84	2416552.09
1567	868845.81	2416548.8
1568	868843.66	2416547.47
1569	868841.5	2416546.17
1570	868839.32	2416544.9
1571	868821.6	2416533.59
1572	868786.86	2416510.96
1573	868779.33	2416506.04
1574	868749.21	2416486.43
1575	868712.81	2416462.73
1576	868658.76	2416427.5
1577	868628.44	2416404.19
1578	868627.83	2416403.44
1579	868625.77	2416398.92
1580	868603.36	2416384.31
1581	868563.02	2416368.2
1582	868522.31	2416342.86
1583	868502.83	2416330.16
1584	868419.04	2416275.57
1585	868335.24	2416220.98
1586	868262.02	2416173.27
1587	868251.47	2416166.41
1588	868167.68	2416111.81
1589	868083.89	2416057.22
1590	868000.11	2416002.63
1591	867916.37	2415948.09
1592	867851.35	2415906.34
1593	867832.8	2415895.59
1594	867802.1	2415879.03
1595	867793.63	2415892.79
1596	867779.38	2415883.93
1597	867764.14	2415913.42

1598	867703.37	2415889.6
1599	867661.12	2415874.29
1600	867658.06	2415872.47
1601	867705.71	2415783.01
1602	867336.75	2415536.01
1603	867332.64	2415543.12
1604	867228.59	2415482.95
1605	867234.35	2415472.97
1606	867007.41	2415348.28
1607	866989.28	2415338.81
1608	866970.77	2415330.1
1609	866951.93	2415322.17
1610	866913.95	2415307.16
1611	866892.31	2415298.02
1612	866871.12	2415287.88
1613	866850.42	2415276.8
1614	866782.58	2415238.44
1615	866782.31	2415208.11
1616	866780.71	2415032.21
1617	866780.72	2415032.21
1618	866780.54	2415011.93
1619	866719.3	2414996.11
1620	866687.9	2414989.09
1621	866656.08	2414984.16
1622	866624.02	2414981.33
1623	866334.65	2414965.39
1624	866262.2	2414918.05
1625	866243.3	2414905.1
1626	866225	2414891.29
1627	866207.33	2414876.69
1628	866133.36	2414812.72
1629	866108.54	2414830
1630	866013.56	2414894.19
1631	865913.05	2414959.93
1632	865798.71	2415025
1633	865670.39	2415074.56
1634	865618.03	2415091.47
1635	865597.58	2415101.41
1636	865567.05	2415123.47
1637	865518.87	2415171.57
1638	865484.47	2415207.78
1639	865467.58	2415221.54
1640	865419.93	2415253.52
1641	865351.59	2415295.46
1642	865282.68	2415335.13
1643	865194.23	2415390.37

1644	865105.44	2415444.21
1645	865003.71	2415519.18
1646	864978.82	2415539.3
1647	864937.81	2415584.28
1648	864872.94	2415651.62
1649	864835.31	2415690.2
1650	864705.09	2415825.69
1651	864644.86	2415889.28
1652	864597.79	2415938.97
1653	864537.41	2416003.72
1654	864497.57	2416043.06
1655	864455.64	2416084.34
1656	864424.23	2416119.91
1657	864390.34	2416159.92
1658	864378.63	2416177.16
1659	864361.11	2416203.33
1660	864345.1	2416233.18
1661	864333.65	2416261.19
1662	864325.65	2416292.08
1663	864314.93	2416382.14
1664	864304.36	2416444.79
1665	864274.4	2416570.92
1666	864252.1	2416657.13
1667	864232.4	2416741.18
1668	864210.5	2416833.81
1669	864183.87	2416944.94
1670	864163.07	2417031.06
1671	864141.8	2417114.42
1672	864123.78	2417210.5
1673	864099.39	2417300.52
1674	864083.55	2417364.64
1675	864074.4	2417396.45
1676	864053.38	2417477.87
1677	864032.93	2417561.7
1678	864020.89	2417618.17
1679	864000.39	2417704.89
1680	863972.06	2417824.5
1681	863954.34	2417905.55
1682	863937.19	2417967.01
1683	863910.56	2418056.63
1684	863898.32	2418107.03
1685	863889.11	2418150.5
1686	863878.9	2418263.65
1687	863865.18	2418350.97
1688	863834.67	2418487.98
1689	863810.83	2418593.85

1690	863789.99	2418668.55
1691	863785.09	2418691.27
1692	863784.29	2418706.32
1693	863785.5	2418722.72
1694	863790.79	2418763.88
1695	863822.88	2418892
1696	863870.23	2419077.98
1697	863888.61	2419164.06
1698	863947.23	2419433.25
1699	863957.3	2419516.69
1700	863960.09	2419558.84
1701	864022.15	2419591.13
1702	864037.35	2419599.36
1703	864038.02	2419599.74
1704	864038.25	2419598.36
1705	864099.04	2419625.69
1706	864098.06	2419633.59
1707	864125.02	2419648.79
1708	864125.89	2419735.14
1709	864130.66	2419735.22
1710	864126.33	2419777.23
1711	864135	2419791.96
1712	864126.54	2419798.14
1713	864126.89	2419832.89
1714	864132.36	2419850.56
1715	864136.47	2419859.65
1716	864127.63	2419905.7
1717	864127.61	2419905.68
1718	864127.92	2419936.29
1719	864134.04	2419940.37
1720	864147.83	2419951.41
1721	864158.18	2419961.12
1722	864168.37	2419975.45
1723	864176.19	2419987.49
1724	864186.09	2420008.35
1725	864195.92	2420037.26
1726	864204.85	2420070.41
1727	864219.2	2420119.69
1728	864232.69	2420166.78
1729	864243.26	2420204.01
1730	864421.55	2420169.62
1731	864449.54	2420314.7
1732	864450.82	2420321.59
1733	864452	2420328.47
1734	864453.08	2420335.35
1735	864456.13	2420355.49

1736	864479.03	2420507.47
1737	864482.51	2420535.87
1738	864484.39	2420564.42
1739	864484.4	2420565.1
1740	864484.42	2420565.08
1741	864489.53	2420565.04
1742	864493.18	2420617.2
1743	864491.89	2420688.15
1744	864502.6	2420684.96
1745	864525.2	2420679.56
1746	864598.91	2420668.89
1747	864650.47	2420661.94
1748	864690.7	2420663.74
1749	864717.87	2420665.47
1750	864758.85	2420669.05
1751	864787.57	2420671.56
1752	864821.43	2420674.21
1753	864845.96	2420676.37
1754	864870.4	2420678.54
1755	864897.47	2420681.13
1756	864934.88	2420684.06
1757	864967.16	2420686.73
1758	865018.36	2420691.16
1759	865065.54	2420696.38
1760	865091.87	2420698.72
1761	865114.85	2420700.64
1762	865157.25	2420704.38
1763	865189.27	2420707.44
1764	865237.67	2420711.47
1765	865268.25	2420711.72
1766	865309.01	2420712.22
1767	865337.08	2420712.44
1768	865380.06	2420711.26
1769	865409.14	2420709.44
1770	865453.12	2420709.33
1771	865494.13	2420710.85
1772	865522.33	2420711.95
1773	865565.63	2420713.55
1774	865590.71	2420714.43
1775	865623.01	2420715.79
1776	865673.19	2420717.89
1777	865701.77	2420719.05
1778	865703.1	2420710.3
1779	865704.8	2420696.06
1780	865705.59	2420683.81
1781	865706.58	2420673.41

1782	865707.12	2420667.58
1783	865708.59	2420654.12
1784	865721.99	2420654.84
1785	865737.76	2420656.23
1786	865753.15	2420657.47
1787	865771.26	2420658.95
1788	865787.51	2420659.31
1789	865801.64	2420660.1
1790	865816.86	2420660.16
1791	865832.34	2420660.66
1792	865860.49	2420661.32
1793	865904.09	2420662.93
1794	865919.32	2420663.09
1795	866071.13	2420666.44
1796	866107.37	2420668.64
1797	866120.16	2420669.78
1798	866133.76	2420671.38
1799	866132.4	2420685.24
1800	866131.54	2420695.18
1801	866129.7	2420709.45
1802	866128.24	2420723.54
1803	866128.1	2420725.12
1804	866127.53	2420734.47
1805	866136.36	2420734.82
1806	866158.56	2420735.79
1234	866168.06	2420736.56
1807	866098.59	2420764.11
1808	866098.9	2420756.37
1809	866101.43	2420722.94
1810	866103.07	2420706.94
1811	866104.35	2420696.95
1812	866102.94	2420696.89
1813	866058.74	2420695.25
1814	865925.14	2420692.02
1815	865908.94	2420691.78
1816	865863.81	2420689.32
1817	865847.97	2420688.88
1818	865832.32	2420688.42
1819	865817.77	2420687.63
1820	865804.49	2420687.11
1821	865788.67	2420687.08
1822	865771.88	2420686.2
1823	865758.25	2420685.63
1824	865741.02	2420683.99
1825	865731.83	2420683.03
1826	865731.01	2420690.36

1827	865729.55	2420707.96
1828	865726.16	2420743.06
1829	865725.9	2420749.94
1830	865845.3	2420754.48
1807	866098.59	2420764.11
1831	864182.76	2421117.41
1832	864187.72	2421117.22
1833	864204.78	2421116.25
1834	864208.67	2421116.15
1835	864208.62	2421106.12
1836	864195.31	2421108.89
1837	864180.58	2421115.37
1838	864182.57	2421117.36
1831	864182.76	2421117.41
1839	864164.6	2421097.29
1840	864188.25	2421086.87
1841	864243.45	2421075.36
1842	864249.5	2421075.06
1843	864252.56	2421071.06
1844	864252.56	2421071.06
1845	864252.53	2421070.43
1846	864252.52	2421070.3
1847	864252.52	2421070.29
1848	864253.36	2421070.29
1849	864258.44	2421063.83
1850	864256.68	2421012.18
1851	864323.61	2421009.88
1852	864352.48	2421002.7
1853	864379.91	2420944.59
1854	864396.17	2420900.67
1855	864408.86	2420862.24
1856	864431.14	2420808.32
1857	864447.64	2420759.53
1858	864447.64	2420759.52
1859	864447.64	2420759.51
1860	864447.64	2420759.48
1861	864447.64	2420759.53
1862	864447.65	2420759.2
1863	864447.81	2420750.44
1864	864447.69	2420756.77
1865	864447.8	2420750.44
1866	864447.88	2420745.98
1867	864436.95	2420738.85
1868	864425.33	2420745.79
1869	864381.19	2420774.63
1870	864280.49	2420838.39

1871	864256.51	2420854.53
1872	864218.27	2420879.58
1873	864155.44	2420919.3
1874	864111.3	2420942.81
1875	864046.52	2420979
1876	864074.18	2421007.64
1877	864138.46	2421072.33
1839	864164.6	2421097.29
1878	864030.03	2420961.93
1879	864031.56	2420961
1880	864100.29	2420922.62
1881	864143.88	2420899.39
1882	864205.84	2420860.25
1883	864243.79	2420835.37
1884	864267.92	2420819.13
1885	864368.75	2420755.27
1886	864413.13	2420726.28
1887	864437.55	2420711.72
1888	864448.63	2420705.58
1889	864448.78	2420696.91
1890	864450.67	2420593.33
1891	864450.39	2420566.01
1892	864448.6	2420538.75
1893	864445.28	2420511.63
1894	864422.61	2420361.23
1895	864419.59	2420341.14
1896	864416.19	2420321.43
1897	864394.59	2420209.45
1898	864252.59	2420236.84
1899	864255.12	2420245.76
1900	864258.91	2420254.97
1901	864273.65	2420290.83
1902	864276.04	2420296.67
1903	864291.67	2420344.03
1904	864302.63	2420391.24
1905	864310.33	2420426.09
1906	864311.87	2420444.27
1907	864315.7	2420483.35
1908	864319.08	2420520.6
1909	864320.15	2420533.73
1910	864319.92	2420573.27
1911	864318.85	2420611.16
1912	864316.76	2420659.69
1913	864315.44	2420702.51
1914	864313.52	2420747.27
1915	864312.45	2420754.1

1916	864308.07	2420759.07
1917	864293.17	2420769.32
1918	864251.92	2420793.28
1919	864215.07	2420811.89
1920	864116.54	2420868.87

1921	864059.3	2420904.02
1922	864014.99	2420935.19
1923	864007.26	2420940.74
1924	864014.98	2420946.35
1878	864030.03	2420961.93

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда, землях промышленности, землях населенных пунктов. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования земель промышленности, (запаса), земель населенных пунктов, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - «недропользование».

3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2021 года № 41-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

3.1. В приложении 6:

3.1.1. Абзац седьмой раздела «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» изложить в следующей редакции:

«Электроснабжение УЗА13 выполняется от ПР-0,4 кВ существующей КТП-С-25/6/0,4кВ ВЛ-6кВ фидера № 20 РУ-6кВ ПС 35/6 кВ «Восточно-Рославльская» Рославльского месторождения.».

3.1.2. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

Наименование объекта	Площадь земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Зона планируемого размещения, га
----------------------	--	--	----------------------------------

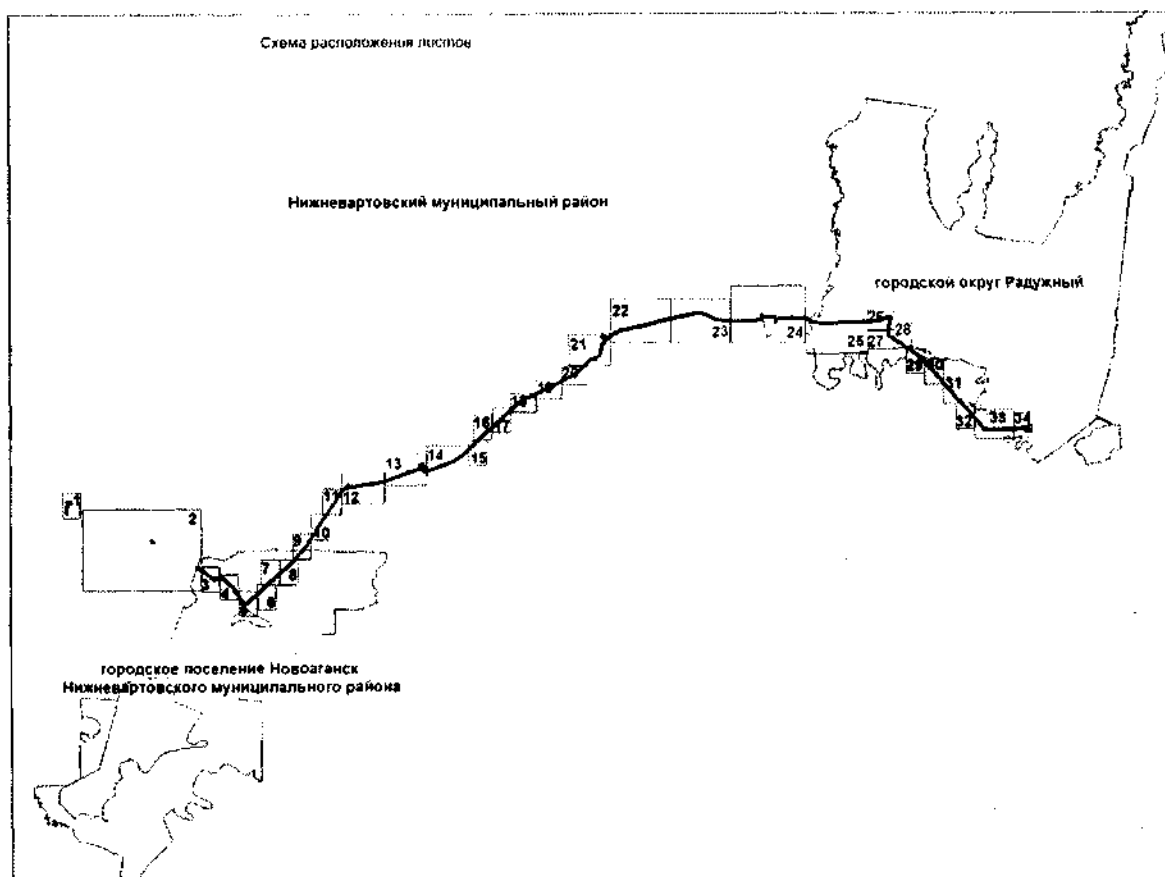
Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения	36,9610	114,3390	151,3000
--	---------	----------	----------

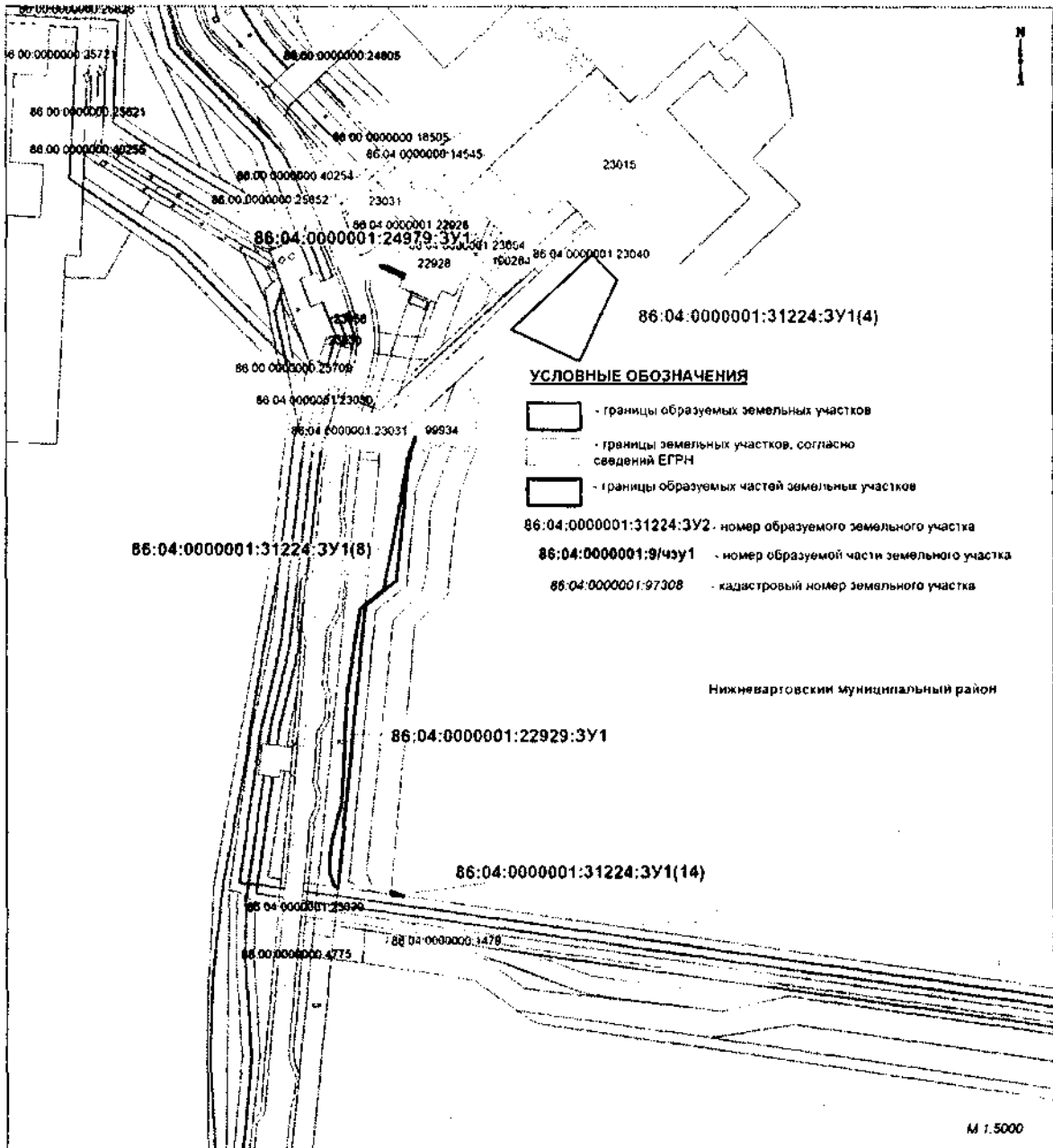
».

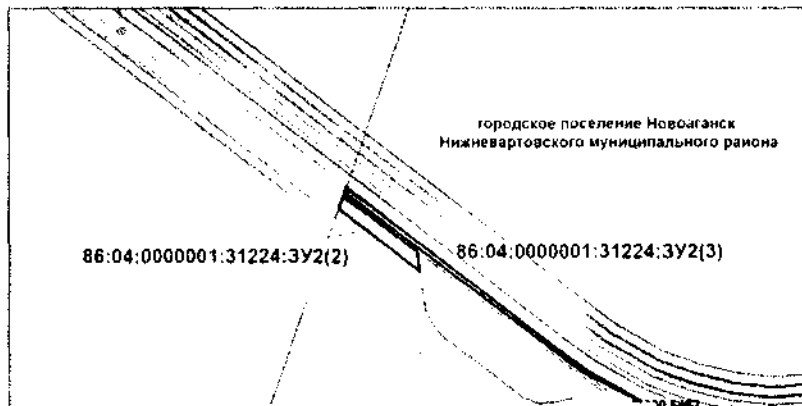
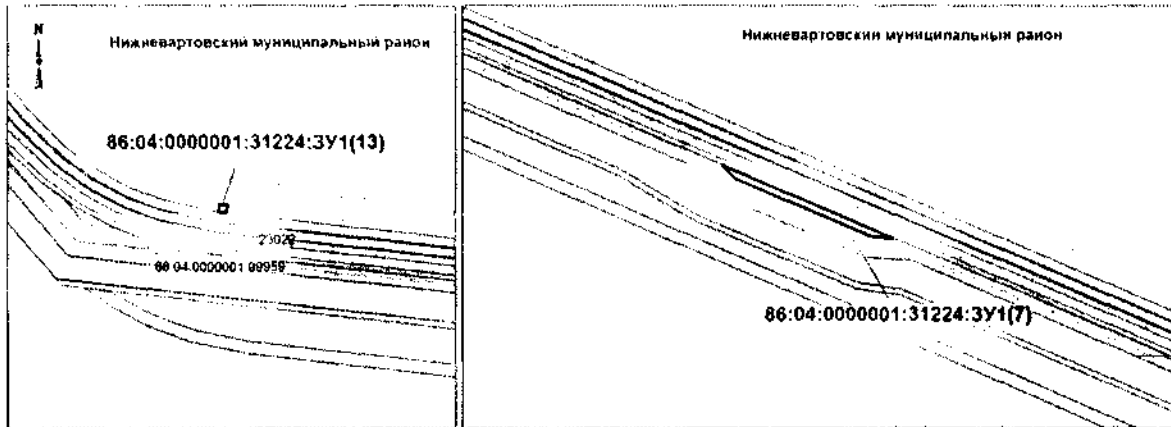
3.2. Приложения 7, 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 7
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 декабря 2021 года № 41-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения». Графическая часть








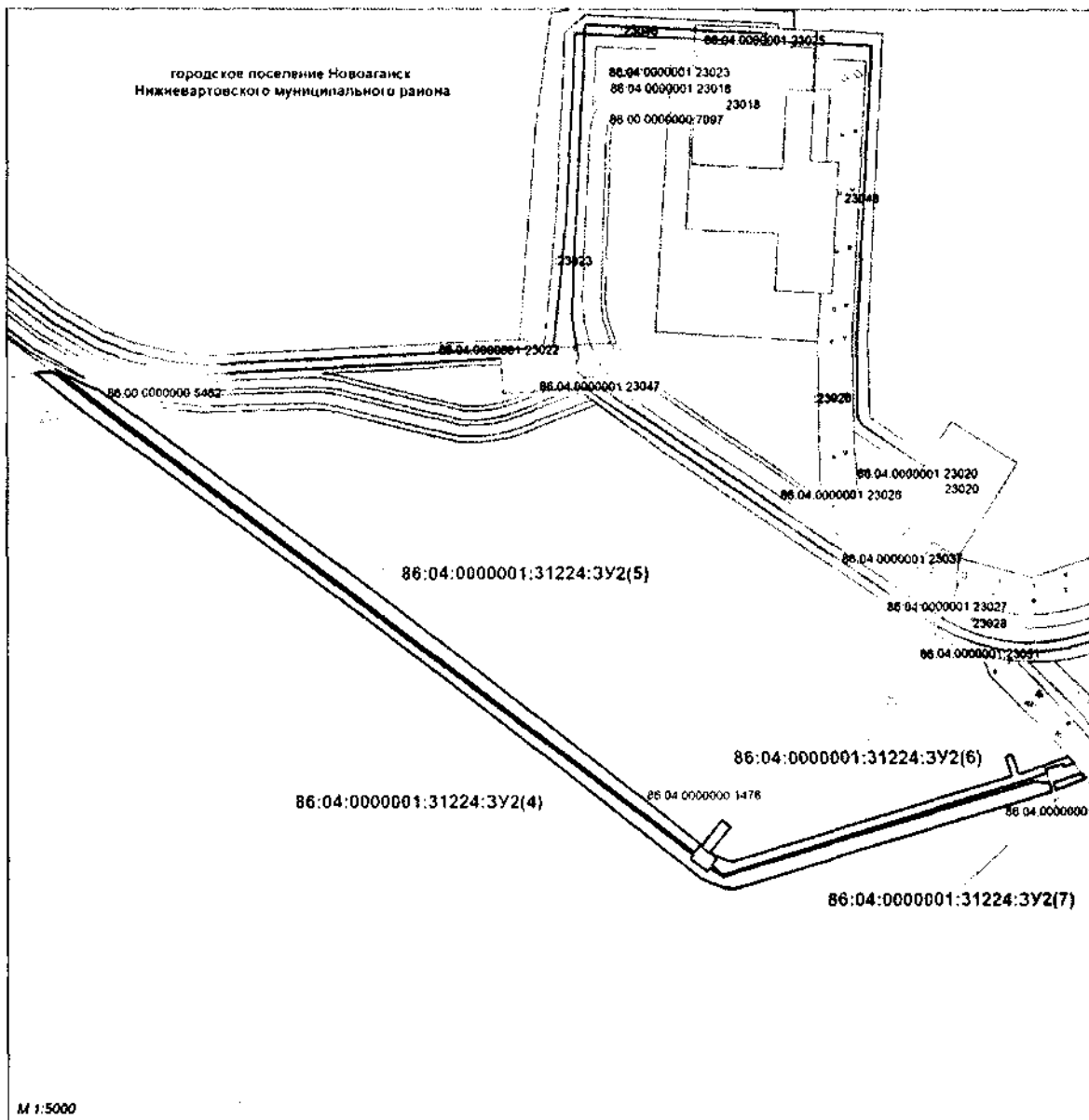


M 1 5000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

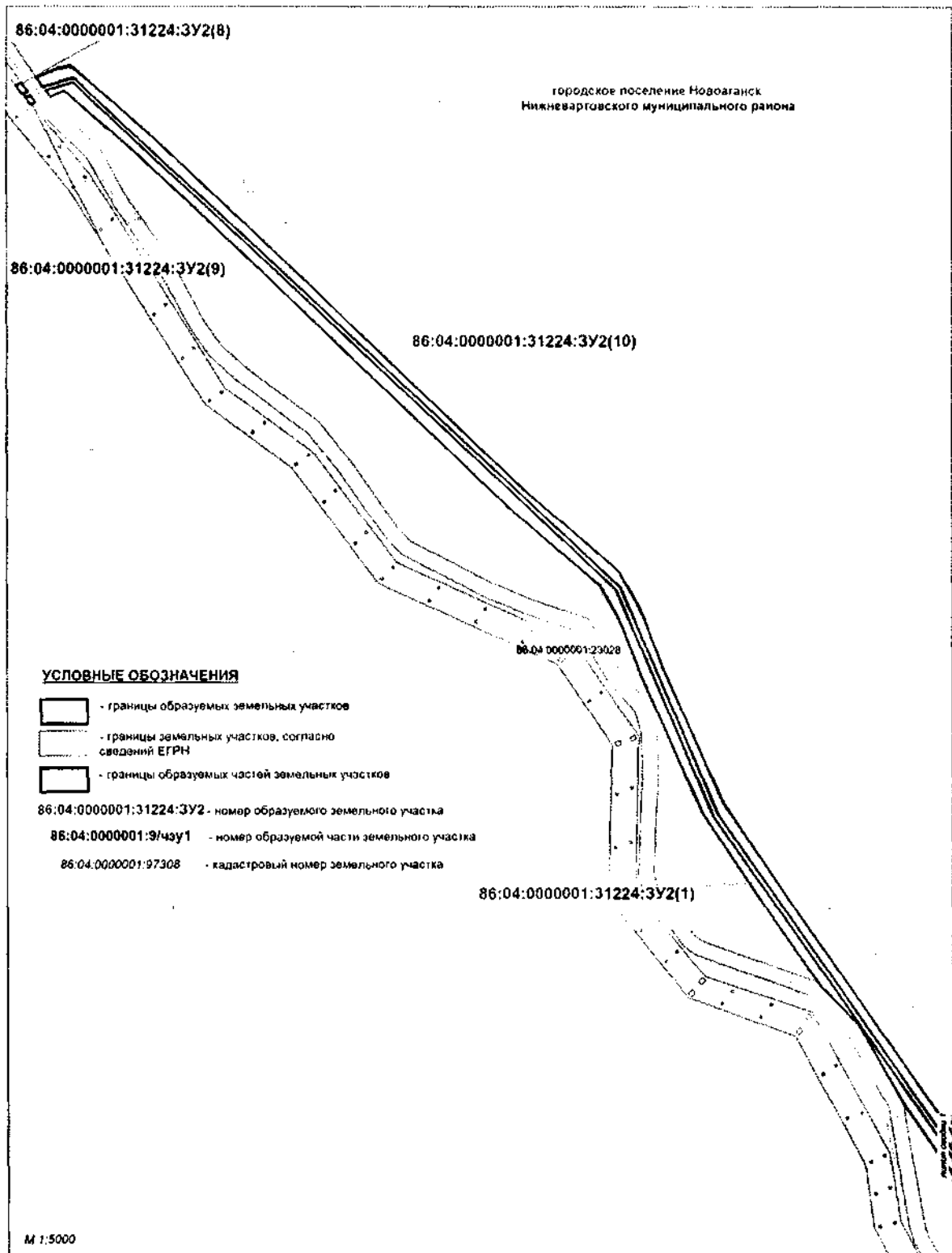
- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 00:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

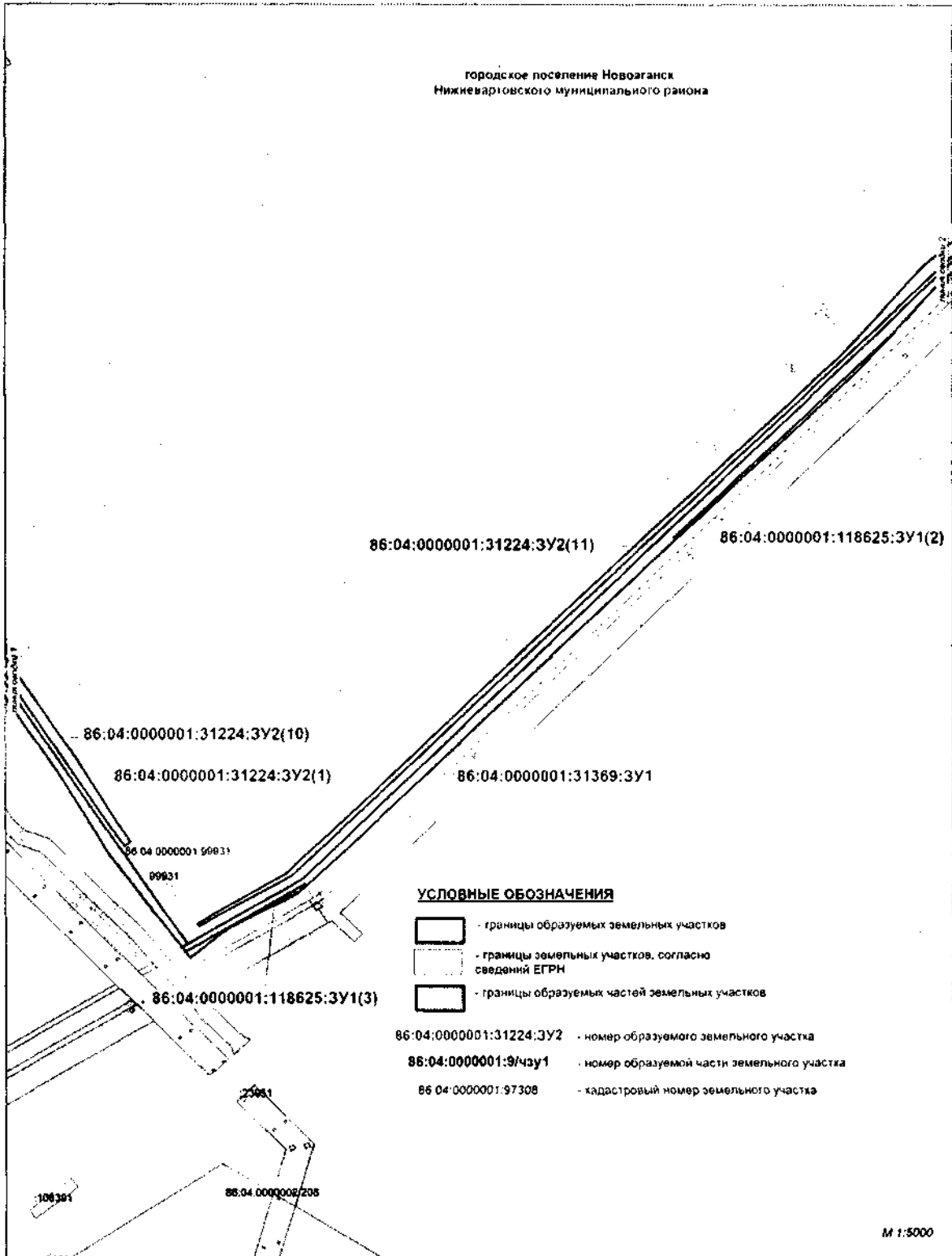


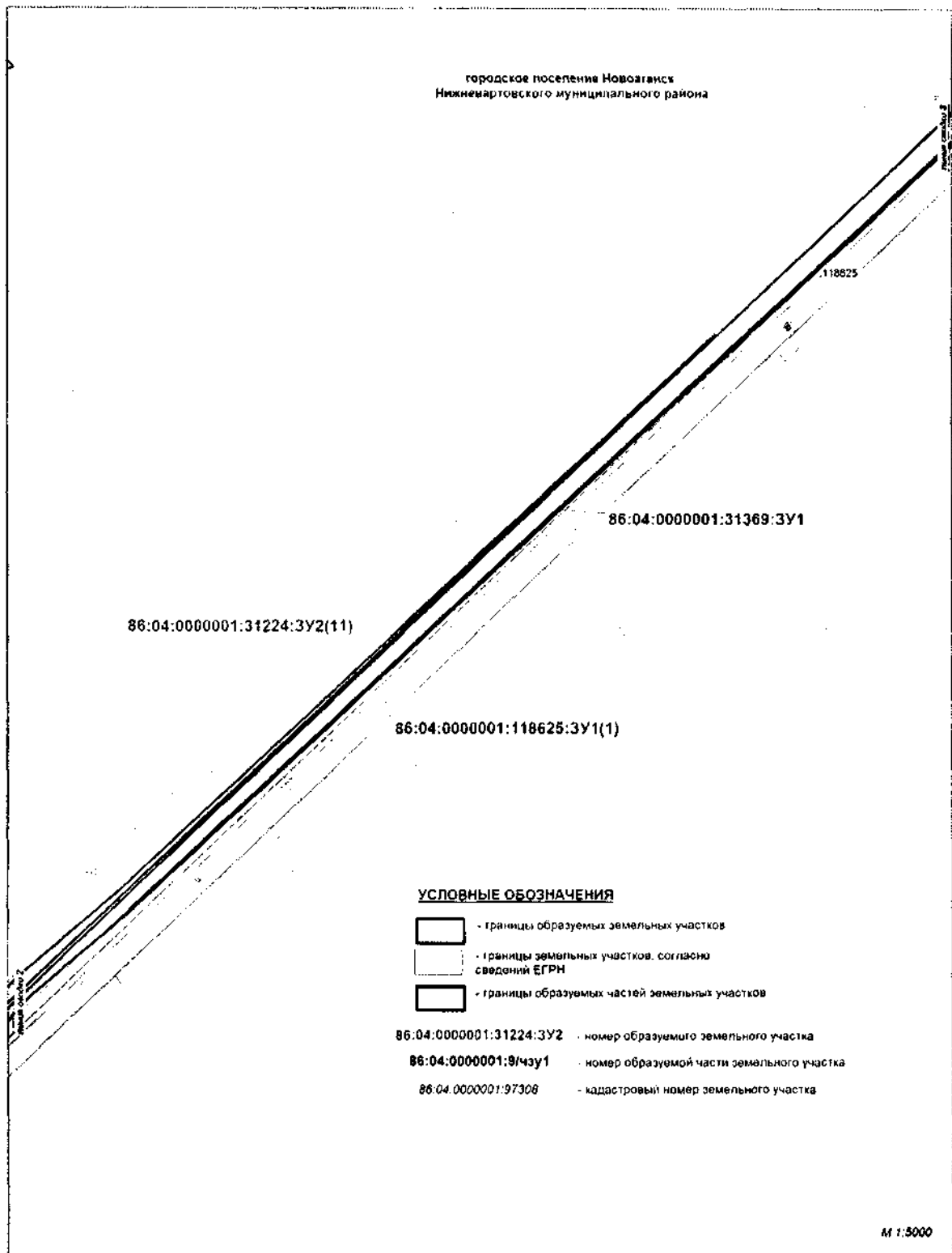
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

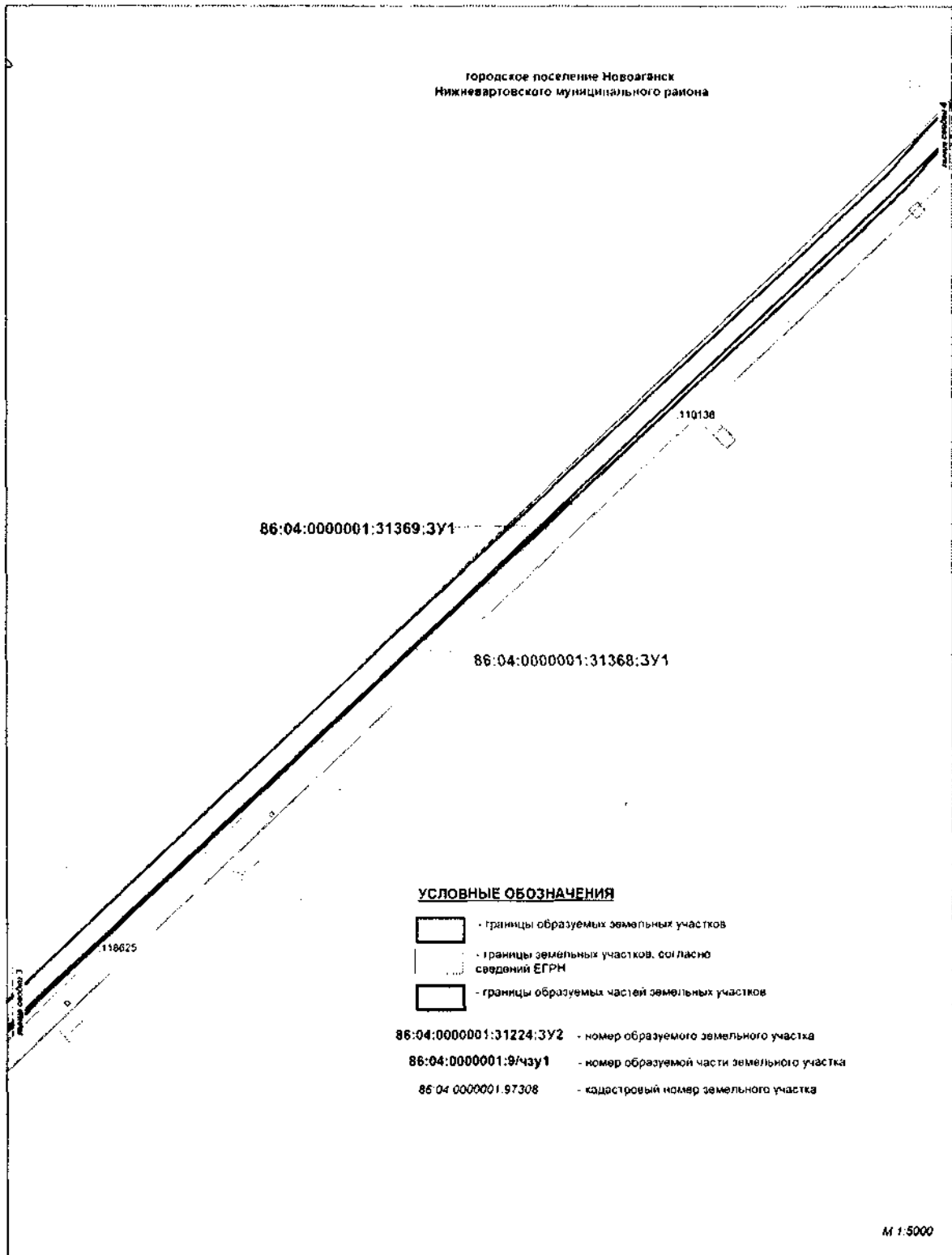
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

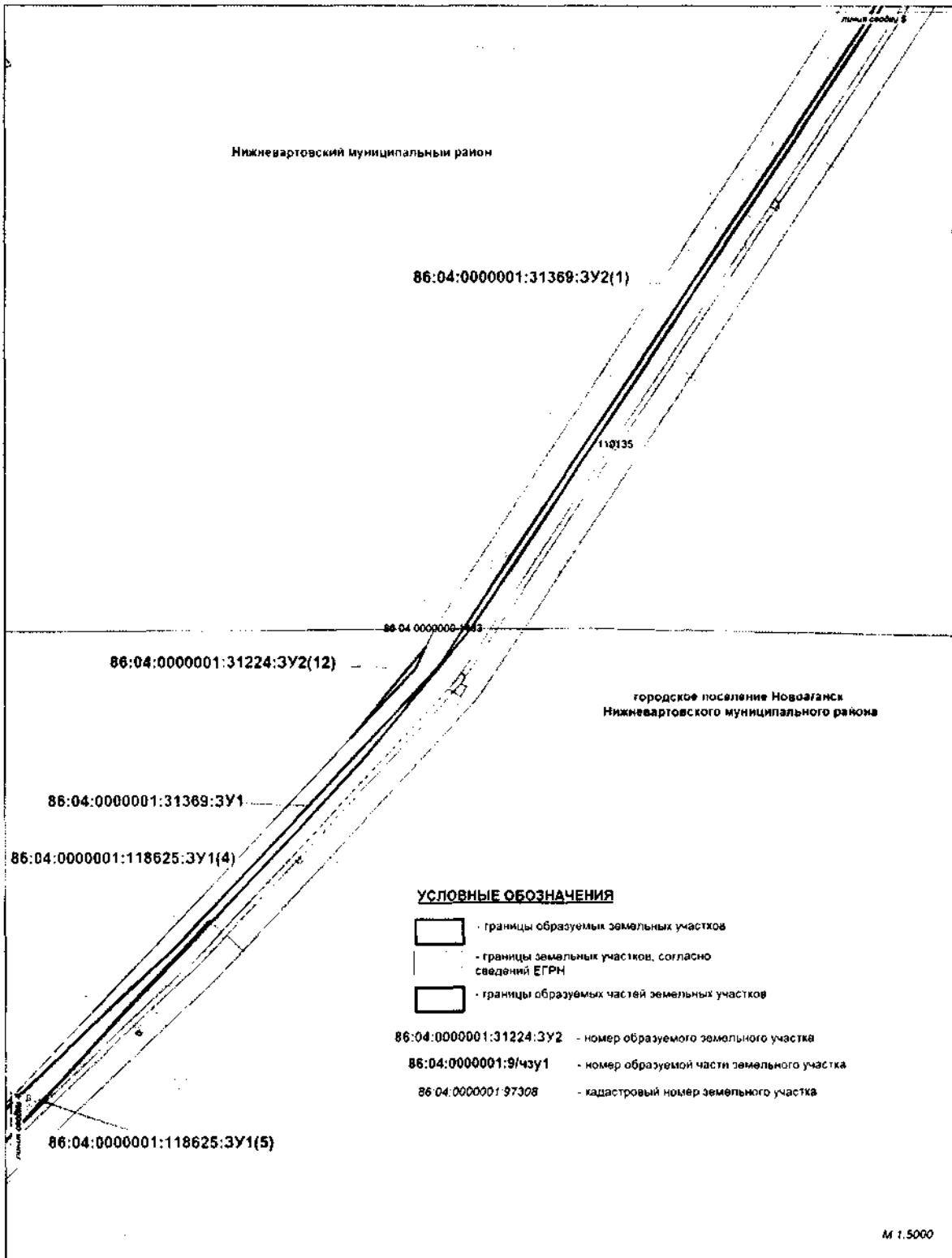
- 86:04:0000001:31224:3Y2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

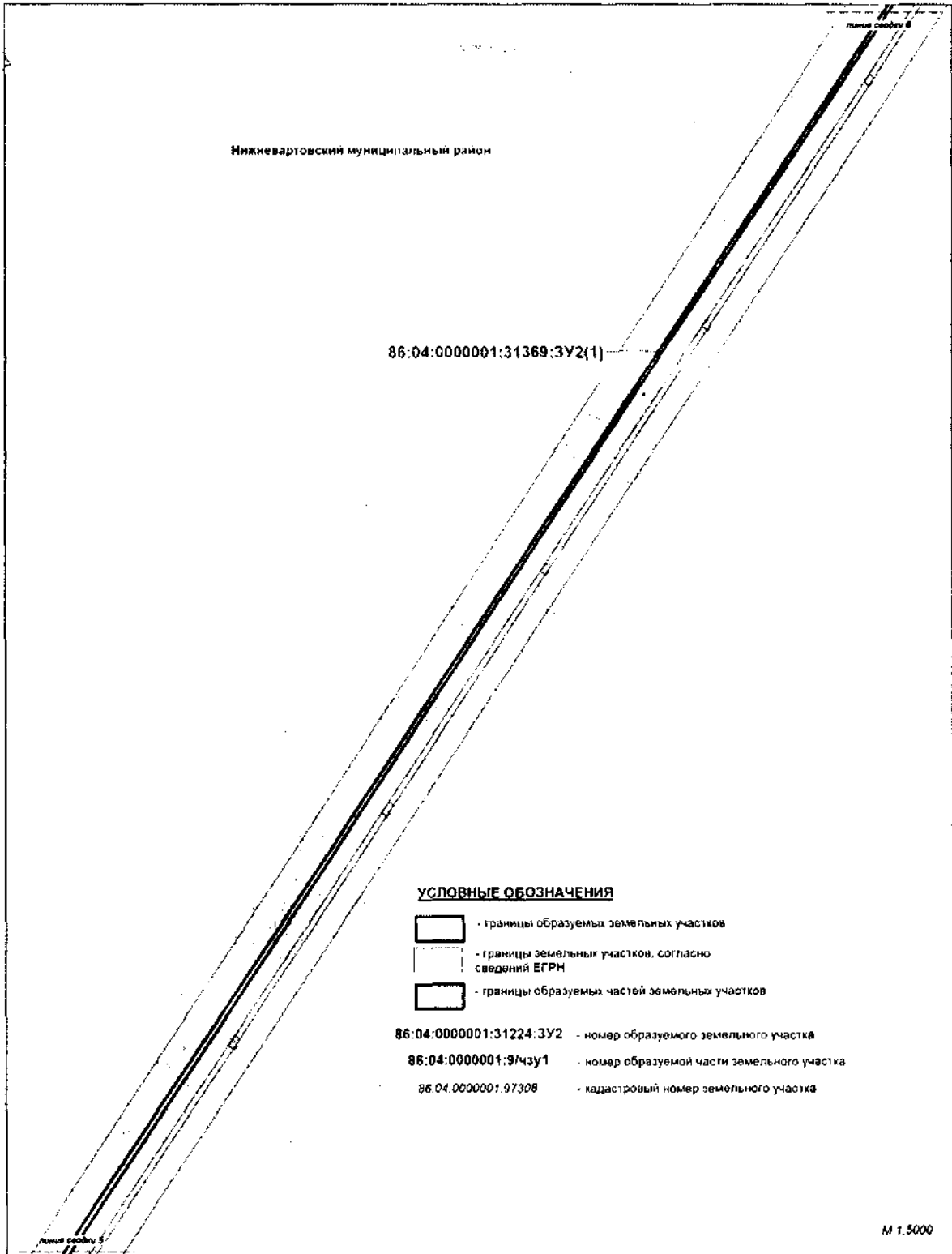


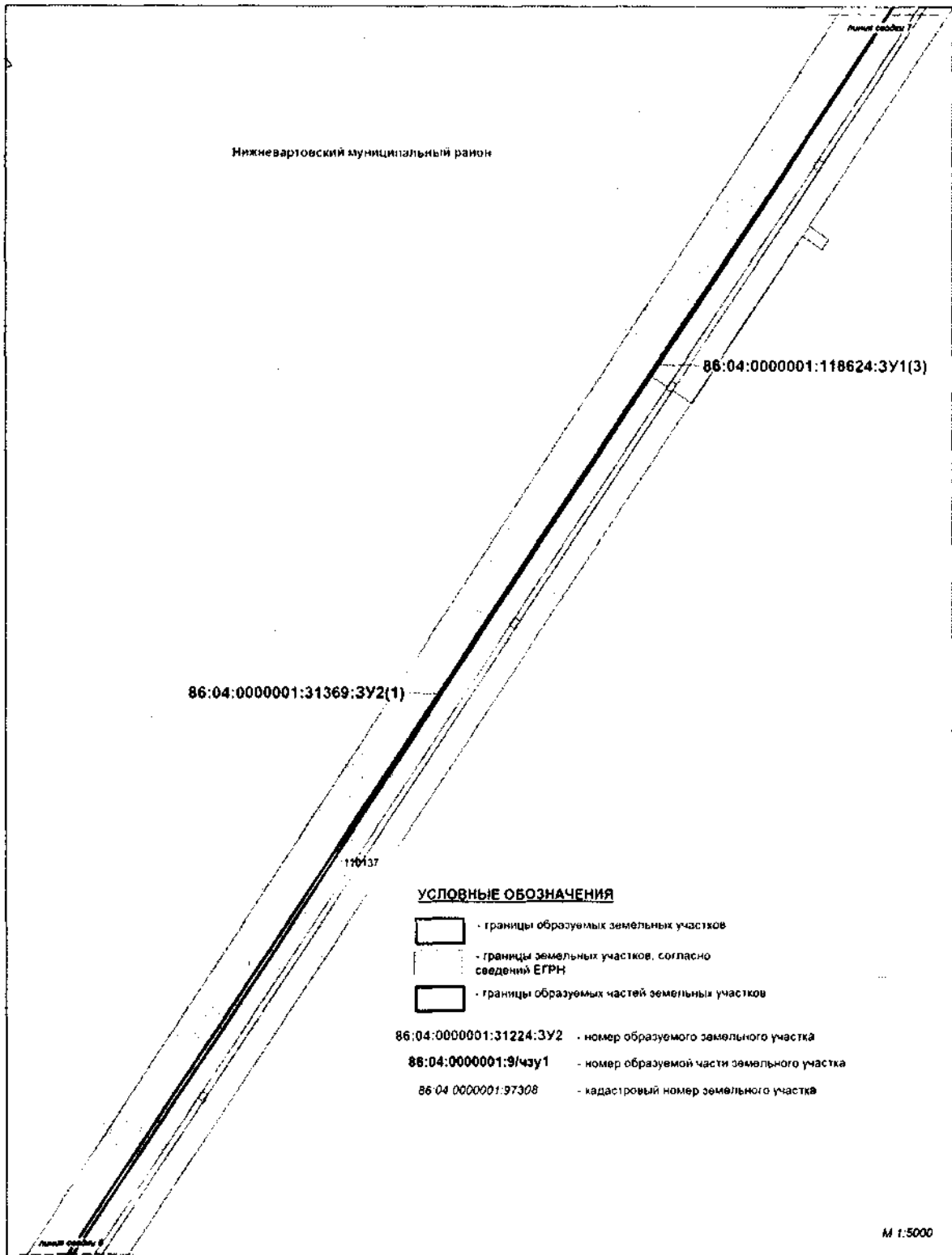


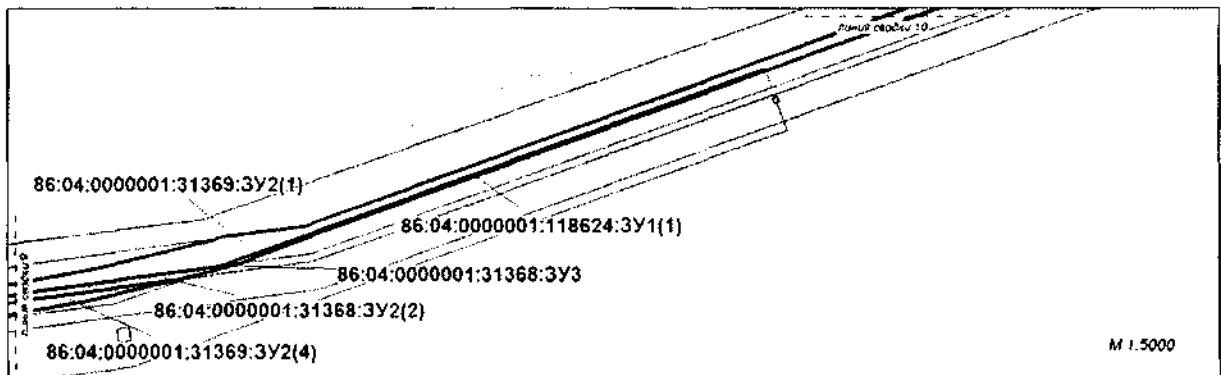
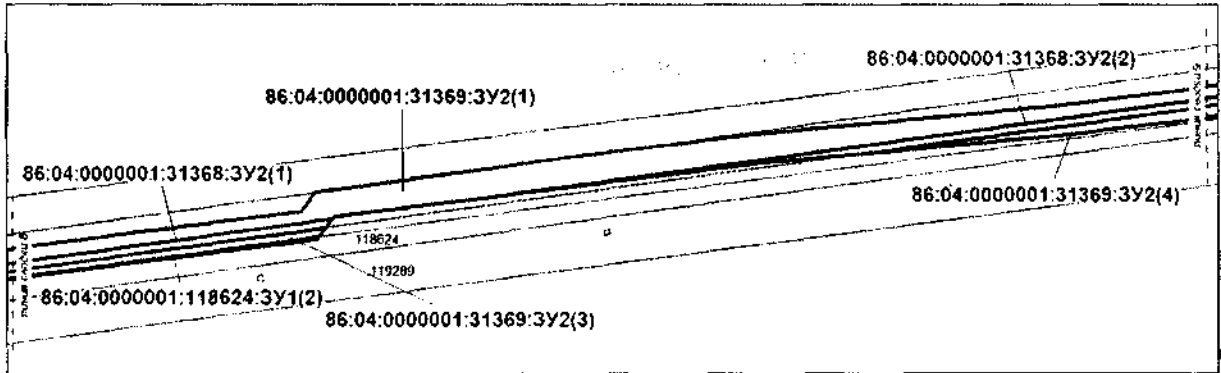
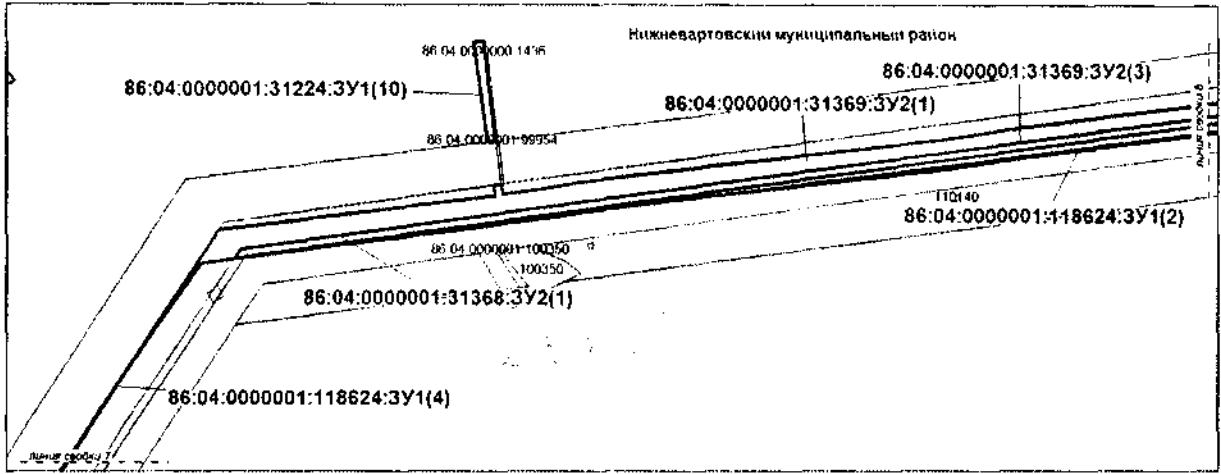









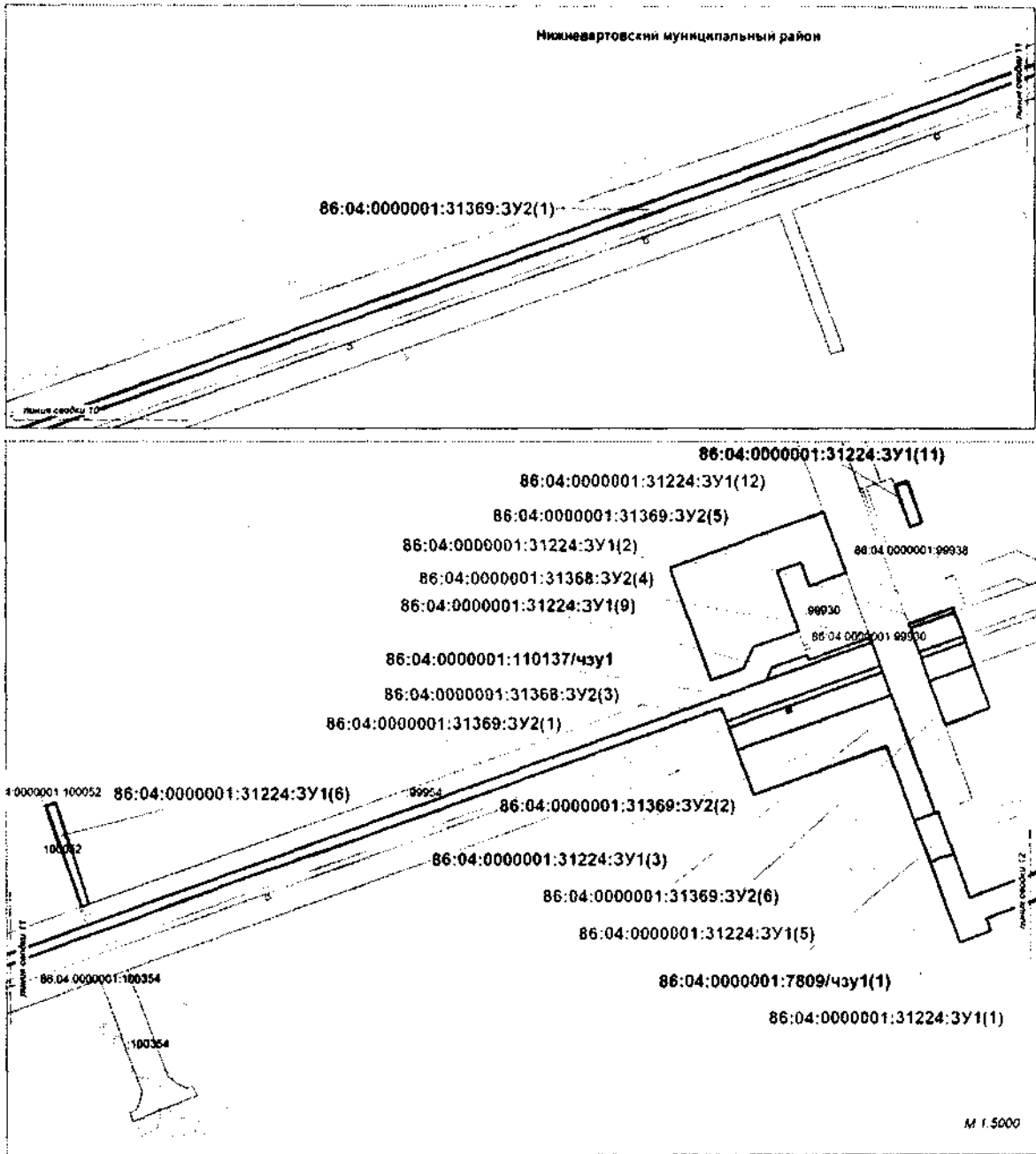









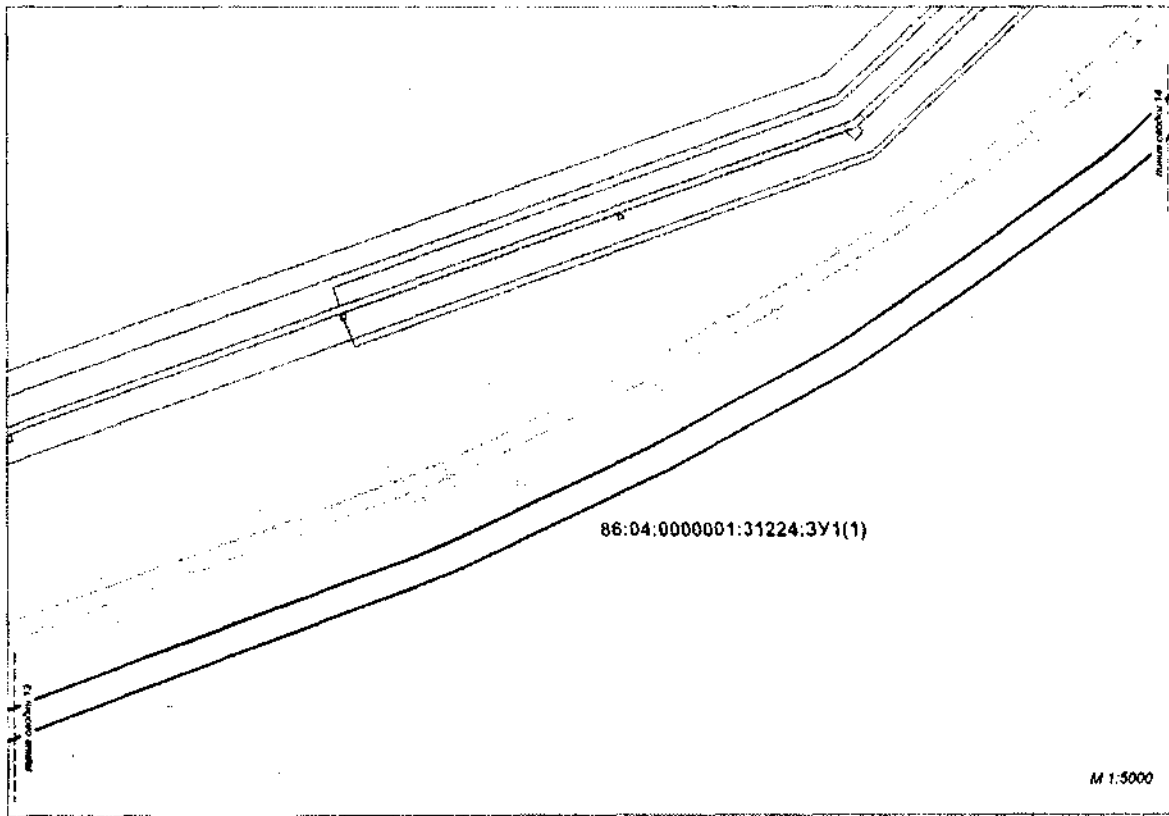
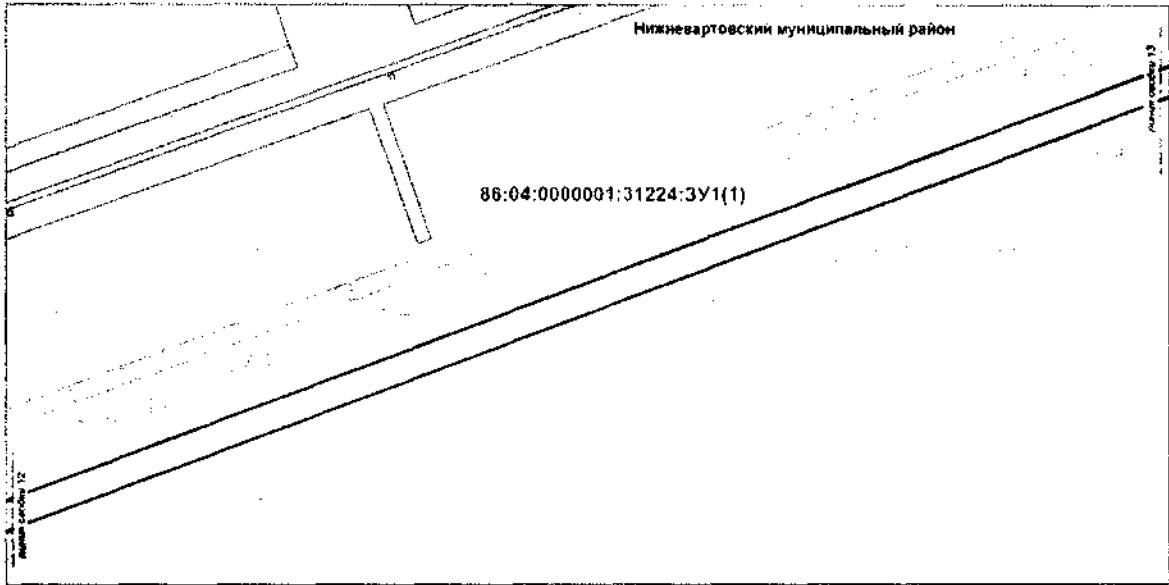
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|-------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:31224:3У2 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН | 86:04:0000001:9/чзу1 | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы образуемых частей земельных участков | 86:04:0000001:97308 | - кадастровый номер земельного участка |






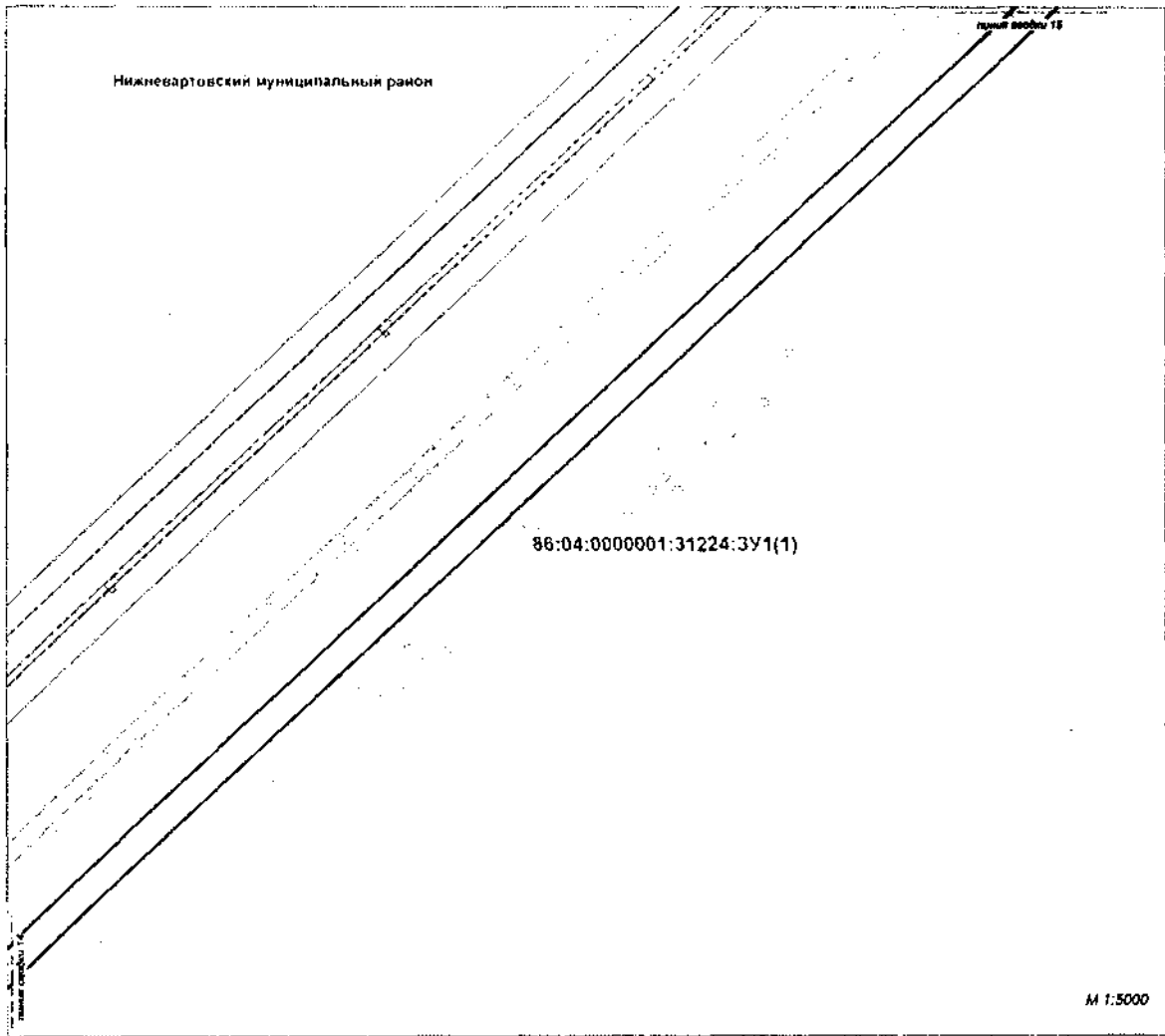
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|-------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:31224:3У2 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН | 86:04:0000001:9/чзу1 | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы образуемых частей земельных участков | 86:04:0000001:97308 | - кадастровый номер земельного участка |






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

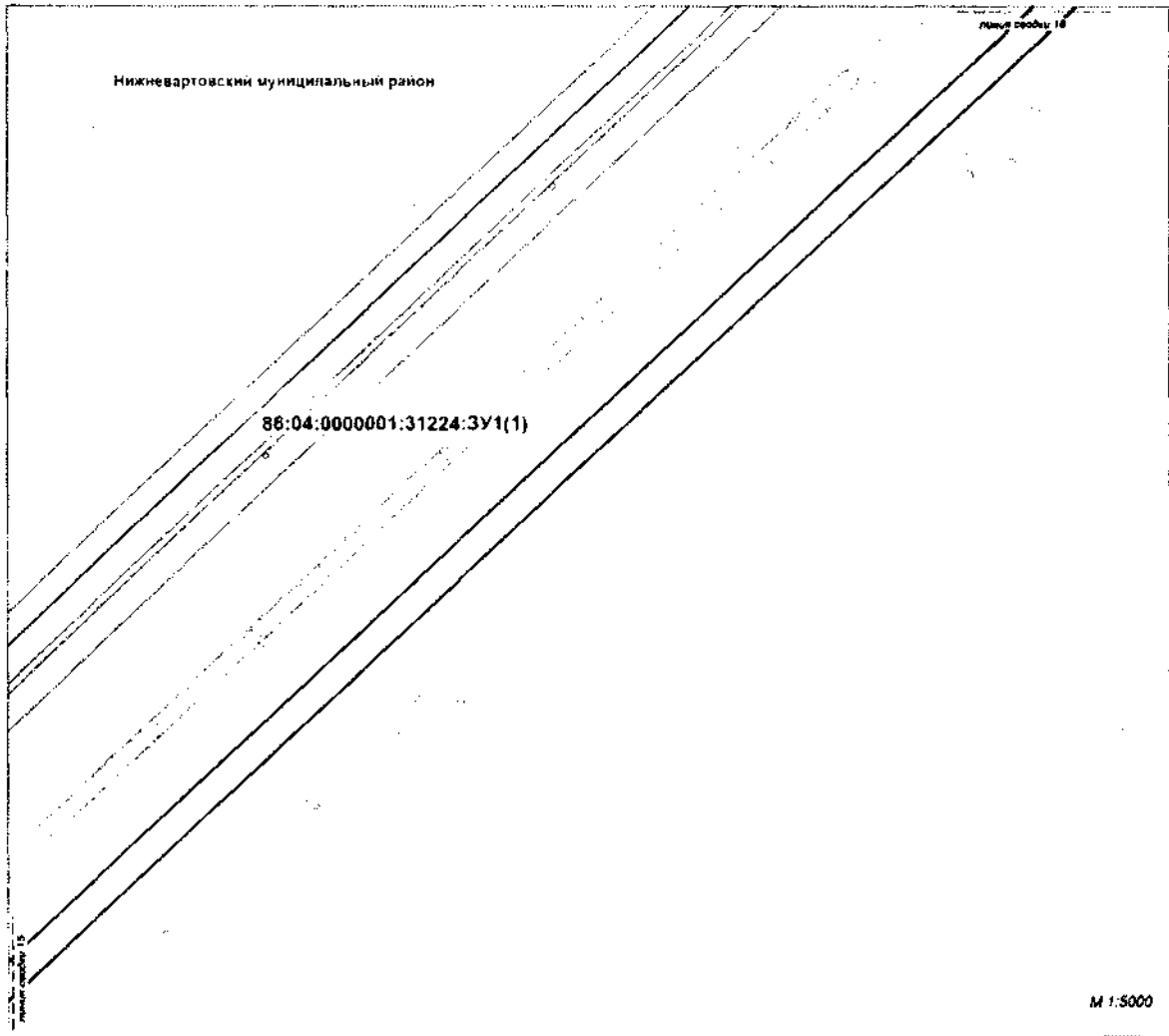
- | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:31224:3У2 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН | 86:04:0000001:9/чзу1 | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы образуемых частей земельных участков | 66.04.0000001.97308 | - кадастровый номер земельного участка |




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - границы образуемых земельных участков

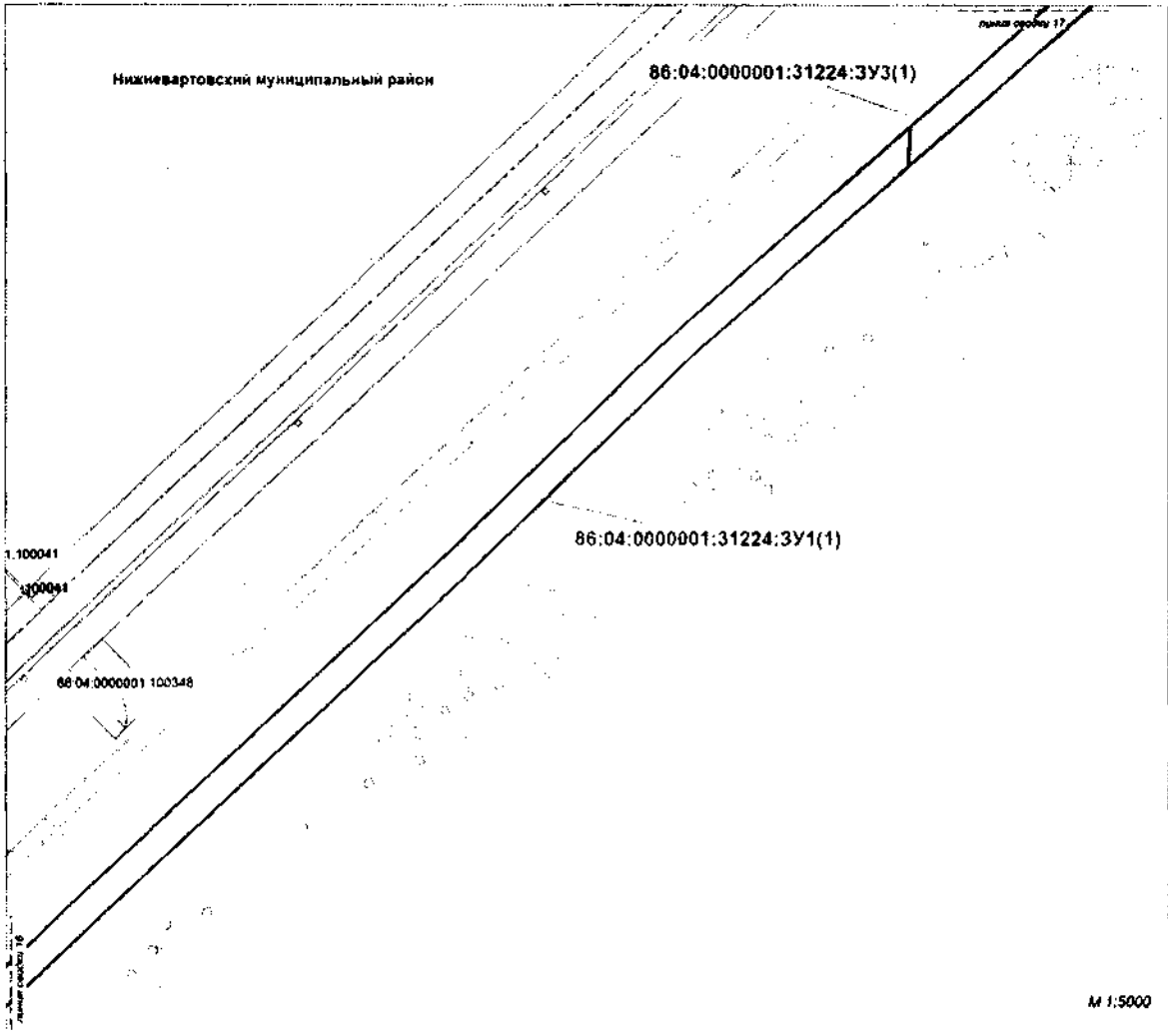
 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы образуемых частей земельных участков




86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка

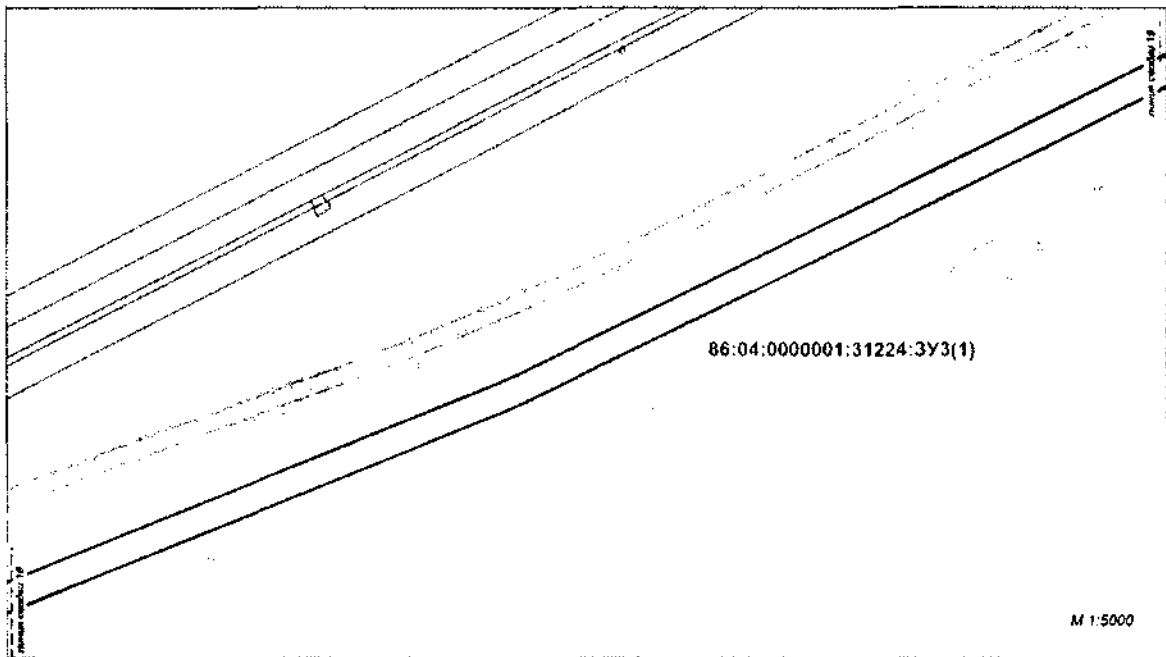
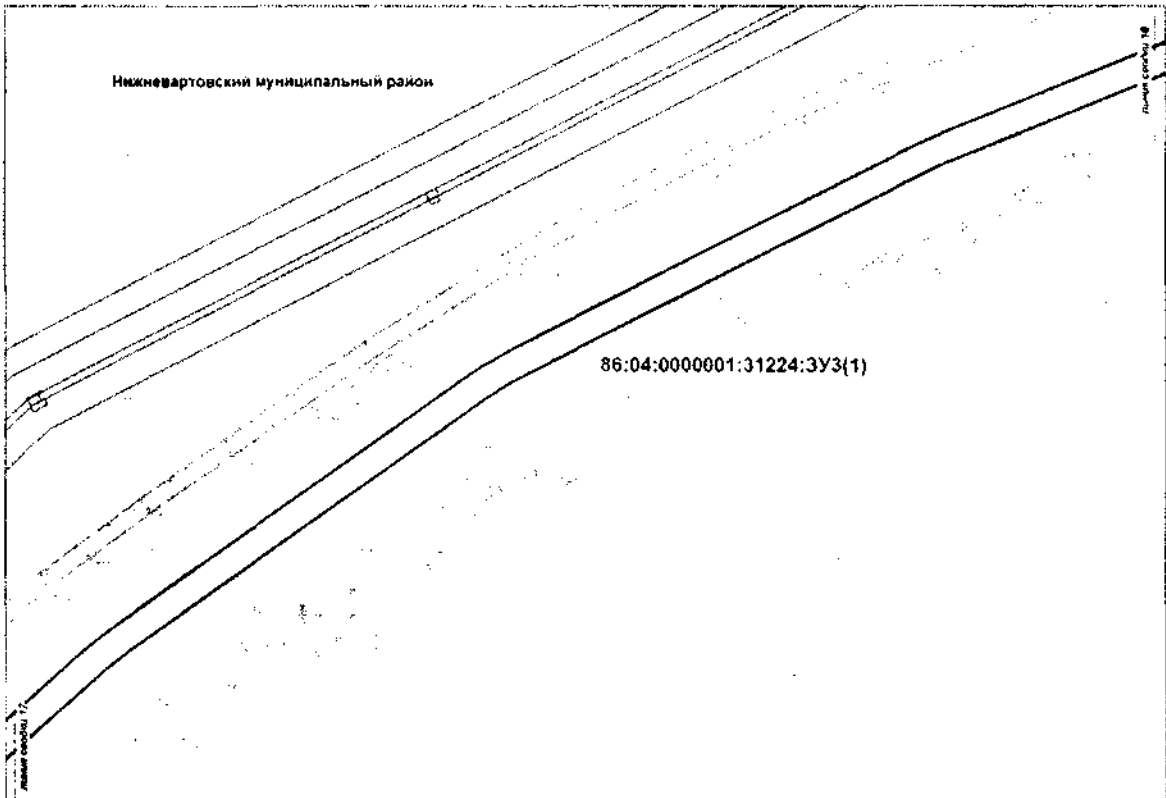
86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

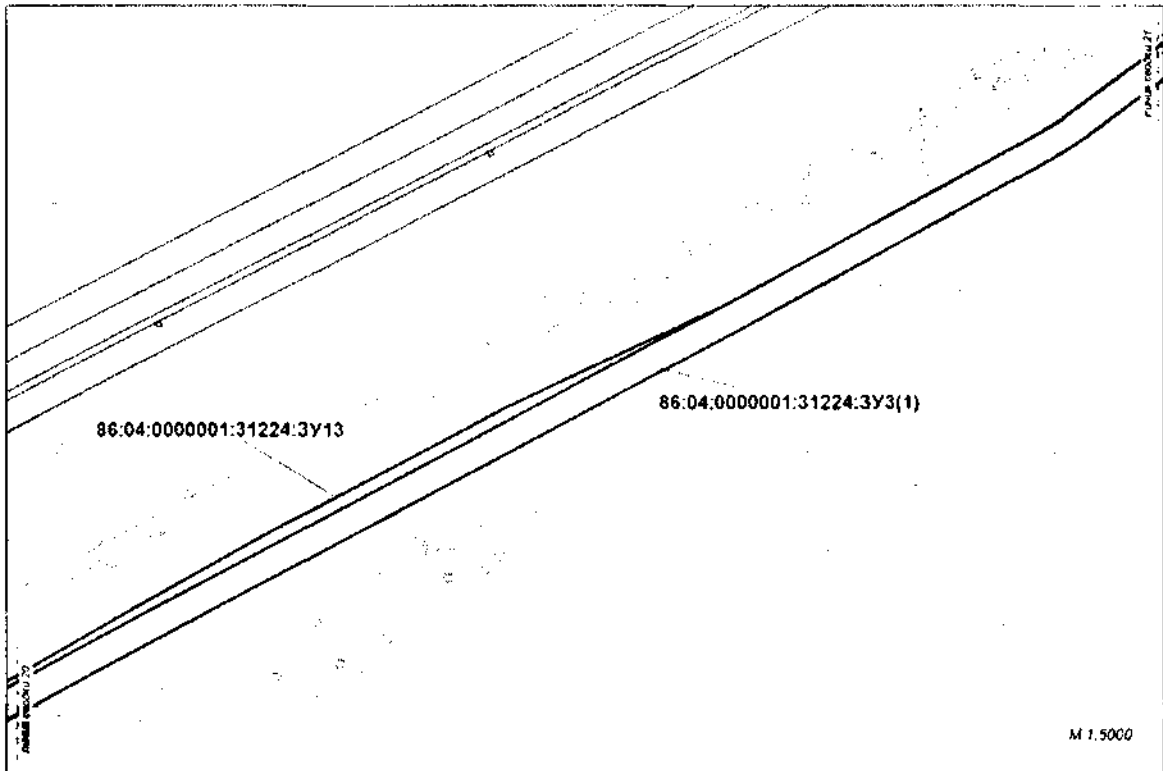
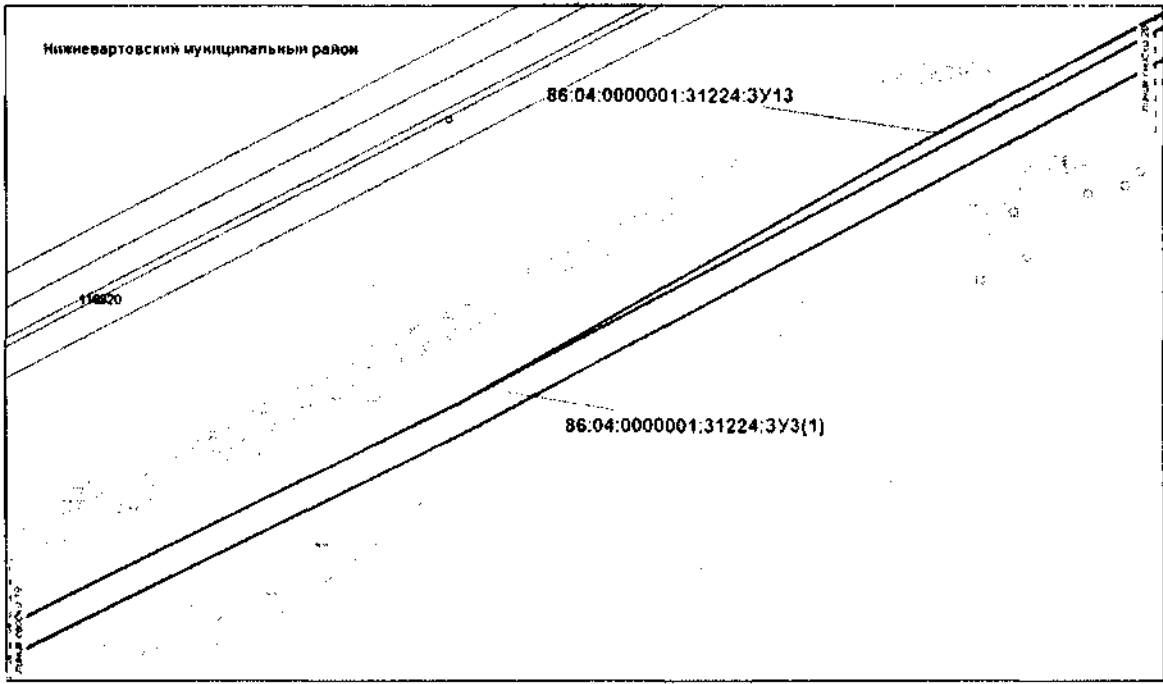
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/4зу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






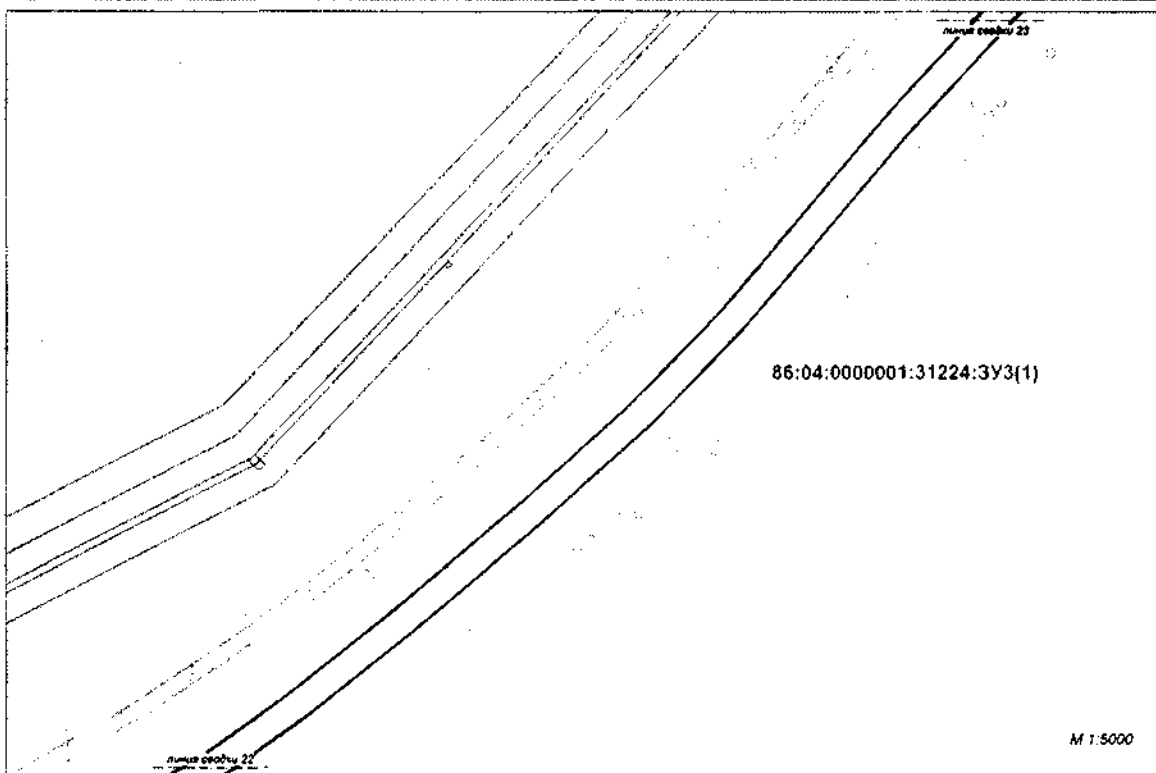
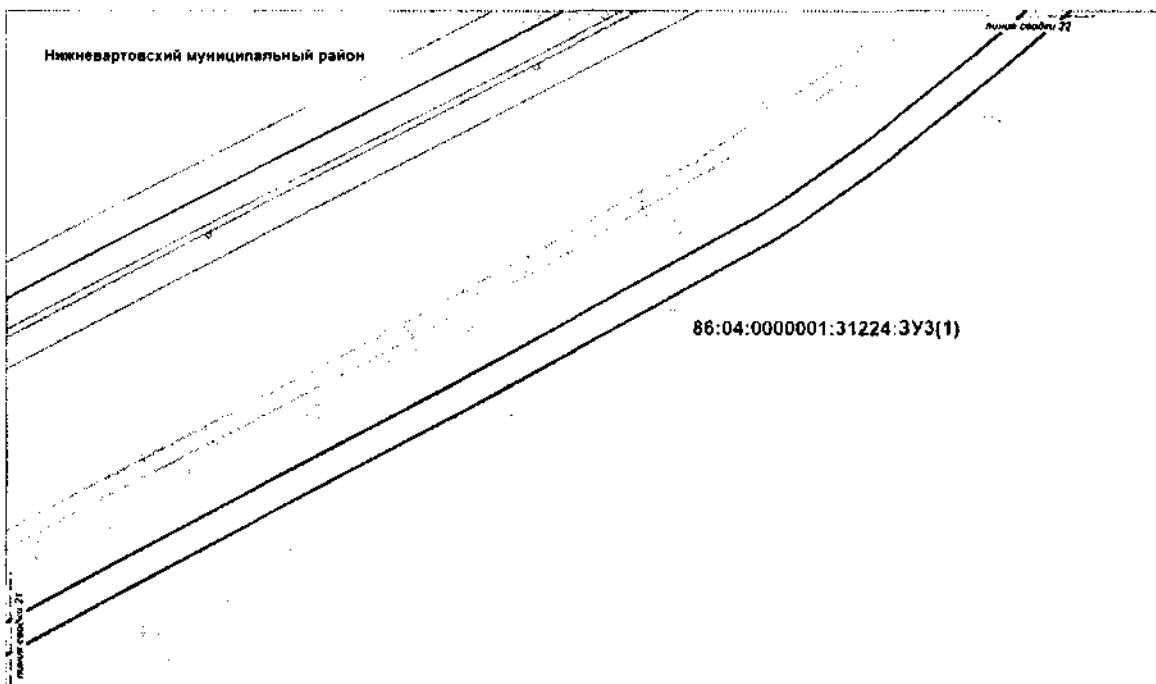
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|-------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:31224:3У2 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН | 86:04:0000001:9/чзу1 | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы образуемых частей земельных участков | 86:04:0000001.97308 | - кадастровый номер земельного участка |






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

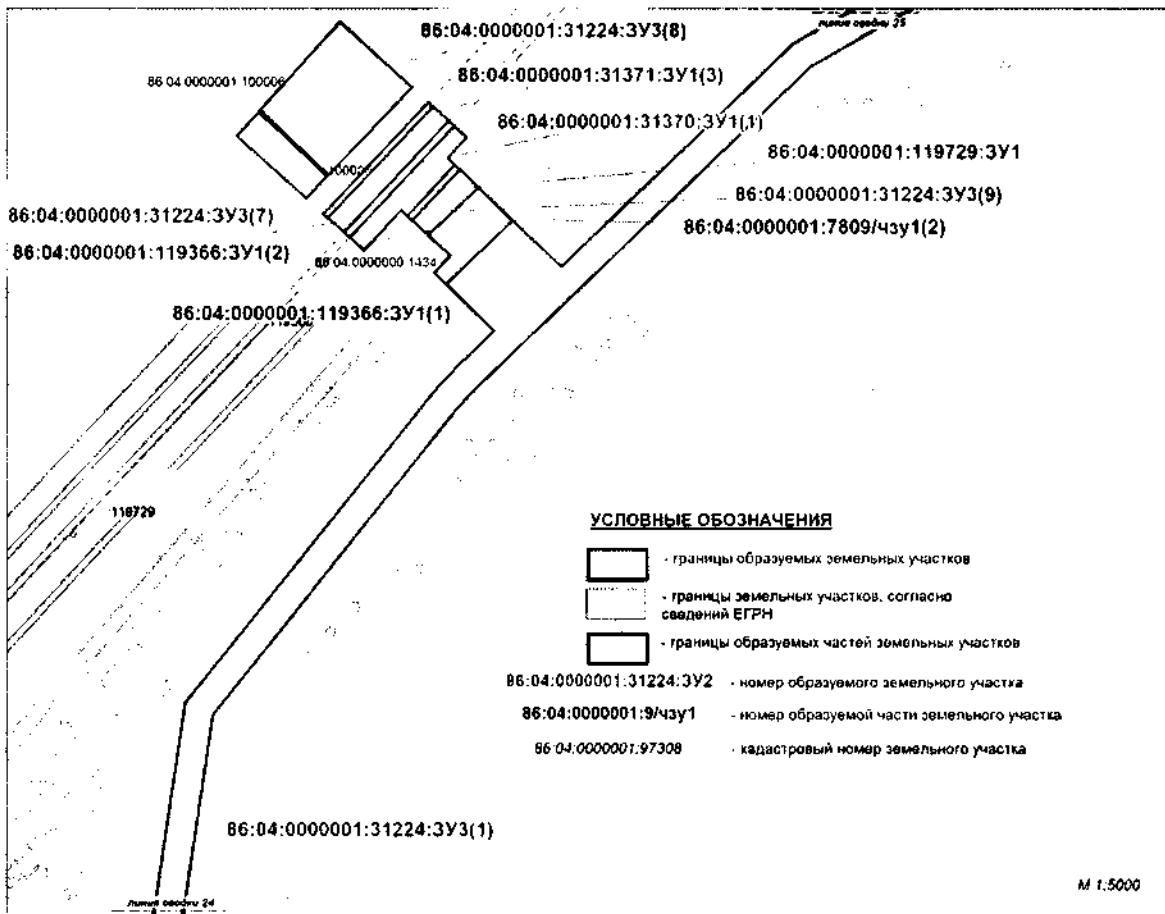
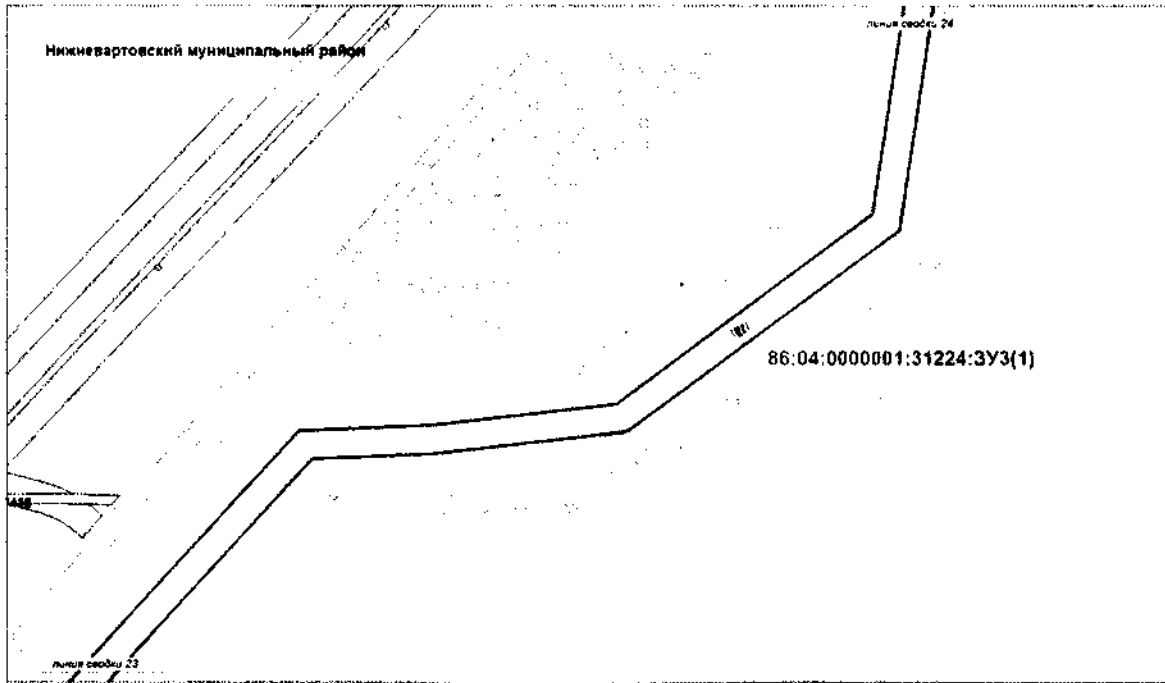
- | | | | |
|---|---|-------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:31224:3У2 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН | 86:04:0000001:9/чзу1 | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы образуемых частей земельных участков | 86.04.0000001.97308 | - кадастровый номер земельного участка |

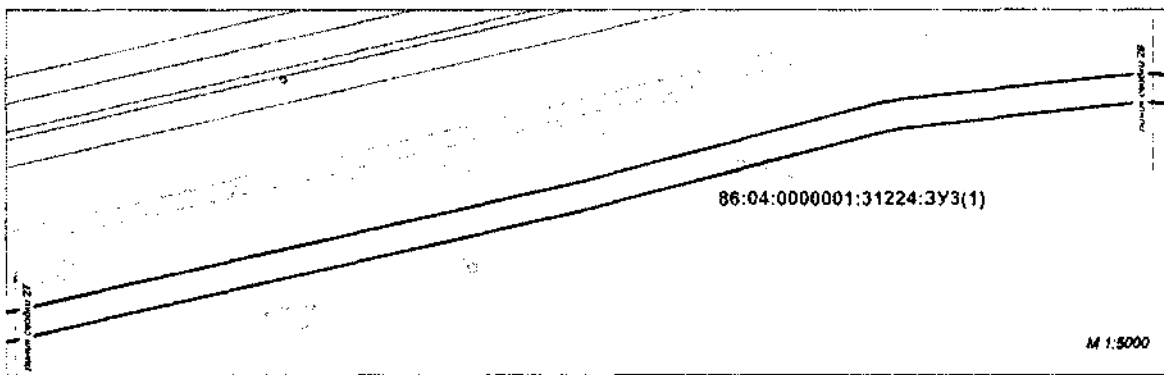
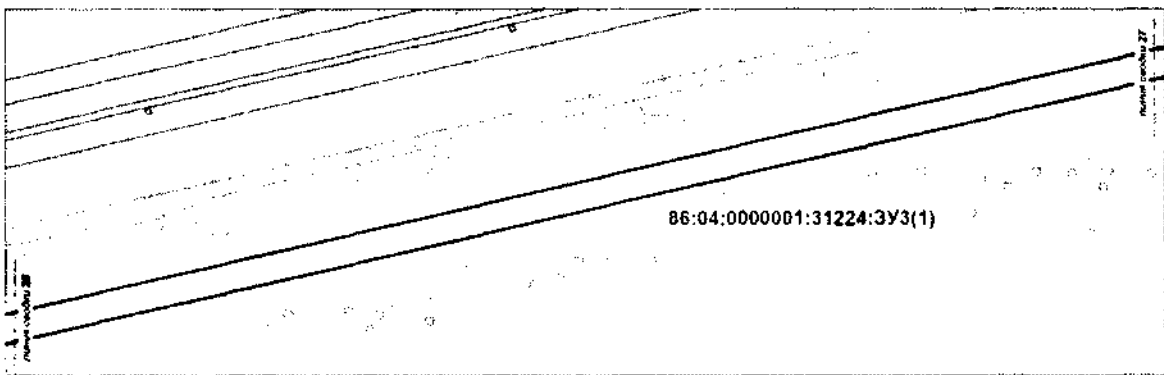
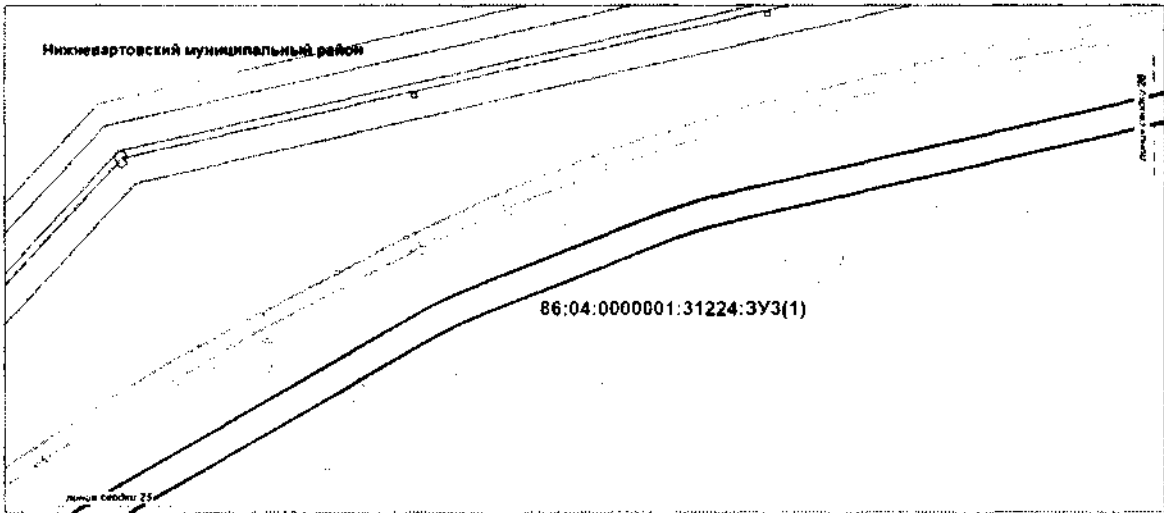


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001.97308 - кадастровый номер земельного участка

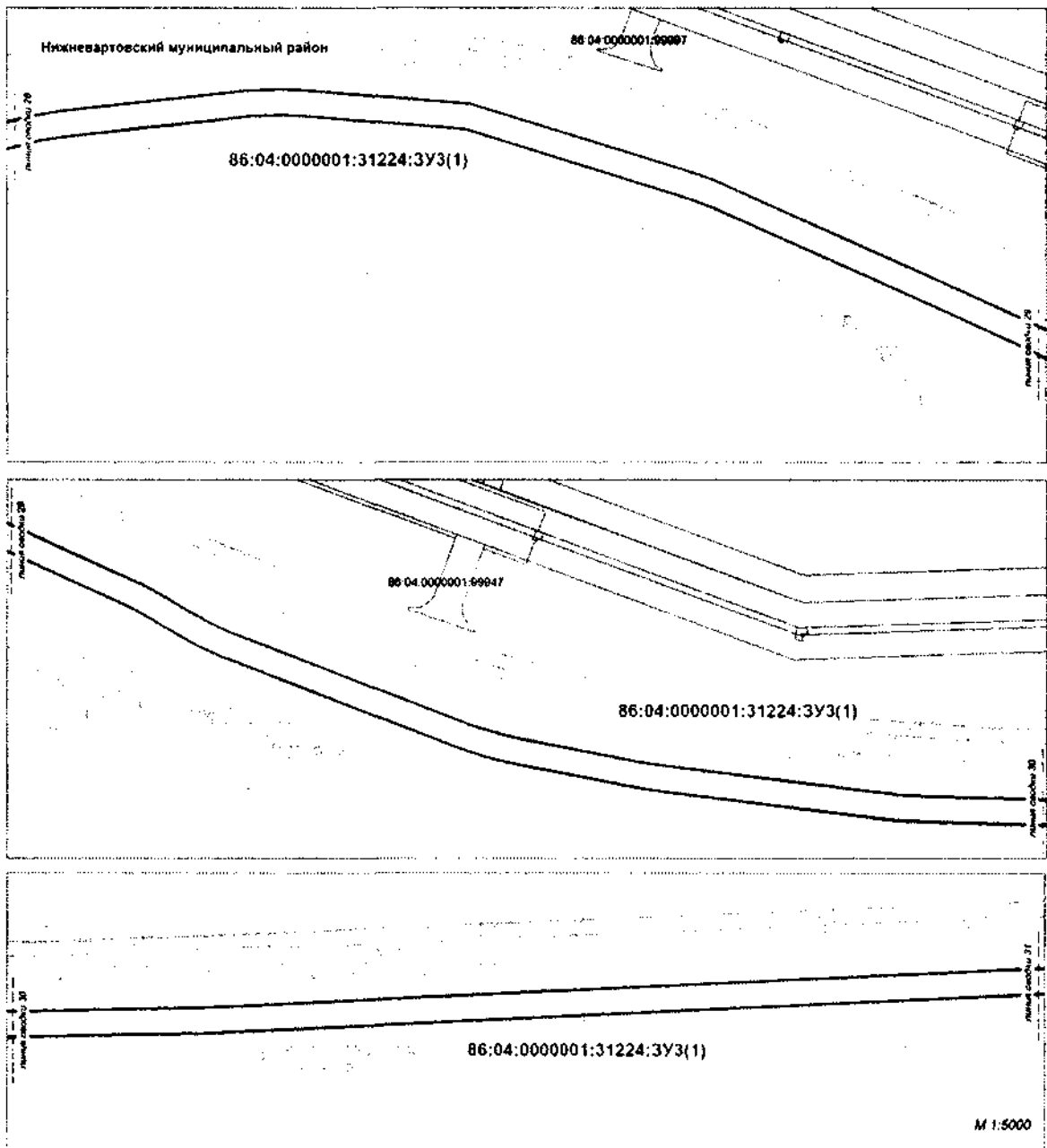







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

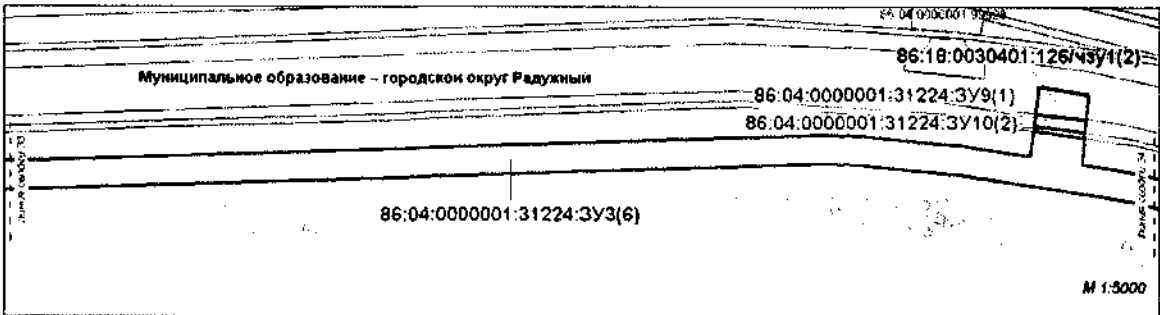
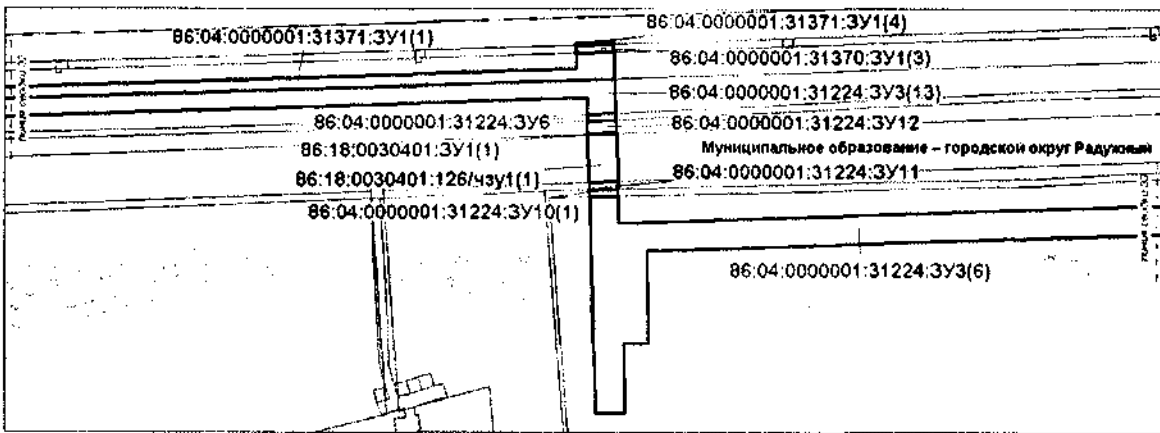
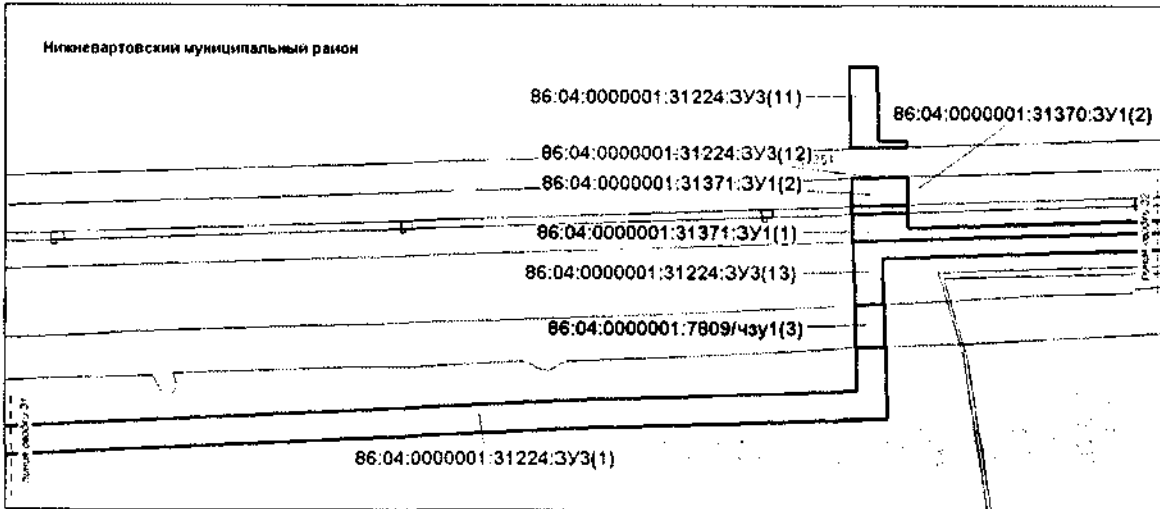
- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:8/4зу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86 04.0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

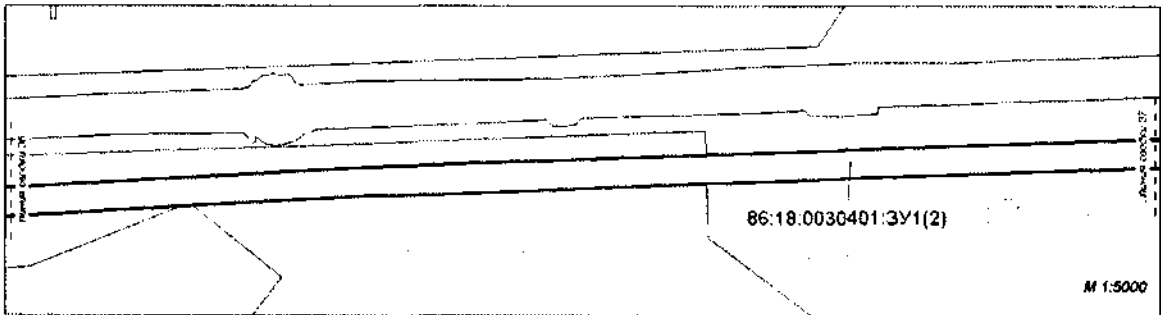
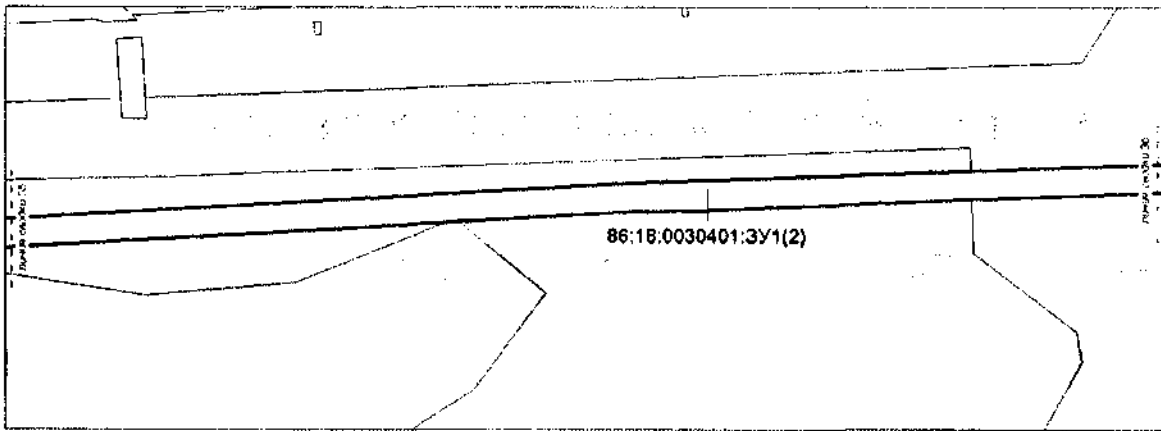
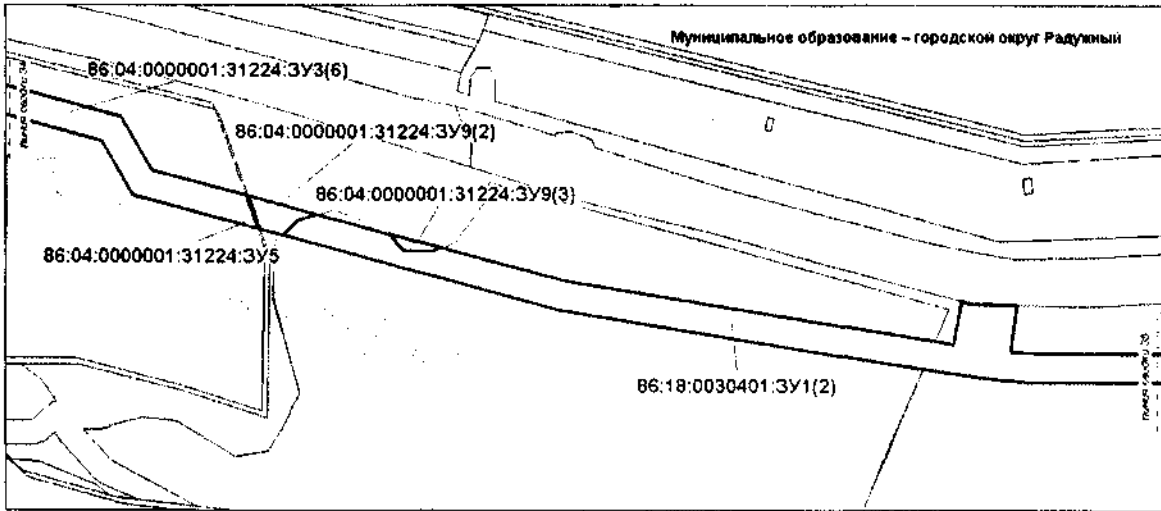
- 86:04:0000001:31224:3У2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзУ1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

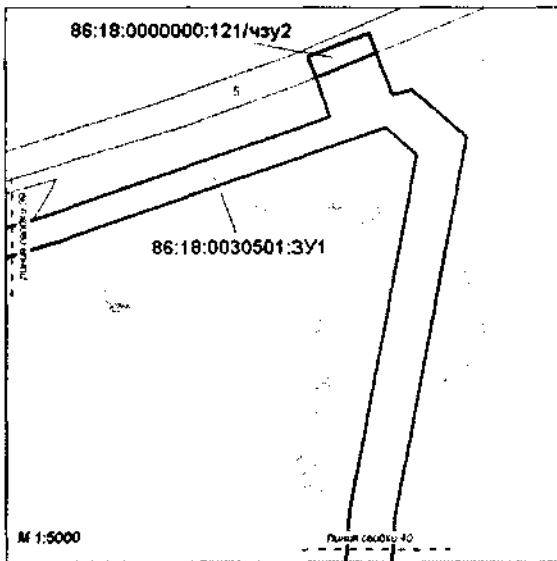
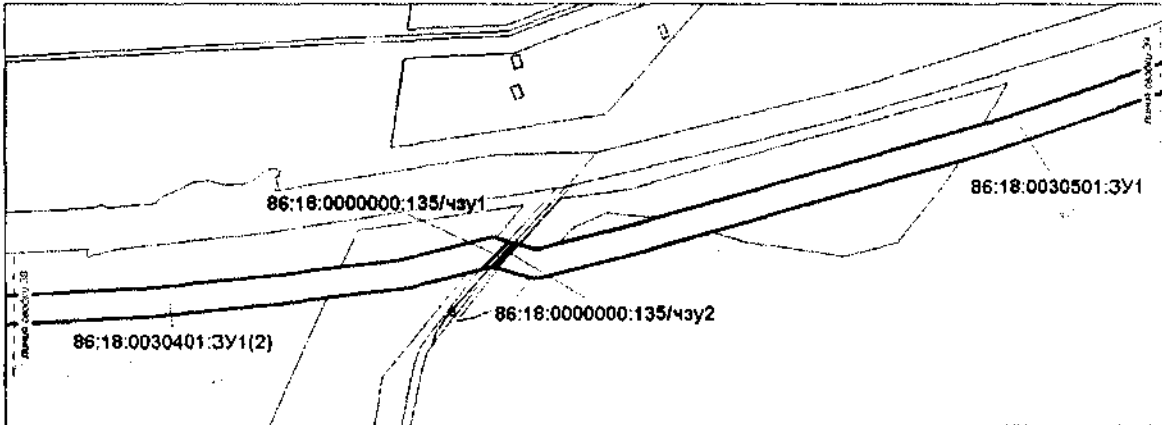
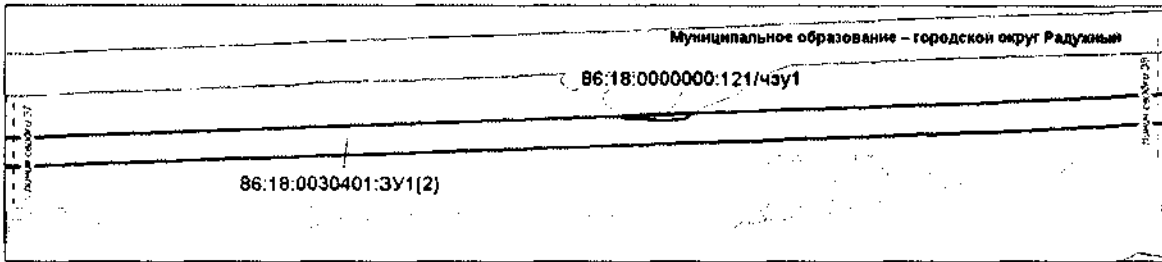
- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

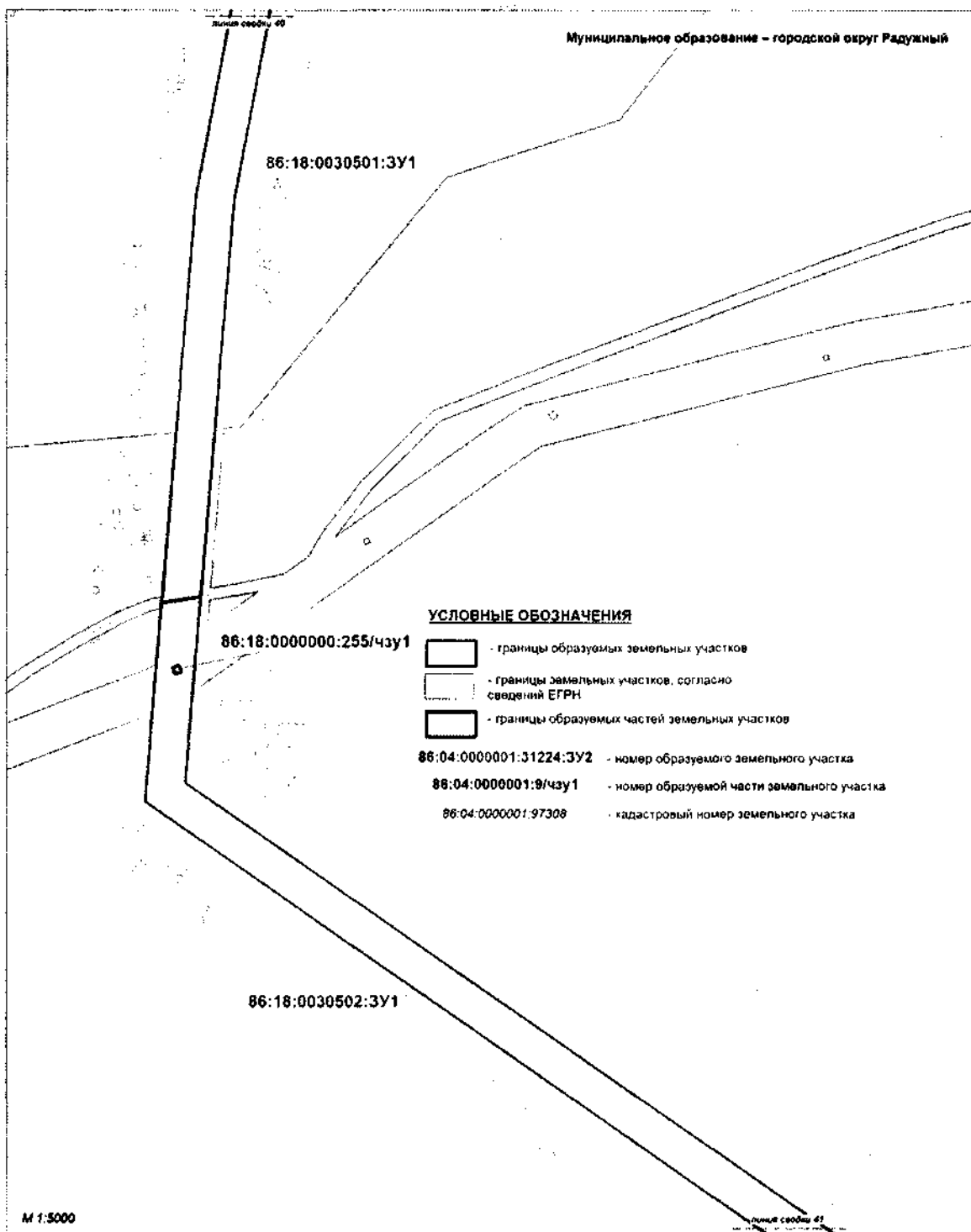
- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97309 - кадастровый номер земельного участка

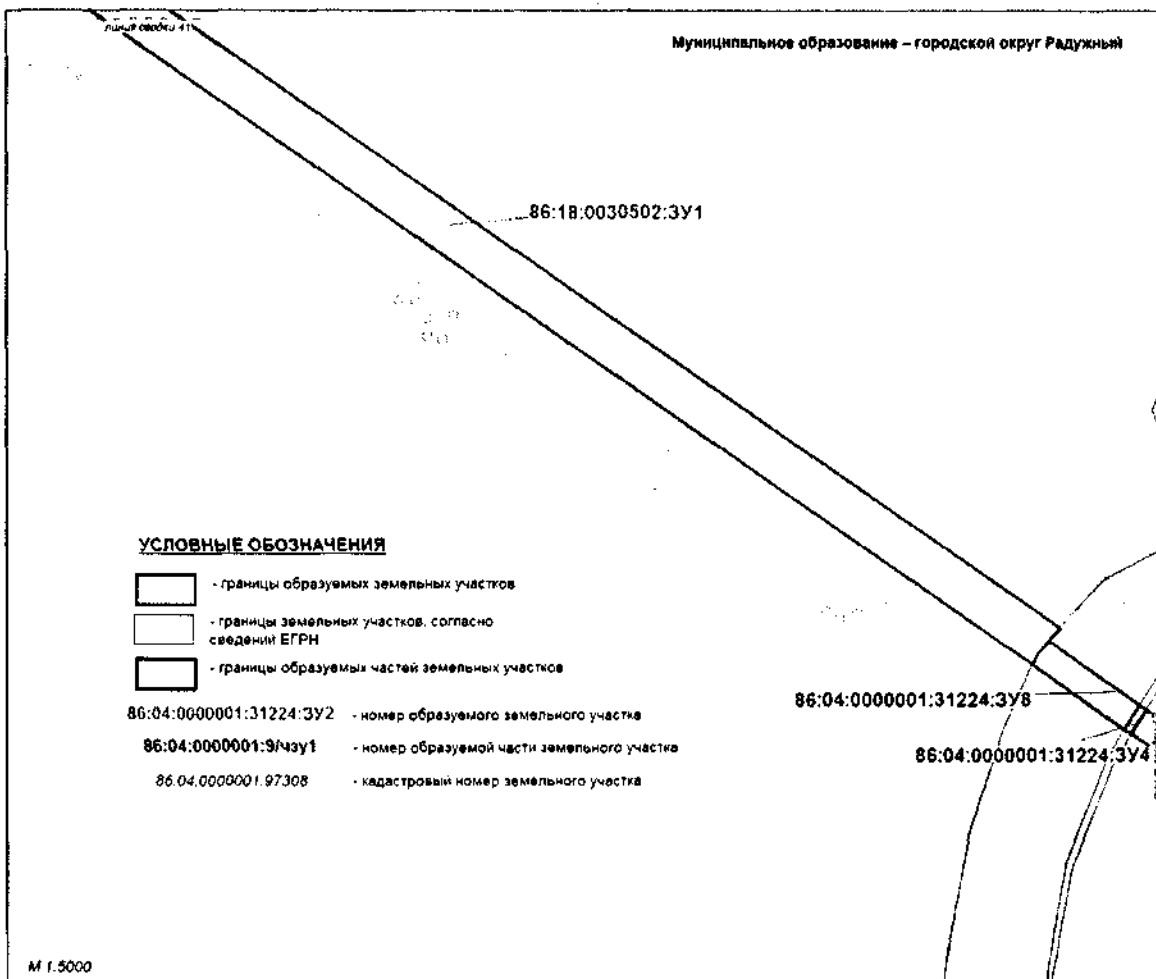


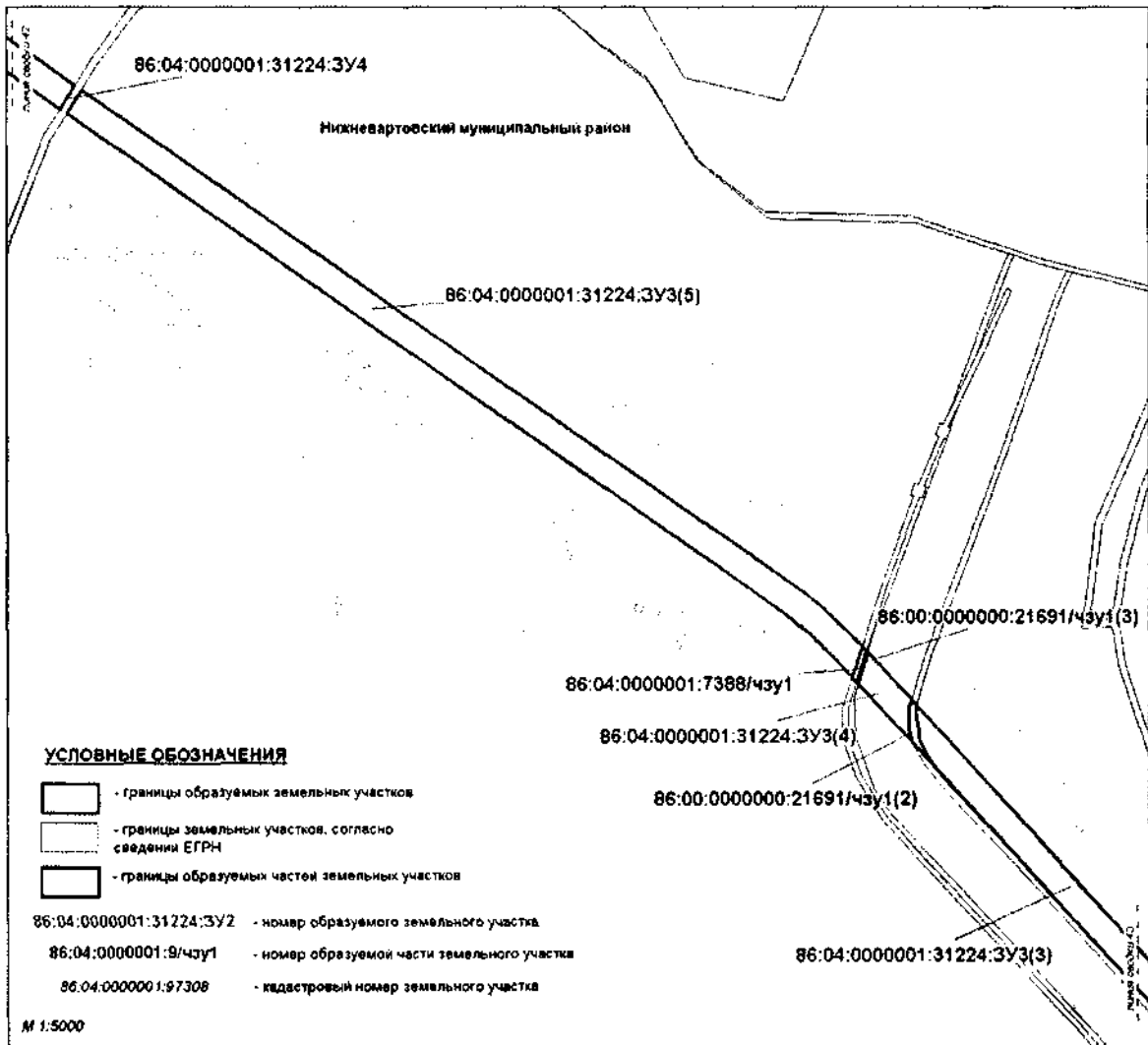
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

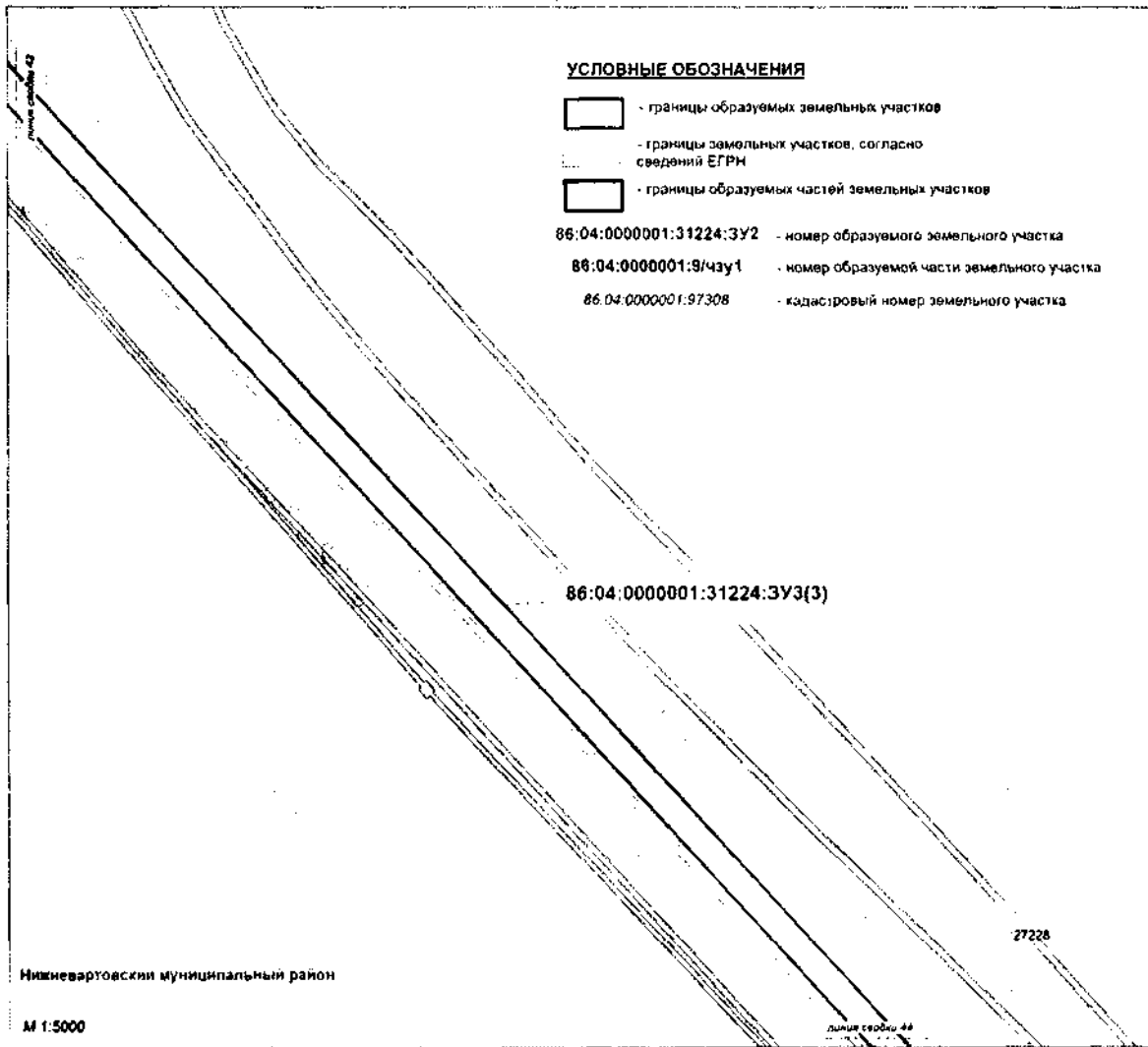
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

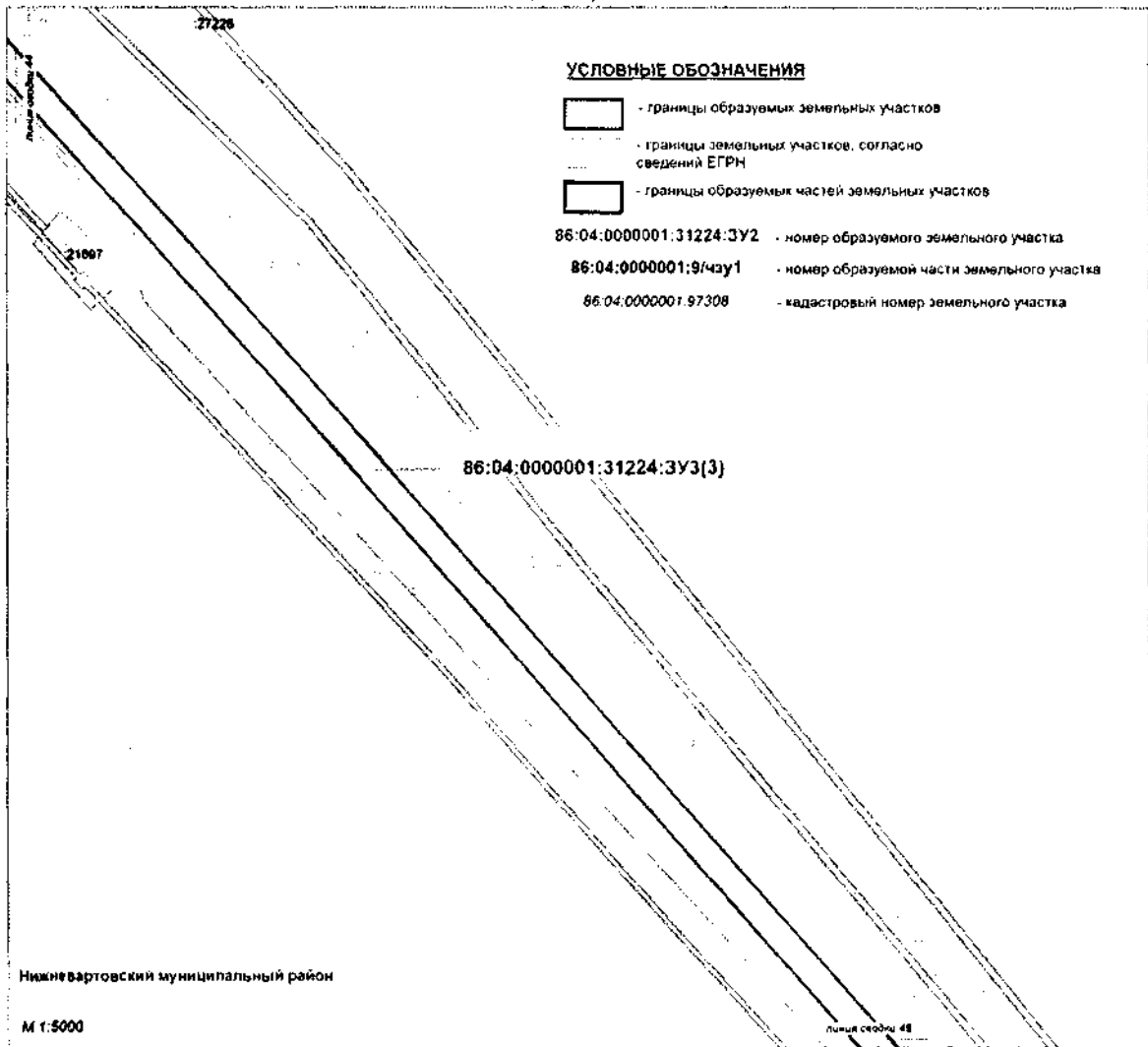
- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97306 - кадастровый номер земельного участка

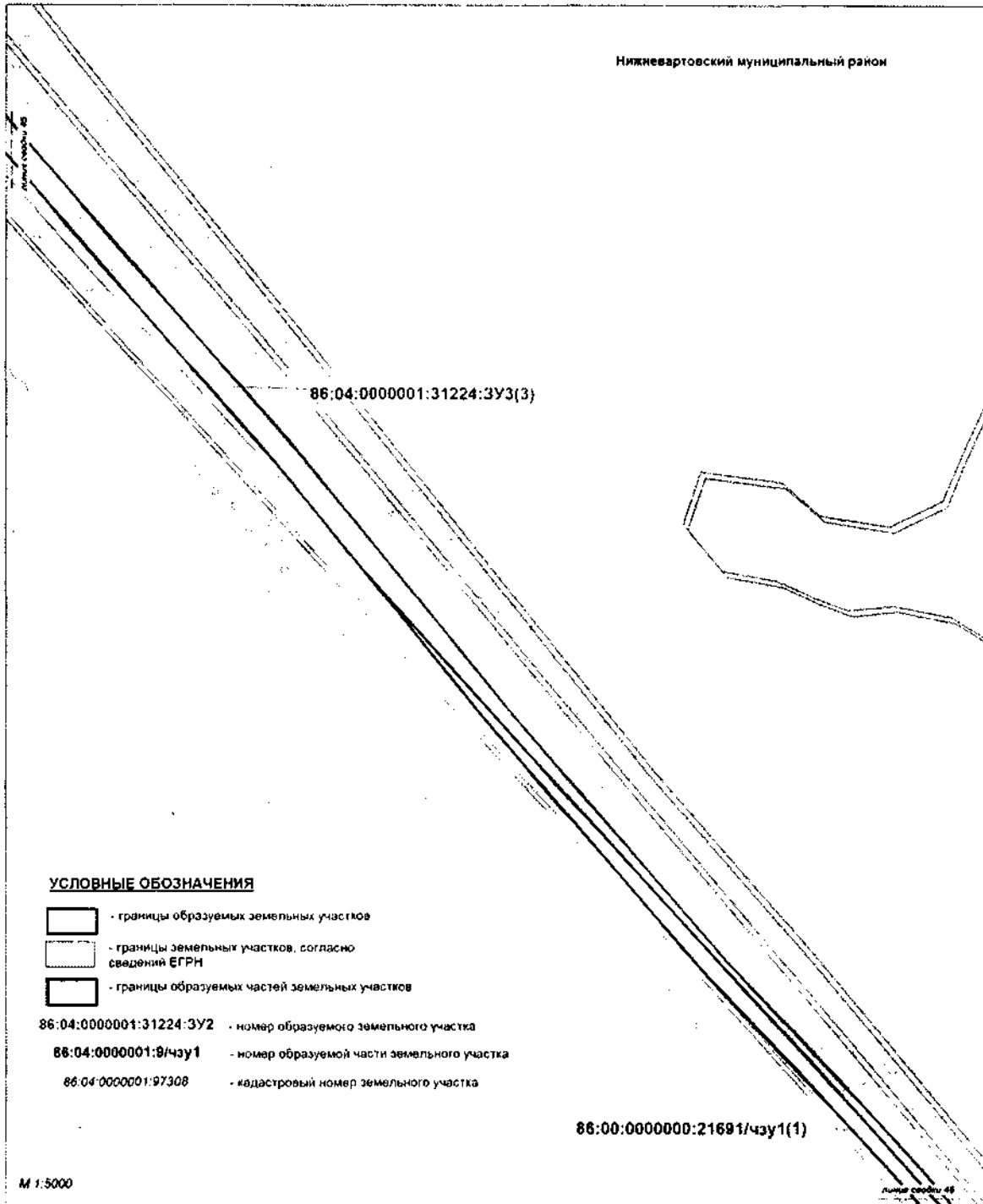


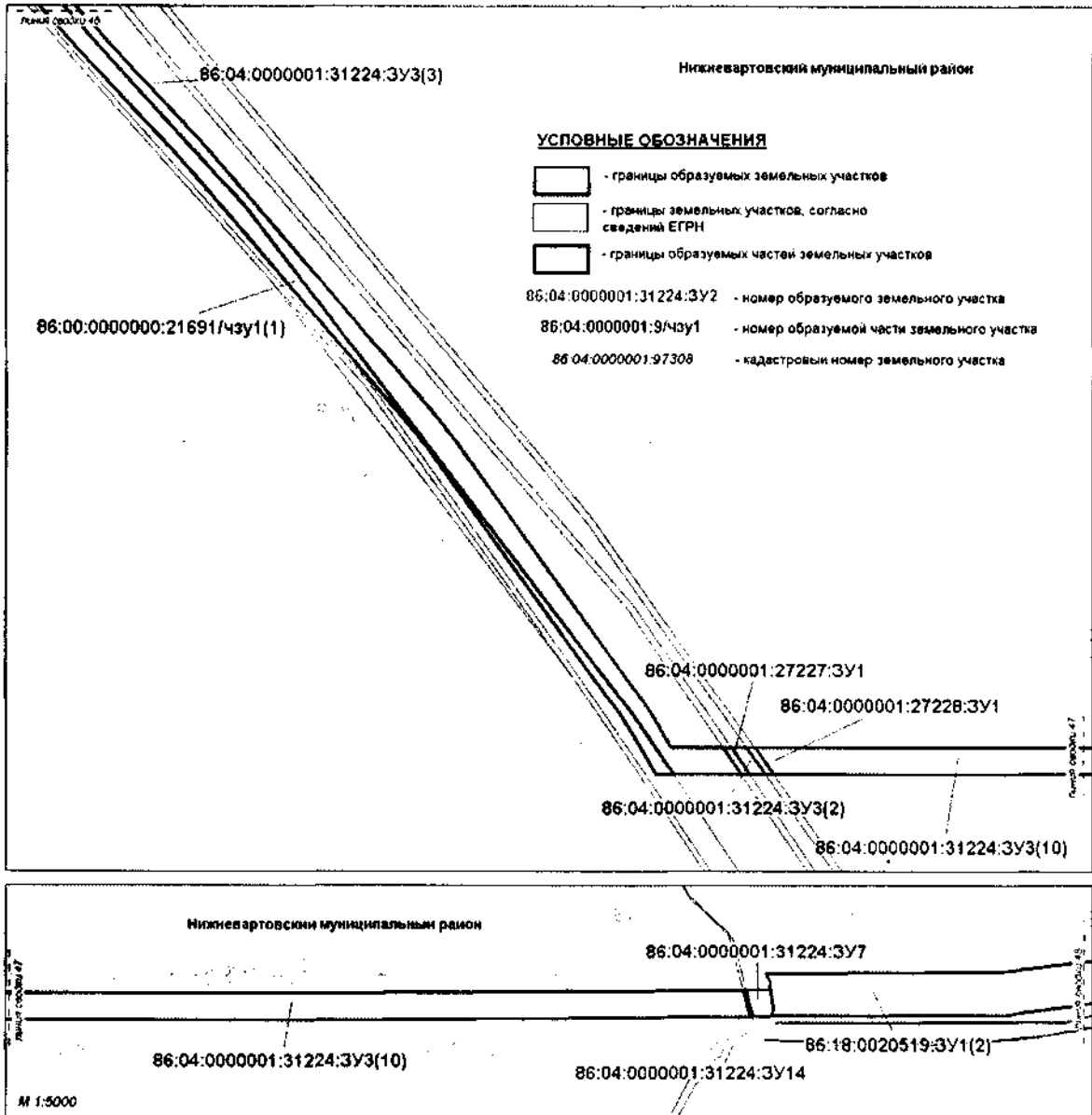


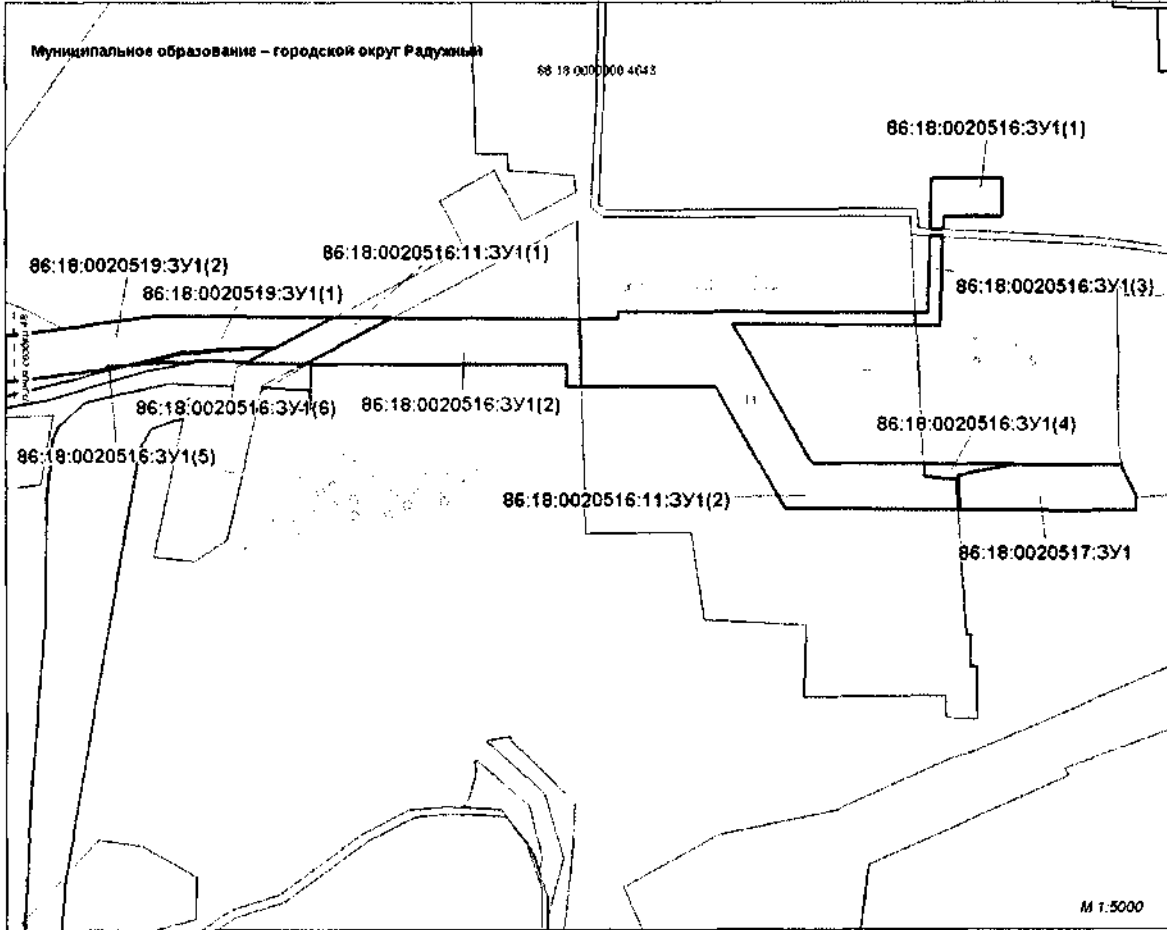















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  - границы образуемых частей земельных участков

- 86:04:0000001:31224:ЗУ2 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:9/чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 86:04:0000001:97308 - кадастровый номер земельного участка

Приложение 8
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 декабря 2021 года № 41-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях
двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Нефтепровод от ЦППН Варьеганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения». Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:31224:3У1	86:04:0000001:31224	15,4209	раздел земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда
Муниципальное образование – Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Муниципальное образование – городское поселение Новогаганск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры						

Таблица 1

86:04:0000001:31224:3У2	86:04:0000001:31224	6,3380	86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:24979:3У1	86:04:0000001:24979	0,0069	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24979 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31368:3У1	86:04:0000001:31368	0,3482	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31368:3У2	86:04:0000001:31368	0,9653	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31368 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:118625:3У1	86:04:0000001:118625	0,4910	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:118625 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22929:3У1	86:04:0000001:22929	0,1727	раздел земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:31369:ЗУ1	86:04:0000001:31369	5,2819	86:04:0000001:22929 с сохранением исходного в измененных границах раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31369 с сохранением исходного в измененных границах	пользования Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31369:ЗУ2	86:04:0000001:31369	7,1745	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31369 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:04:0000001:118624:ЗУ1	86:04:0000001:118624	0,1978	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:118624 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ3	86:04:0000001:31224	51,8120	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31371:ЗУ1	86:04:0000001:31371	0,8783	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31371 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31370:ЗУ1	86:04:0000001:31370	0,1197	раздел земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего	Земли лесного фонда

86:04:000001:119366:3У1	86:04:000001:119366	0,4273	86:04:000001:31370 с сохранением исходного в измененных границах раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:000001:119366 с сохранением исходного в измененных границах	пользования Не относится к территории общего пользования	-	Земля лесного фонда
86:04:000001:119729:3У1	86:04:000001:119729	0,0300	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:000001:119729 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земля лесного фонда
Муниципальное образование – городское образование – Ханты-Мансийский автономный округ – Югры						
86:18:0030401:3У1	86:18:0030401	7,4788	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0030501:3У1	86:18:0030501	4,4691	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0030502:3У1	86:18:0030502	4,6519	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020519:3У1	86:18:0020519	1,8374	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов
86:18:0020516:3У1	86:18:0020516	1,0243	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов

86:00:0000000:3У1	86:00:0000000	0,0322	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	пользования Не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:00:0000000:3У2	86:00:0000000	0,0149	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:18:0020517:3У1	86:18:0020517	0,4878	Образование из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:04:0000001:27227:3У1	86:04:0000001:27227	0,0166	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27227 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27228:3У1	86:04:0000001:27228	0,0167	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27228 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень о них в Едином государственном реестре недвижимости)					
Муниципальное образование – Нижневартровский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
86:04:0000001:110137/чзУ1	86:04:0000001:110137	0,0016	образование части	Не относится	Земли лесного фонда

						к территории общего пользования			
86:00:0000000:21691/чзу1	86:00:0000000:21691	1,4744	образование части	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда			
86:04:0000001:7809/чзу1	86:04:0000001:7809	0,4058	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
86:04:0000001:7388/чзу1	86:04:0000001:7388	0,0117	образование части	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
Муниципальное образование – городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры									
86:18:0000000:121/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:4)	86:18:0000000:121	0,0206	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов			
86:18:0000000:121/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:5)	86:18:0000000:121	0,0915	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов			
86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3)	86:18:0000000:135	0,0114	образование части	Относится к территории общего пользования	-	Земли населенных пунктов			
86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный)	86:18:0000000:135	0,0079	образование части	Относится к территории	-	Земли населенных пунктов			

86:18:0030501:4)					общего пользования Не относится к территории общего пользования			
86:18:0000000:255/чзу1	86:18:0000000:255	0,0042	образование части		Не относится к территории общего пользования	-		Земли населенных пунктов
86:18:0020516:11/чзу1	86:18:0020516:11	1,8689	образование части		Не относится к территории общего пользования	-		Земли населенных пунктов
86:18:0030401:126/чзу1	86:18:0030401:126	0,1758	образование части		Относится к территории общего пользования	-		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Всего площадь земельных участков, испрашиваемых к отводу по проекту								
из состава земель лесного фонда:								
91,1405								
из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения:								
0,6266								
из состава земель населенных пунктов:								
22,0009								
Итого по проекту:								
113,7680								

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка, количественные и качественные характеристики
лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо
защитных участков лесов**

Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества.

Категории защитных лесов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

В кварталах №№ 159, 171 – защитные леса, №№ 157, 167, 168, 183 – эксплуатационные леса, площадь – 15,4209 га (154 209 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:31224:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В кварталах №№ 171, 187 – защитные леса, №№ 184, 185, 186 – эксплуатационные леса, площадь – 6,3380 га (63 380 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:31224:ЗУ2.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В квартале № 167 – эксплуатационные леса, площадь – 0,0069 га (69 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:24979:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В квартале № 187 – защитные леса, площадь – 0,3482 га (3 482 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:31368:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В кварталах №№ 159, 171 – защитные леса, площадь – 0,9653 га (9 653 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:31368:ЗУ2.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В квартале № 187 – защитные леса, площадь – 0,4910 га (4 910 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.
номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:118625:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В квартале № 167 – эксплуатационные леса, площадь – 0,1727 га (1 727 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:22929:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В кварталах №№ 171, 187 – защитные леса, площадь – 5,2819 га (52 819 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:31369:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В кварталах №№ 159, 171 – защитные леса, площадь – 7,1745 га (71 745 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре:

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:31369:ЗУ2.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В кварталах №№ 159, 171 – защитные леса, площадь – 0,1978 га (1 978 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:118624:ЗУ1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В квартале № 159 – защитные леса, площадь – 0,0016 га (16 кв.м).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует.

Номер образуемой части земельного (лесного) участка:
86:04:0000001:110137/чзу1.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Общая площадь участка: 36,3988 га (363 988 кв. м).

Общая площадь	В том числе	
	лесные земли	нелесные земли

86:04:000001:31224:3У1									
защитные	Новоаганское	159	7	С	1,1328 / 57	0	0	1,1328 / 0	
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	159	9	К	0,2509 / 33	0	0,2509 / 33	0 / 0	
защитные	Новоаганское	159	10	С	0,4764 / 14	0	0	0,4764 / 0	
защитные	Новоаганское	159	14		2,1110 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	159	15	С	0,3350 / 3	0,3350 / 3	0	0 / 0	
защитные	Новоаганское	159	17		3,9766 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	159	18	С	0,8890 / 53	0	0	0 / 0,8890 /	
защитные	Новоаганское	159	20	С	0,0881 / 5	0	0	0 / 0,0881 / 5	
защитные	Новоаганское	159	21	С	0,1077 / 6	0	0	0 / 0,1077 / 6	
защитные	Новоаганское	159	28	С	0,5047 / 50	0	0	0,5047 / 0	
защитные	Новоаганское	159	29	С	0,5856 / 3	0,5856 / 3	0	0 / 0	
защитные	Новоаганское	159	33	С	0,4918 / 20	0	0	0 / 0,4918 /	
защитные	Новоаганское	159	34	С	1,8259 / 73	0	1,8259 /	0 / 0	
защитные	Новоаганское	159	36		0,0188 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	159	51	С	0,8075 / 32	0	0,8075 / 32	0 / 0	
защитные	Новоаганское	159	56		0,1504 / --	Зимник			
защитные	Новоаганское	159	57		0,0096 / --	Ручей			
защитные ОЗУ:Водоохран ная зона	Новоаганское	159	59	С	0,3272 / 33	0	0	0,3272 / 33 / 0	
защитные	Новоаганское	171	3	С	0,0522 / 1	0,0522 / 1	0	0 / 0	
эксплуатацион ные	Новоаганское	157	6		0,0353 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	157	7	С	0,6321 / 32	0	0	0 / 0,6321 / 32	
эксплуатацион ные	Новоаганское	157	22	С	0,0461 / 3	0	0	0 / 0,0461 / 3	
эксплуатацион ные	Новоаганское	167	6		0,4199 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	167	25		0,0636 / --	Дорога			
эксплуатацион ные	Новоаганское	167	27		0,0020 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатацион ные	Новоаганское	167	30		0,0008 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатацион ные	Новоаганское	168	18		0,0031 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	168	28		0,0009 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатацион ные	Новоаганское	183	2		0,0677 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	183	23		0,0082 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					15,4209 / 418	0,9728 / 7	2,8843 / 138	2,4411 / 154	2,2548 / 119
86:04:000001:31224:3У2									
защитные	Новоаганское	171	16		0,0209 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	2	С	0,0139 / 1	0	0	0,0139 / 1 / 0	
защитные	Новоаганское	187	10		0,4659 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	19		0,5931 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	184	8		0,0382 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	4	С	0,3059 / 18	0	0	0 / 0,3059 / 18	
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	7		0,0094 / --	Дорога			
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	8		0,0100 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	11		1,8825 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	12		1,1440 / --	Болото			
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	43		0,0020 / --	Ручей			
эксплуатацион ные	Новоаганское	185	50		0,1259 / --	Болото			
эксплуатацион ные ОЗУ:Водоохран	Новоаганское	185	51		0,2065 / --	Болото			

ная зона										
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	185	62		0,0930 / --	Болото				
эксплуатационные	Новоаганское	186	4	С	0,2696 / 11	0	0	0	0,2696 / 11	
эксплуатационные	Новоаганское	186	6		0,7331 / --	Карьер				
эксплуатационные	Новоаганское	186	8		0,0018 / --	Ручей				
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	186	14		0,0851 / --	Болото				
эксплуатационные	Новоаганское	186	23	С	0,3333 / 13	0	0	0	0,3333 / 13	
эксплуатационные	Новоаганское	186	26		0,0039 / --	Дорога				
Итого по участку:					6,3380 / 43	0	0	0,0139 / 1	0,9088 / 42	
86:04:0000001:24979:3У1										
эксплуатационные	Новоаганское	167	27		0,0039 / --	Трасса коммуникаций				
эксплуатационные	Новоаганское	167	29		0,0030 / --	Кладбище				
Итого по участку:					0,0069 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:31368:3У1										
защитные	Новоаганское	187	5		0,1251 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	187	7	С	0,0986 / 7	0	0	0,0986 / 7	0	
защитные	Новоаганское	187	10		0,0208 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	187	14		0,0069 / --	Дорога				
защитные	Новоаганское	187	16	С	0,0968 / 7	0	0	0,0968 / 7	0	
Итого по участку:					0,3482 / 14	0	0	0,1954 / 14	0	
86:04:0000001:31368:3У2										
защитные	Новоаганское	159	18	С	0,0896 / 5	0	0	0	0,0896 / 5	
защитные	Новоаганское	159	20	С	0,0255 / 2	0	0	0	0,0255 / 2	
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	159	44	С	0,0393 / 4	0	0	0,0393 / 4	0	
защитные	Новоаганское	159	45	С	0,0847 / 0	0,0847 / 0	0	0	0	
защитные	Новоаганское	159	46		0,0840 / --	Старицы				
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	159	48	С	0,0409 / 1	0,0409 / 1	0	0	0	
защитные	Новоаганское	159	54		0,0163 / --	Река				
защитные	Новоаганское	159	61	С	0,0324 / 0	0,0324 / 0	0	0	0	
защитные	Новоаганское	171	3	С	0,1304 / 1	0,1304 / 1	0	0	0	
защитные	Новоаганское	171	4	С	0,0909 / 1	0,0909 / 1	0	0	0	
защитные	Новоаганское	171	6		0,3099 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	171	26		0,0050 / --	Зимник				
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	171	27	С	0,0164 / 2	0	0	0,0164 / 2	0	
Итого по участку:					0,9653 / 16	0,3793 / 3	0	0,0557 / 6	0,1151 / 7	
86:04:0000001:118625:3У1										
защитные	Новоаганское	187	2	С	0,0260 / 2	0	0	0,0260 / 2	0	
защитные	Новоаганское	187	5		0,0010 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	187	10		0,3480 / --	Болото				
защитные	Новоаганское	187	16	С	0,0080 / 1	0	0	0,0080 / 1	0	
защитные	Новоаганское	187	19		0,1080 / --	Болото				
Итого по участку:					0,4910 / 3	0	0	0,0340 / 3	0	
86:04:0000001:22929:3У1										
эксплуатационные	Новоаганское	167	30		0,1727 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
Итого по участку:					0,1727 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:31369:3У1										
защитные	Новоаганское	171	16		0,0208 / --	Болото				

защитные	Новоаганское	187	1	С	0,0008 / 0	0	0	0,0008 / 0	0
защитные	Новоаганское	187	2	С	0,4325 / 30	0	0	0,4325 / 30	0
защитные	Новоаганское	187	5		0,6369 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	7	С	0,3842 / 27	0	0	0,3842 / 27	0
защитные	Новоаганское	187	10		2,3293 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	187	14		0,0346 / --	Дорога			
защитные	Новоаганское	187	16	С	0,7331 / 51	0	0	0,7331 / 51	0
защитные	Новоаганское	187	19		0,7097 / --	Болото			
Итого по участку:					5,2819 / 108	0	0	1,5506 / 108	0
86:04:0000001:31369:3У2									
защитные	Новоаганское	159	18	С	1,2887 / 77	0	0	0	1,2887 / 77
защитные	Новоаганское	159	20	С	0,1918 / 12	0	0	0	0,1918 / 12
защитные	Новоаганское	159	36		0,8305 / --	Болото			
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	159	44	С	0,2558 / 26	0	0	0,2558 / 26	0
защитные	Новоаганское	159	45	С	0,1568 / 1	0,1568 / 1	0	0	0
защитные	Новоаганское	159	46		0,3292 / --	Старица			
защитные	Новоаганское	159	47	С	0,3287 / 16	0	0	0,3287 / 16	0
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	159	48	С	0,0143 / 0	0,0143 / 0	0	0	0
защитные	Новоаганское	159	54		0,1358 / --	Река			
защитные	Новоаганское	159	56		0,0092 / --	Зимник			
защитные	Новоаганское	159	61	С	0,1823 / 3	0,1823 / 3	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	1	С	0,1055 / 15	0	0	0,1055 / 15	0
защитные	Новоаганское	171	2	С	0,0084 / 1	0	0,0084 / 1	0	0
защитные	Новоаганское	171	3	С	0,4554 / 5	0,4554 / 5	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	4	С	0,2288 / 2	0,2288 / 2	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	6		0,8616 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	171	7	С	0,0461 / 2	0	0,0461 / 2	0	0
защитные	Новоаганское	171	13	С	0,0366 / 1	0	0,0366 / 1	0	0
защитные	Новоаганское	171	16		1,2582 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	171	26		0,0140 / --	Зимник			
защитные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское	171	27	С	0,4368 / 61	0	0	0,4368 / 61	0
Итого по участку:					7,1745 / 222	1,0376 / 11	0,0911 / 4	1,1268 / 118	1,4805 / 89
86:04:0000001:118624:3У1									
защитные	Новоаганское	159	36		0,0307 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	159	47	С	0,0104 / 1	0	0	0,0104 / 1	0
защитные	Новоаганское	159	61	С	0,0411 / 1	0,0411 / 1	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	4	С	0,0140 / 0	0,0140 / 0	0	0	0
защитные	Новоаганское	171	6		0,0608 / --	Болото			
защитные	Новоаганское	171	7	С	0,0408 / 2	0	0,0408 / 2	0	0
Итого по участку:					0,1978 / 4	0,0551 / 1	0,0408 / 2	0,0104 / 1	0
86:04:0000001:110137:4У1									
защитные	Новоаганское	159	18	С	0,0016 / 0	0	0	0	0,0016 / 0
Итого по участку:					0,0016 / 0	0	0	0	0,0016 / 0
Итого по защитным:					29,6953 / 0	2,4448 / 22	3,0162 / 144	5,4279 / 405	3,1738 / 180
Итого по эксплуатационным:					6,7035 / 0	0	0	0	1,5870 / 77
Всего по отводу:					36,3988 / 0	2,4448 / 22	3,0162 / 144	5,4279 / 405	4,7608 / 257

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер	номе	Целевое	Преоблуда	Состав	Возраст	Бонитет	Полнот	Средний запас древесины (куб.м/га)
-------	------	---------	-----------	--------	---------	---------	--------	------------------------------------

квартала	р выдела	назначение лесов	лющая порода	посаждений	посаждений	посаждений	а древостоев	Мол од-няки	Средн е-возрас т-ные	Прис пе-вающе	Спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:3У1											
159	7	защитные	С	10С+С	130	5А	0,3			50	
159	9	защитные ОЗУ: Водохра нная зона	К	4К2С4Б	180	5	0,4		130		
159	10	защитные	С	10С	130	5Б	0,3			30	
159	15	защитные	С	10С	20	5	0,7	10			
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	20	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	21	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	28	защитные	С	8С2К+Б	130	5	0,5			100	
159	29	защитные	С	10С+Б	20	5	0,6	5			
159	33	защитные	С	10С	160	5А	0,3				40
159	34	защитные	С	10С+С+ С	110	5А	0,3		40		
159	51	защитные	С	10С	110	5Б	0,4		40		
159	59	защитные ОЗУ: Водохра нная зона	С	8С2К+Б	130	5	0,5			100	
171	3	защитные	С	10С	30	5А	0,5	10			
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10			
171	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40		
157	7	эксплуатацион ные	С	6С4С+С	160	5А	0,3				50
157	22	эксплуатацион ные	С	6С4С	160	5А	0,4				70
86:04:0000001:31224:3У2											
187	2	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
185	4	эксплуатацион ные	С	10С	130	5А	0,4				60
186	4	эксплуатацион ные	С	10С	130	5А	0,3				40
186	23	эксплуатацион ные	С	10С	130	5А	0,3				40
86:04:0000001:31368:3У1											
187	7	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
187	16	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
86:04:0000001:31368:3У2											
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	20	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	44	защитные ОЗУ: Водохра нная зона	С	8С2Б	135	5	0,4			100	
159	45	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	5			
159	48	защитные ОЗУ: Водохра нная зона	С	6С4Б	20	5	0,5	15			
159	61	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	15			
171	3	защитные	С	10С	30	5А	0,5	10			
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10			
171	27	защитные ОЗУ: Водохра нная зона	С	10С	130	5	0,6			140	
86:04:0000001:118625:3У1											
187	2	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
187	16	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
86:04:0000001:31369:3У1											
187	1	защитные	С	10С	130	5А	0,3			50	
187	2	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
187	7	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
187	16	защитные	С	10С	130	5А	0,4			70	
86:04:0000001:118624:3У1											
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60

159	20	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60
159	44	защитные ОЗУ:Водоохра нная зона	С	8С2Б	135	5	0,4			100	
159	45	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	5			
159	47	защитные	С	10С	130	5А	0,3			50	
159	48	защитные ОЗУ:Водоохра нная зона	С	6С4Б	20	5	0,5	15			
159	61	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	15			
171	1	защитные	С	10С	130	5	0,6			140	
171	2	защитные	С	10С+С	110	5	0,4		80		
171	3	защитные	С	10С	30	5А	0,5	10			
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10			
171	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40		
171	13	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		30		
171	27	защитные ОЗУ:Водоохра нная зона	С	10С	130	5	0,6			140	
86:04:0000001:118624:3У1											
159	47	защитные	С	10С	130	5А	0,3			50	
159	61	защитные	С	6С4Б	20	5	0,5	15			
171	4	защитные	С	10С	30	5А	0,4	10			
171	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40		
86:04:0000001:110137:4У1											
159	18	защитные	С	10С	160	5А	0,3				60

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничеств о	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничеств о	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничеств о	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:04:0000001:31224:3У1							
1	Аганское	Новоаганское	159	56	Зимник	-	-
2	Аганское	Новоаганское	167	25	Дорога	-	-
3	Аганское	Новоаганское	167	27	Трасса коммуникаций	-	-
4	Аганское	Новоаганское	167	30	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
5	Аганское	Новоаганское	168	28	Трасса коммуникаций	-	-
6	Аганское	Новоаганское	183	23	Трасса коммуникаций	-	-
86:04:0000001:31224:3У2							
1	Аганское	Новоаганское	185	7	Дорога	-	-
2	Аганское	Новоаганское	185	8	Трасса коммуникаций	-	-
3	Аганское	Новоаганское	186	6	Карьер	-	-
4	Аганское	Новоаганское	186	26	Дорога	-	-

86:04:0000001:24979:ЗУ1							
1	Аганское	Новоаганское	167	27	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Новоаганское	167	29	Кладбище	-	-
86:04:0000001:31368:ЗУ1							
1	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога	-	-
86:04:0000001:31368:ЗУ2							
1	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник	-	-
86:04:0000001:22929:ЗУ1							
1	Аганское	Новоаганское	167	30	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
86:04:0000001:31369:ЗУ1							
1	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога	-	-
86:04:0000001:31369:ЗУ2							
1	Аганское	Новоаганское	159	56	Зимник	-	-
2	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник	-	-

Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего 36,3988 га, в том числе:

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь: 36,3988 га, из них:

Защитные леса - 29,6953 га;

Эксплуатационные леса - 6,7035 га;

Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах Аганского лесничества Радужнинского участкового лесничества.

Категории защитных лесов: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

В кварталах №№ 321, 578, 579, 580 – защитные леса, №№ 293, 296, 316, 340 – эксплуатационные леса, площадь – 51,8120 га (518 120 кв.м).

Номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86/05/001/2021-07/00065.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86:04:0000001:31224:ЗУ3.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

В кварталах №№ 579, 580 – защитные леса, площадь – 0,8783 га (8 783 кв.м).

Номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86/05/001/2021-07/00066.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86:04:0000001:31371:ЗУ1.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

В кварталах №№ 579, 580 – защитные леса, площадь – 0,1197 га (1 197 кв.м).

Номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86/05/001/2021-07/00067.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86:04:0000001:31370:ЗУ1.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

В квартале № 579 – защитные леса, площадь – 0,4273 га (4 273 кв.м).

Номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86/05/001/2021-07/00068.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86:04:0000001:119366:ЗУ1.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

В квартале № 579 - защитные леса, площадь – 0,0300 га (300 кв.м).

Номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86/05/001/2021-07/00069.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86:04:0000001:119729:ЗУ1.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

В квартале № 321 – защитные леса, № 296 - эксплуатационные леса, площадь – 1,4744 га (14 744 кв.м).

Номер образуемой части земельного (лесного) участка: 86/05/001/2021-07/00070.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86:00:0000000:21691/чзу1.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Лесистость муниципального района: 51,9 %

Общая площадь участка: 54,7417 га, 547 417 кв.м.

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					целинные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:ЗУ3										
51,8120	23,7508	0	0	0	23,7508	0,2099	0	18,8030	9,0483	28,0612
86:04:0000001:31371:ЗУ1										
0,8783	0,4908	0	0	0	0,4908	0	0	0,3875	0	0,3875
86:04:0000001:31370:ЗУ1										
0,1197	0,0843	0	0	0	0,0843	0	0	0,0354	0	0,0354
86:04:0000001:119366:ЗУ1										
0,4273	0,4273	0	0	0	0,4273	0	0	0	0	0
86:04:0000001:119729:ЗУ1										
0,0300	0,0300	0	0	0	0,0300	0	0	0	0	0
86:00:0000000:21691/чзу1										
1,4744	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4744	1,4744
Всего по отводу:										
54,7417	24,7832	0	0	0	24,7832	0,2099	0	19,2259	10,5227	29,9585

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов в или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	293	51	0,3213
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	296	30	0,2023
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	296	31	0,3844
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	316	2	0,0170
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	321	21	0,4539
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	578	9	3,4221
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	578	22	0,5225
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	578	25	0,2895
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	12	1,9539
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	579	14	0,1078
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	26	5,7037
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	33	0,1929
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	579	34	2,0864
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	579	39	0,5864

Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	579	40	0,0316
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	7	0,6434
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	12	0,3248
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	13	0,5243
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	14	0,1865
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	16	0,4429
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	24	0,1949
Радужнинское	-	ОЗУ:Придорожные полосы	580	27	1,0889
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	29	0,0184
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	30	0,5868
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	580	35	0,0142

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого
лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224:3У3									
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	5	С	0,8934 / 27	0,8934 / 27	0	0	0
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	6	Б	0,4436 / 40	0	0	0	0,4436 / 40
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Радужнинское	321	7		1,5334 / --	Трасса коммуникаций			
Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	321	21	С	0,4539 / 14	0,4539 / 14	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	6	С	0,0499 / 3	0	0,0499 / 3	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	578	9	С	3,4221 / 137	0	0	0	3,4221 / 137
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	15		6,5852 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	19		0,0385 / --	Дорога			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	578	22	С	0,5225 / 26	0	0	0,5225 / 26	0

ОЗУ:Водоохранная зона									
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	578	25	С	0,2895 / 12	0	0	0	0,2895 / 12
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	11		0,4011 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	579	12	С	1,9539 / 117	0	1,9539 / 117	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	579	14	К	0,1078 / 9	0	0,1078 / 9	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	579	26	С	5,7037 / 342	0	0	0	5,7037 / 342
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	27		0,6385 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	29		1,8661 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	32	С	0,8200 / 33	0	0	0	0,8200 / 33
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,1929 / 8	0	0	0,1929 / 8	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придорожные полосы	Радужнинское	579	34	С	2,0864 / 10	2,0864 / 10	0	0	0

защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	35	С	0,6448 / 3	0,6448 / 3	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	36		0,1572 / --	Дорога			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	579	37		0,0097 / --	Профиль			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	579	39	С	0,5864 / 35	0	0,5864 / 35	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	579	40	С	0,0316 / 0	0,0316 / 0	0	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	5		0,5537 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Придорожные полосы	Радужнинское	580	7	С	0,6434 / 26	0	0,6434 / 26	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	8		0,0207 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	580	12	С	0,3248 / 23	0	0,3248 / 23	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	580	13	С	0,5243 / 52	0	0,5243 / 52	0	0
защитные полосы лесов, расположенные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ: Водоохранная зона	Радужнинское	580	14		0,1865 / --	Болото			

защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	15		1,2388 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	580	16	С	0,4429 / 13	0	0,4429 / 13	0	0
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	18		0,3706 / --	Карьер			
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	19		2,9198 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	580	24	С	0,1949 / 8	0	0,1949 / 8	0	0
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	25	С	0,0661 / 2	0	0	0,0661 / 2	0
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	26		2,5637 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	580	27	С	1,0889 / 87	0	1,0889 / 87	0	0
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	580	29	С	0,0184 / 0	0	0,0184 / 0	0	0
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	580	30	С	0,5868 / 53	0	0,5868 / 53	0	0
защитные полосы лесов, расположен ные, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	32		0,1383 / --	Река			

защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	580	35		0,0142 / --	Дорога			
эксплуатацио нные	Радужнинское	293	7	С	0,0105 / 0	0,0105 / 0	0	0	0
эксплуатацио нные	Радужнинское	293	31		0,2715 / --	Болото			
эксплуатацио нные ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	293	51		0,3213 / --	Болото			
эксплуатацио нные	Радужнинское	293	55		0,0029 / --	Ручей			
эксплуатацио нные	Радужнинское	296	14		3,9176 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатацио нные	Радужнинское	296	22	Б	0,1765 / 4	0,1765 / 4	0	0	0
эксплуатацио нные	Радужнинское	296	28		0,0705 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатацио нные	Радужнинское	296	29	Б	0,6526 / 13	0,6526 / 13	0	0	0
эксплуатацио нные ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	296	30	Б	0,2023 / 5	0,2023 / 5	0	0	0
эксплуатацио нные ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	296	31		0,3844 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатацио нные	Радужнинское	296	34		0,0401 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатацио нные	Радужнинское	296	65		0,0326 / --	Река			
эксплуатацио нные ОЗУ:Водоохр анная зона	Радужнинское	316	2		0,0170 / --	Болото			
эксплуатацио нные	Радужнинское	340	15		2,5482 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатацио нные	Радужнинское	340	28	С	0,6160 / 80	0	0	0	0,616 / 80
эксплуатацио нные	Радужнинское	340	30		1,2191 / --	Болото			
Итого по участку:					51,8120 / 1182	5,1520 / 76	6,5224 / 426	0,7815 / 36	11,2949 / 644
86:04:0000001:31371:3У1									
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,0600 / 2	0	0	0,0600 / 2	0
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	5		0,3587 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	580	7	С	0,4308 / 17	0	0,4308 / 17	0	0
защитные полосы лесов,	Радужнинское	580	8		0,0288 / --	Болото			

расположен ые, вдоль ж/д и а/д									
Итого по участку:					0,8783 / 19	0	0,4308 / 17	0,0600 / 2	0
86:04:0000001:31370:ЗУ1									
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,0743 / 3	0	0	0,0743 / 3	0
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	5		0,0270 / --	Болото			
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	580	7	С	0,0100 / 0	0	0,0100 / 0	0	0
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д	Радужнинское	580	8		0,0084 / --	Болото			
Итого по участку:					0,1197 / 3	0	0,0100 / 0	0,0743 / 3	0
86:04:0000001:119366:ЗУ1									
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,4273 / 17	0	0	0,4273 / 17	0
Итого по участку:					0,4273 / 17	0	0	0,4273 / 17	0
86:04:0000001:119729:ЗУ1									
защитные полосы лесов, расположен ые, вдоль ж/д и а/д ОЗУ:Придор ожные полосы	Радужнинское	579	33	С	0,0300 / 1	0	0	0,0300 / 1	0
Итого по участку:					0,0300 / 1	0	0	0,0300 / 1	0
86:00:0000000:21691:чзу1									
Запретные полосы лесов расположен ые вдоль водных объектов	Радужнинское	321	7		0,0307 / --	Трасса коммуникаций			
эксплуатаци онные	Радужнинское	296	14		1,4437 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					1,4744 / 0	0	0	0	0
Итого по защитным:					42,8149 / 1120	4,1101 / 54	6,9632 / 443	1,3731 / 59	10,6789 / 564
Итого по эксплуатационным:					11,9268 / 102	1,0419 / 22	0	0	0,6160 / 80
Всего по отводу:					54,7417 /	5,1520 /	6,9632 /	1,3731 /	11,2949 /

	1222	76	443	59	644
--	------	----	-----	----	-----

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:ЗУЗ											
321	5	защитные	С	4С6Б	20	4	0,6	30			
321	6	защитные	Б	6Б3С1К	75	4	0,6				90
321	21	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	4С6Б	20	4	0,6	30			
578	6	защитные	С	8С2С	90	5А	0,5		70		
578	9	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	6С4С	150	5А	0,3				40
578	22	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	10С	130	5А	0,3			50	
578	25	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	6С4С	150	5А	0,3				40
579	12	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С	110	5А	0,4		60		
579	14	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	К	3К5С2Б	130	5	0,4		80		
579	26	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С+С	150	5А	0,4				60
579	32	защитные	С	10С	150	5А	0,3				40
579	33	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С	130	5А	0,3			40	
579	34	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С	10	5А	0,4	5			
579	35	защитные	С	10С	20	5А	0,4	5			
579	39	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	10С	110	5А	0,4		60		
579	40	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	10С	20	5А	0,4	5			
580	7	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С	110	5Б	0,3		40		
580	12	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	5С5Б	70	5	0,5		70		
580	13	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	6С2К2Б	110	5	0,5		100		
580	16	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С+С	70	5А	0,3		30		
580	24	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С	110	5А	0,3		40		
580	25	защитные	С	10С	130	5Б	0,3			30	
580	27	защитные ОЗУ:Придорожные полосы	С	10С	110	5А	0,5		80		
580	29	защитные ОЗУ:Водоохранная зона	С	10С	90	5Б	0,3		20		

580	30	защитные ОЗУ:Водоохр анная зона	С	6С2К2Б	90	5	0,5		90		
293	7	эксплуатацио нные	С	10С	20	5А	0,5	5			
296	22	эксплуатацио нные	Б	6Б2ОС2К+ Е	20	4	0,6	25			
296	29	эксплуатацио нные	Б	6Б2ОС2С	20	4	0,5	20			
296	30	эксплуатацио нные ОЗУ:Водоохр анная зона	Б	6Б2ОС2К+ С+Е	20	4	0,6	25			
340	28	эксплуатацио нные	С	10С	160	5	0,6				130
86:04:0000001:31371:ЗУ1											
579	33	защитные	С	10С	130	5А	0,3			40	
580	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40		
86:04:0000001:31370:ЗУ1											
579	33	защитные	С	10С	130	5А	0,3			40	
580	7	защитные	С	10С	110	5Б	0,3		40		
86:04:0000001:119366:ЗУ1											
579	33	защитные	С	10С	130	5А	0,3			40	
86:00:0000000:21691/чзу1											
579	33	защитные	С	10С	130	5А	0,3			40	

Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочищ е (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочищ е (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочищ е (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	296	14	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское	296	28	ЛЭП (линия электропередач)	-	-
3	Аганское	Радужнинское	296	31	Трасса коммуникаций	-	-
4	Аганское	Радужнинское	296	34	ЛЭП (линия электропередач)	-	-
5	Аганское	Радужнинское	321	7	Трасса коммуникаций	-	-
6	Аганское	Радужнинское	340	15	Трасса коммуникаций	-	-
7	Аганское	Радужнинское	578	19	Дорога	-	-
8	Аганское	Радужнинское	579	36	Дорога	-	-
9	Аганское	Радужнинское	580	18	Карьер	-	-
10	Аганское	Радужнинское	580	35	Дорога	-	-

Участок

пригоден

для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего

54,7417 га, в том числе:

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

площадь:

53,2673

га, из них:

Защитные леса - 42,7842 га;
Эксплуатационные леса - 10,4831 га;

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
площадь: 1,4744 га, из них:

Защитные леса - 0,0307 га;
Эксплуатационные леса - 1,4437 га;

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2

№	X	Y
86:04:0000001:31224:3У1(1)		
1	1076857,11	4444600,46
2	1076692,17	4444412,37
3	1076686,16	4444405,63
4	1076680,02	4444399,11
5	1076521,64	4444235,73
6	1076516,27	4444230,15
7	1074760,07	4442336,85
8	1074757,00	4442333,67
9	1074580,59	4442147,99
10	1074572,50	4442139,28
11	1074564,85	4442130,37
12	1074557,53	4442121,14
13	1074550,56	4442111,66
14	1074465,53	4441992,83
15	1074460,75	4441986,00
16	1074413,01	4441915,86
17	1074406,83	4441906,34
18	1074400,97	4441896,78
19	1074395,35	4441886,91
20	1074329,22	4441765,04
21	1074325,01	4441756,91
22	1074320,91	4441748,74
23	1074247,45	4441594,12
24	1074243,26	4441585,11
25	1074239,51	4441576,10
26	1074235,88	4441566,88
27	1073775,20	4440331,73
28	1073814,44	4440317,05
29	1073811,30	4440304,40
30	1073806,60	4440295,41
31	1073734,86	4440322,15
32	1073745,18	4440350,83
33	1073756,16	4440346,59
34	1074214,45	4441575,09
35	1074218,18	4441584,73
36	1074222,25	4441594,42
37	1074226,54	4441603,80
38	1074300,24	4441758,79
39	1074304,43	4441767,39
40	1074308,97	4441775,88
41	1074375,21	4441898,01
42	1074381,05	4441908,41
43	1074387,33	4441918,66
44	1074393,85	4441928,61
45	1074441,80	4441999,01

№	X	Y
46	1074446,69	4442006,11
47	1074531,94	4442125,20
48	1074539,34	4442135,21
49	1074547,20	4442145,02
50	1074555,29	4442154,51
51	1074563,72	4442163,70
52	1074740,34	4442349,43
53	1074743,19	4442352,51
54	1076499,51	4444245,92
55	1076504,99	4444251,65
56	1076663,37	4444414,98
57	1076669,29	4444421,24
58	1076674,99	4444427,61
59	1076824,83	4444598,57
1	1076857,11	4444600,46
86:04:0000001:31224:3Y1(2)		
60	1074068,62	4440220,00
61	1074123,81	4440199,61
62	1074073,16	4440061,21
63	1073972,24	4440098,14
64	1073982,83	4440127,61
65	1074002,02	4440136,65
66	1074016,52	4440177,02
67	1074070,40	4440157,66
68	1074078,17	4440179,30
69	1074056,75	4440186,99
60	1074068,62	4440220,00
86:04:0000001:31224:3Y1(3)		
70	1073851,72	4440300,20
71	1073958,65	4440260,66
72	1073908,65	4440121,41
73	1073868,36	4440136,16
74	1073912,22	4440256,02
75	1073844,75	4440281,18
70	1073851,72	4440300,20
86:04:0000001:31224:3Y1(4)		
76	1072354,32	4423346,07
77	1072377,22	4423323,51
78	1072310,37	4423251,98
79	1072282,17	4423312,32
76	1072354,32	4423346,07
86:04:0000001:31224:3Y1(5)		
80	1073946,68	4440350,19
81	1073985,75	4440335,89
82	1073971,19	4440295,35
83	1073931,85	4440309,67
80	1073946,68	4440350,19
86:04:0000001:31224:3Y1(6)		
84	1073769,82	4439534,89
85	1073861,96	4439504,86

№	X	Y
86	1073858,96	4439495,93
87	1073782,24	4439523,48
88	1073767,61	4439528,73
84	1073769,82	4439534,89
86:04:0000001:31224:3Y1(7)		
89	1070459,84	4427327,52
90	1070518,38	4427190,55
91	1070507,33	4427201,80
92	1070460,52	4427311,44
89	1070459,84	4427327,52
86:04:0000001:31224:3Y1(8)		
93	1072215,02	4423166,28
94	1072215,50	4423165,01
95	1072198,79	4423159,54
96	1072120,23	4423145,62
97	1072080,49	4423137,81
98	1072066,32	4423121,31
99	1072065,28	4423121,21
100	1072088,08	4423149,26
101	1072192,25	4423159,79
102	1072197,95	4423161,96
103	1072198,66	4423160,08
93	1072215,02	4423166,28
86:04:0000001:31224:3Y1(9)		
104	1074006,22	4440243,08
105	1074006,26	4440243,07
106	1074010,47	4440241,48
107	1073990,64	4440186,32
108	1073994,90	4440184,79
109	1073983,61	4440153,39
110	1073972,12	4440147,98
104	1074006,22	4440243,08
86:04:0000001:31224:3Y1(10)		
111	1073107,66	4436678,01
112	1073175,72	4436669,21
113	1073185,27	4436667,95
114	1073184,23	4436660,90
115	1073106,87	4436671,71
111	1073107,66	4436678,01
86:04:0000001:31224:3Y1(11)		
116	1074113,91	4440288,99
117	1074151,48	4440275,24
118	1074147,43	4440264,16
119	1074109,96	4440278,22
116	1074113,91	4440288,99
86:04:0000001:31224:3Y1(12)		
120	1074033,33	4440318,48
121	1074037,38	4440317,00
122	1074022,55	4440276,63
123	1074018,76	4440277,98

№	X	Y
120	1074033,33	4440318,48
86:04:0000001:31224:3Y1(13)		
124	1071234,48	4425409,07
125	1071235,26	4425403,12
126	1071228,51	4425402,24
127	1071227,85	4425408,21
124	1071234,48	4425409,07
86:04:0000001:31224:3Y1(14)		
128	1071807,17	4423155,55
129	1071812,23	4423143,44
130	1071808,95	4423143,14
128	1071807,17	4423155,55
86:04:0000001:31224:3Y2(1)		
1	1067390,51	4431669,58
2	1067387,22	4431663,75
3	1067397,66	4431655,66
4	1067428,35	4431631,86
5	1067472,85	4431597,44
6	1067481,12	4431591,11
7	1067514,97	4431570,68
8	1067560,26	4431541,51
9	1067629,81	4431492,09
10	1067683,67	4431452,88
11	1067754,30	4431403,20
12	1067755,95	4431402,91
13	1067830,05	4431360,60
14	1067869,80	4431321,97
15	1067928,94	4431280,38
16	1068039,58	4431206,08
17	1068176,37	4431145,00
18	1068224,22	4431127,37
19	1068238,29	4431120,42
20	1068266,14	4431105,01
21	1068341,97	4431015,81
22	1068690,32	4430649,73
23	1068725,24	4430610,17
24	1068754,59	4430575,51
25	1068754,70	4430575,52
26	1068754,59	4430575,47
27	1068749,04	4430561,21
28	1068754,69	4430556,74
29	1068763,05	4430584,05
30	1068262,10	4431120,72
31	1068037,03	4431216,40
1	1067390,51	4431669,58
86:04:0000001:31224:3Y2(2)		
32	1069230,92	4429415,43
33	1069240,96	4429418,98
34	1069196,61	4429477,78
35	1069180,66	4429480,23

№	X	Y
32	1069230,92	4429415,43
86:04:0000001:31224:3Y2(3)		
36	1069249,32	4429421,92
37	1069249,30	4429421,94
38	1069247,64	4429421,55
39	1069102,33	4429612,11
40	1069077,10	4429656,69
41	1069100,13	4429610,49
42	1069243,86	4429420,00
36	1069249,32	4429421,92
86:04:0000001:31224:3Y2(4)		
43	1069081,37	4429613,53
44	1069082,23	4429629,45
45	1068667,38	4430179,56
46	1068666,73	4430179,09
47	1068664,04	4430177,06
48	1068653,16	4430191,40
49	1068655,92	4430193,46
50	1068655,91	4430193,47
51	1068648,65	4430204,99
52	1068729,31	4430472,02
53	1068727,96	4430486,32
54	1068727,96	4430486,35
55	1068720,76	4430488,55
56	1068720,71	4430488,39
57	1068673,86	4430332,28
58	1068641,24	4430226,85
59	1068638,58	4430215,38
60	1068639,79	4430205,30
61	1068642,99	4430195,88
62	1068647,66	4430185,65
63	1068744,17	4430062,40
64	1068861,58	4429909,73
65	1069022,35	4429693,02
66	1069047,17	4429657,60
43	1069081,37	4429613,53
86:04:0000001:31224:3Y2(5)		
67	1069083,97	4429631,90
68	1069072,45	4429655,07
69	1069066,87	4429669,79
70	1069065,61	4429671,29
71	1069041,03	4429706,44
72	1068880,02	4429923,62
73	1068762,28	4430076,50
74	1068676,33	4430186,33
75	1068673,93	4430184,52
76	1068669,43	4430181,12
67	1069083,97	4429631,90
86:04:0000001:31224:3Y2(6)		
77	1068744,64	4430507,32

№	X	Y
78	1068742,22	4430498,74
79	1068744,57	4430498,02
80	1068739,91	4430482,72
81	1068737,91	4430483,32
82	1068736,46	4430483,75
83	1068650,21	4430205,68
84	1068658,50	4430195,43
85	1068663,08	4430198,88
86	1068664,28	4430199,78
87	1068673,91	4430187,03
88	1068693,87	4430202,07
89	1068697,05	4430204,45
90	1068691,16	4430211,86
91	1068669,99	4430194,39
92	1068667,37	4430197,74
93	1068664,32	4430204,39
94	1068662,31	4430210,32
95	1068661,90	4430214,08
96	1068663,43	4430220,92
97	1068695,84	4430325,61
98	1068734,25	4430453,46
99	1068750,76	4430447,64
100	1068752,76	4430453,30
101	1068735,98	4430459,22
102	1068742,48	4430480,88
103	1068750,80	4430502,28
77	1068744,64	4430507,32
86:04:0000001:31224:3Y2(7)		
104	1068732,12	4430517,71
105	1068722,03	4430491,83
106	1068728,36	4430489,88
107	1068732,14	4430501,80
108	1068732,62	4430501,66
109	1068732,62	4430501,67
110	1068736,42	4430514,10
104	1068732,12	4430517,71
86:04:0000001:31224:3Y2(8)		
111	1068762,51	4430532,39
112	1068753,62	4430538,89
113	1068751,86	4430533,11
114	1068760,06	4430526,09
111	1068762,51	4430532,39
86:04:0000001:31224:3Y2(9)		
115	1068750,05	4430541,59
116	1068743,32	4430546,52
117	1068741,54	4430541,94
118	1068748,37	4430536,10
115	1068750,05	4430541,59
86:04:0000001:31224:3Y2(10)		
119	1067490,56	4431613,40

№	X	Y
120	1067486,81	4431607,62
121	1068039,44	4431221,20
122	1068264,65	4431124,82
123	1068767,54	4430584,66
124	1068758,24	4430554,10
125	1068768,22	4430547,09
126	1068776,69	4430568,90
127	1068779,33	4430581,68
128	1068742,65	4430625,19
129	1068707,27	4430665,28
130	1068359,16	4431031,25
131	1068280,93	4431123,12
132	1068248,92	4431140,81
133	1068233,37	4431148,56
134	1068184,97	4431166,28
135	1068050,76	4431226,27
136	1067942,04	4431299,36
137	1067697,00	4431471,59
138	1067643,26	4431510,75
139	1067573,14	4431560,59
119	1067490,56	4431613,40
86:04:0000001:31224:3Y2(11)		
140	1068691,89	4433090,16
141	1068611,86	4433005,26
142	1068200,01	4432567,88
143	1067897,58	4432244,26
144	1067458,45	4431773,37
145	1067408,19	4431680,79
146	1067410,59	4431679,10
147	1067459,99	4431765,85
148	1067481,91	4431789,92
149	1067515,39	4431826,86
150	1067687,74	4432010,24
151	1067970,35	4432315,73
152	1068057,01	4432396,88
153	1068145,11	4432501,57
140	1068691,89	4433090,16
86:04:0000001:31224:3Y2(12)		
154	1070029,82	4434444,05
155	1070008,39	4434434,02
156	1069939,64	4434369,28
154	1070029,82	4434444,05
86:04:0000001:24979:3Y1		
1	1072366,80	4423133,67
2	1072367,75	4423136,01
3	1072366,39	4423141,78
4	1072365,22	4423144,48
5	1072359,58	4423156,80
6	1072356,58	4423155,42
1	1072366,80	4423133,67

№	X	Y
86:04:0000001:31368:3Y1		
1	1068800,63	4433240,49
2	1069077,67	4433533,94
3	1069551,59	4434036,02
4	1069551,58	4434036,01
5	1069504,39	4433994,75
6	1069460,42	4433948,17
1	1068800,63	4433240,49
86:04:0000001:31368:3Y2(1)		
1	1073016,95	4436476,37
2	1073024,54	4436481,41
3	1073144,78	4437355,38
4	1073137,98	4437350,07
5	1073018,90	4436484,96
6	1073017,98	4436484,35
1	1073016,95	4436476,37
86:04:0000001:31368:3Y2(2)		
7	1073160,05	4437466,38
8	1073258,87	4438184,59
9	1073261,36	4438202,69
10	1073260,09	4438199,37
11	1073248,50	4438153,06
12	1073195,00	4437764,38
13	1073188,22	4437692,36
7	1073160,05	4437466,38
86:04:0000001:31368:3Y2(3)		
14	1073935,02	4440111,76
15	1073985,02	4440250,93
16	1073979,30	4440253,03
17	1073929,31	4440113,85
14	1073935,02	4440111,76
86:04:0000001:31368:3Y2(4)		
18	1073991,83	4440287,81
19	1073997,44	4440285,77
20	1074011,99	4440326,29
21	1074006,39	4440328,34
18	1073991,83	4440287,81
86:04:0000001:118625:3Y1(1)		
1	1069077,67	4433533,94
2	1068097,70	4432480,85
3	1068127,98	4432516,79
4	1068748,61	4433184,69
5	1068800,63	4433240,49
1	1069077,67	4433533,94
86:04:0000001:118625:3Y1(2)		
6	1067993,58	4432368,96
7	1067789,88	4432150,06
8	1067787,67	4432152,12
9	1067954,08	4432331,96
6	1067993,58	4432368,96

№	X	Y
86:04:0000001:118625:3Y1(3)		
10	1067447,49	4431786,22
11	1067449,37	4431785,16
12	1067382,89	4431667,09
13	1067376,60	4431671,95
14	1067405,72	4431709,64
15	1067440,99	4431779,04
10	1067447,49	4431786,22
86:04:0000001:118625:3Y1(4)		
16	1069759,02	4434232,40
17	1069760,59	4434230,71
18	1069599,23	4434080,39
19	1069599,39	4434080,55
20	1069753,47	4434227,20
16	1069759,02	4434232,40
86:04:0000001:118625:3Y1(5)		
21	1069567,32	4434050,67
22	1069551,58	4434036,01
23	1069551,59	4434036,02
24	1069567,25	4434050,61
21	1069567,32	4434050,67
86:04:0000001:22929:3Y1		
1	1071829,77	4423088,74
2	1071843,15	4423088,78
3	1071856,60	4423090,76
4	1071888,05	4423099,48
5	1071943,00	4423102,30
6	1071942,96	4423102,99
7	1071945,52	4423103,14
8	1071945,55	4423102,47
9	1071987,83	4423104,68
10	1072062,02	4423116,30
11	1072066,31	4423121,30
12	1071813,76	4423096,25
13	1071817,31	4423092,59
1	1071829,77	4423088,74
86:04:0000001:31369:3Y1		
1	1067387,21	4431663,75
2	1067454,12	4431782,64
3	1068907,09	4433321,00
4	1069517,24	4433975,41
5	1069566,54	4434019,20
6	1069735,92	4434198,54
7	1069737,82	4434200,55
8	1069748,55	4434210,63
9	1070010,44	4434456,69
10	1070047,49	4434481,25
11	1070047,52	4434488,34
12	1070045,95	4434487,27
13	1069917,47	4434380,81

№	X	Y
14	1069759,02	4434232,40
15	1069760,59	4434230,71
16	1069599,23	4434080,39
17	1069577,58	4434059,79
18	1069567,32	4434050,67
19	1069551,58	4434036,01
20	1069077,67	4433533,94
21	1068097,70	4432480,85
22	1068040,32	4432412,74
23	1067993,58	4432368,96
24	1067789,88	4432150,06
25	1067787,67	4432152,12
26	1067670,92	4432025,94
27	1067498,47	4431842,45
28	1067447,49	4431786,22
29	1067449,37	4431785,16
30	1067382,89	4431667,09
1	1067387,21	4431663,75
86:04:0000001:31369:3Y2(1)		
1	1073259,26	4438187,40
2	1073160,05	4437466,38
3	1073146,37	4437356,61
4	1073144,78	4437355,38
5	1073024,54	4436481,41
6	1073016,95	4436476,37
7	1073013,62	4436451,49
8	1073013,14	4436447,93
9	1072956,84	4436410,72
10	1072954,12	4436408,76
11	1072936,48	4436397,26
12	1072594,32	4436171,11
13	1072593,52	4436172,32
14	1072354,05	4436013,09
15	1072007,65	4435786,37
16	1071371,49	4435363,33
17	1070113,06	4434532,86
18	1070047,52	4434488,34
19	1070047,49	4434481,25
20	1073039,31	4436465,01
21	1073064,28	4436669,54
22	1073065,39	4436677,51
23	1073073,58	4436676,36
24	1073074,40	4436682,32
25	1073066,22	4436683,45
26	1073069,39	4436706,09
27	1073075,55	4436740,37
28	1073083,84	4436803,97
29	1073108,87	4437021,83
30	1073118,56	4437082,64
31	1073150,52	4437330,69

№	X	Y
32	1073165,05	4437342,01
33	1073167,63	4437360,77
34	1073176,18	4437423,00
35	1073193,27	4437547,37
36	1073211,01	4437689,85
37	1073231,36	4437904,94
38	1073245,50	4438027,38
39	1073255,55	4438081,59
40	1073263,16	4438116,93
41	1073281,61	4438190,24
42	1073290,13	4438252,21
43	1073750,70	4439532,68
44	1074006,23	4440243,10
45	1073985,02	4440250,93
46	1073935,02	4440111,76
47	1073946,86	4440107,43
48	1073828,37	4439777,29
49	1073795,62	4439682,26
50	1073757,65	4439579,35
51	1073732,72	4439508,78
52	1073625,06	4439214,81
53	1073434,85	4438679,24
54	1073408,68	4438606,84
55	1073410,05	4438606,35
1	1073259,26	4438187,40
86:04:0000001:31369:3Y2(2)		
56	1073929,30	4440113,85
57	1073979,30	4440253,03
58	1073958,65	4440260,66
59	1073908,65	4440121,41
60	1073946,61	4440165,07
61	1073947,88	4440168,85
62	1073944,08	4440170,09
63	1073942,81	4440166,30
56	1073929,30	4440113,85
86:04:0000001:31369:3Y2(3)		
64	1073118,21	4437250,69
65	1073067,24	4436860,99
66	1073061,04	4436806,74
67	1073052,74	4436743,87
68	1073049,61	4436726,18
69	1073036,87	4436628,80
70	1073026,20	4436547,20
71	1073017,98	4436484,38
72	1073018,90	4436484,96
73	1073137,96	4437350,06
74	1073130,44	4437344,20
64	1073118,21	4437250,69
86:04:0000001:31369:3Y2(4)		
75	1073195,05	4437764,87

№	X	Y
76	1073248,44	4438152,82
77	1073240,76	4438122,12
78	1073232,95	4438086,16
79	1073222,82	4438030,79
80	1073208,47	4437907,34
75	1073195,05	4437764,87
86:04:0000001:31369:3Y2(5)		
81	1074033,33	4440318,48
82	1074011,99	4440326,29
83	1073997,44	4440285,77
84	1074018,76	4440277,98
81	1074033,33	4440318,48
86:04:0000001:31369:3Y2(6)		
85	1074006,39	4440328,34
86	1073985,75	4440335,89
87	1073971,19	4440295,35
88	1073991,83	4440287,81
85	1074006,39	4440328,34
86:04:0000001:118624:3Y1(1)		
1	1073408,68	4438606,84
2	1073410,05	4438606,35
3	1073259,26	4438187,40
4	1073261,37	4438202,73
5	1073283,39	4438260,36
1	1073408,68	4438606,84
86:04:0000001:118624:3Y1(2)		
6	1073130,44	4437344,20
7	1073118,21	4437250,69
8	1073067,26	4436861,18
9	1073085,97	4437024,96
10	1073095,87	4437085,93
11	1073128,90	4437343,00
6	1073130,44	4437344,20
86:04:0000001:118624:3Y1(3)		
12	1072936,32	4436397,16
13	1072594,32	4436171,11
14	1072593,52	4436172,32
15	1072695,45	4436240,10
12	1072936,32	4436397,16
86:04:0000001:118624:3Y1(4)		
16	1073013,62	4436451,49
17	1073013,14	4436447,93
18	1072956,87	4436410,74
16	1073013,62	4436451,49
86:04:0000001:110137/чзy1		
1	1073946,61	4440165,07
2	1073947,88	4440168,85
3	1073944,08	4440170,09
4	1073942,81	4440166,30
1	1073946,61	4440165,07

№	X	Y
86:04:0000001:31224:3Y1(1)		
1	1076824,84	4444598,58
2	1076838,24	4444599,37
3	1076857,13	4444600,48
4	1076995,94	4444758,77
5	1077003,92	4444768,30
6	1077011,78	4444778,20
7	1077019,08	4444788,19
8	1077214,00	4445063,86
9	1077219,99	4445072,58
10	1077225,75	4445081,50
11	1077231,19	4445090,68
12	1077236,39	4445099,90
13	1077241,36	4445109,28
14	1077401,97	4445426,93
15	1077406,39	4445436,09
16	1077410,58	4445445,46
17	1077414,55	4445454,87
18	1077621,12	4445967,78
19	1077624,34	4445975,57
20	1077627,68	4445983,14
21	1077631,34	4445990,72
22	1077929,68	4446597,88
23	1077934,55	4446607,52
24	1078315,43	4447324,95
25	1078317,38	4447328,58
26	1078452,75	4447576,28
27	1078457,85	4447585,29
28	1078463,28	4447594,15
29	1078468,83	4447602,74
30	1078474,83	4447611,30
31	1078510,07	4447660,56
32	1078515,86	4447668,37
33	1078521,87	4447675,99
34	1078582,67	4447751,39
35	1078587,17	4447756,95
36	1078661,16	4447844,77
37	1078667,72	4447852,44
38	1078740,48	4447933,87
39	1078748,93	4447942,97
40	1078757,70	4447951,83
41	1078811,63	4448004,04
42	1078819,77	4448011,58
43	1078828,02	4448018,86
44	1078968,74	4448138,39
45	1078978,75	4448147,11
46	1079175,29	4448327,11
47	1079181,11	4448332,37
48	1079186,09	4448439,24
49	1079202,94	4448587,21

№	X	Y
50	1079354,27	4448791,73
51	1079750,71	4448850,93
52	1079989,28	4449040,95
53	1079998,64	4449048,66
54	1080007,77	4449056,73
55	1080016,67	4449065,11
56	1080025,23	4449073,70
57	1080048,24	4449097,72
58	1080085,45	4449059,16
59	1080096,16	4449069,65
60	1080136,83	4449112,70
61	1080099,74	4449151,48
62	1080162,19	4449216,67
63	1080196,98	4449253,05
64	1080277,97	4449337,61
65	1080456,04	4449646,00
66	1080461,37	4449655,42
67	1080466,36	4449665,09
68	1080471,11	4449674,98
69	1080475,53	4449684,96
70	1080479,62	4449694,94
71	1080537,92	4449844,06
72	1080541,68	4449853,99
73	1080545,09	4449864,05
74	1080548,17	4449874,28
75	1080551,03	4449884,55
76	1080553,56	4449894,81
77	1081278,49	4453061,97
78	1081281,02	4453072,54
79	1081336,92	4453285,50
80	1081339,45	4453295,71
81	1081341,65	4453306,06
82	1081343,62	4453316,53
83	1081345,26	4453326,98
84	1081346,57	4453337,44
85	1081362,62	4453483,22
86	1081363,79	4453494,77
87	1081364,41	4453506,36
88	1081364,81	4453518,00
89	1081364,76	4453529,63
90	1081364,38	4453541,26
91	1081363,55	4453552,78
92	1081351,94	4453692,44
93	1081292,90	4453885,08
94	1081289,52	4453895,78
95	1081285,70	4453906,37
96	1081281,54	4453916,96
97	1081277,06	4453927,28
98	1081153,61	4454201,75
99	1081148,67	4454212,44

№	X	Y
100	1081143,29	4454223,00
101	1081137,47	4454233,41
102	1081131,42	4454243,61
103	1081129,15	4454247,23
104	1081123,79	4454256,34
105	1081118,65	4454265,56
106	1081113,73	4454274,93
107	1081109,24	4454284,48
108	1081104,99	4454294,07
109	1081101,07	4454303,99
110	1081026,57	4454497,49
111	1081022,41	4454508,75
112	1081018,79	4454520,08
113	1081015,51	4454531,52
114	1081012,57	4454543,06
115	1081010,08	4454554,77
116	1080990,20	4454657,07
117	1080988,15	4454668,69
118	1080986,55	4454680,40
119	1080962,41	4454875,84
120	1080961,38	4454886,37
121	1080960,57	4454896,85
122	1080960,10	4454907,44
123	1080957,87	4454982,8
124	1080956,89	4455014,41
125	1080956,78	4455022,85
126	1080956,77	4455031,31
127	1080961,77	4455276,55
128	1080962,09	4455286,06
129	1081014,07	4456373,35
130	1081014,23	4456378,47
131	1081021,32	4456590,08
132	1081055,97	4456588,92
133	1081055,98	4456588,92
134	1081056,77	4456611,91
135	1081056,76	4456611,91
136	1080999,16	4456613,84
137	1080991,26	4456379,32
138	1080991,10	4456374,36
139	1080939,12	4455287,00
140	1080938,69	4455277,19
141	1080933,81	4455031,63
142	1080933,71	4455022,76
143	1080933,94	4455013,84
144	1080934,81	4454982,13
145	1080937,04	4454906,56
146	1080937,64	4454895,44
147	1080938,45	4454884,29
148	1080939,60	4454873,20
149	1080963,73	4454677,38

№	X	Y
150	1080965,46	4454665,09
151	1080967,63	4454652,92
152	1080987,63	4454550,19
153	1080990,24	4454537,85
154	1080993,20	4454525,53
155	1080996,82	4454513,31
156	1081000,65	4454501,26
157	1081005,05	4454489,42
158	1081079,67	4454295,51
159	1081083,83	4454285,18
160	1081088,31	4454274,85
161	1081093,13	4454264,70
162	1081098,39	4454254,70
163	1081103,87	4454244,86
164	1081109,57	4454235,28
165	1081111,74	4454231,66
166	1081117,57	4454221,98
167	1081122,93	4454212,25
168	1081127,97	4454202,30
169	1081132,79	4454192,14
170	1081256,01	4453918,02
171	1081260,27	4453908,22
172	1081264,19	4453898,30
173	1081267,67	4453888,34
174	1081271,04	4453878,16
175	1081329,26	4453688,05
176	1081340,61	4453551,05
177	1081341,43	4453540,10
178	1081341,80	4453529,21
179	1081341,84	4453518,30
180	1081341,43	4453507,40
181	1081340,80	4453496,48
182	1081339,73	4453485,57
183	1081323,68	4453340,10
184	1081322,48	4453330,17
185	1081320,95	4453320,34
186	1081319,19	4453310,61
187	1081317,09	4453300,87
188	1081314,66	4453291,19
189	1081258,77	4453078,18
190	1081256,02	4453067,29
191	1080531,18	4449900,17
192	1080528,77	4449890,37
193	1080526,12	4449880,73
194	1080523,14	4449871,19
195	1080519,94	4449861,70
196	1080516,41	4449852,25
197	1080458,21	4449703,54
198	1080454,33	4449693,98
199	1080450,23	4449684,64

№	X	Y
200	1080445,80	4449675,38
201	1080441,03	4449666,34
202	1080436,04	4449657,34
203	1080259,48	4449351,54
204	1080008,72	4449089,73
205	1080000,60	4449081,52
206	1079992,36	4449073,72
207	1079983,77	4449066,18
208	1079974,85	4449058,84
209	1079740,98	4448872,79
210	1079341,38	4448813,30
211	1079181,91	4448597,32
212	1079180,44	4448592,87
213	1079163,13	4448440,66
214	1079158,77	4448343,15
215	1078963,33	4448164,26
216	1078953,76	4448155,76
217	1078813,03	4448036,27
218	1078804,34	4448028,63
219	1078795,88	4448020,72
220	1078741,63	4447968,24
221	1078732,30	4447958,90
222	1078723,41	4447949,32
223	1078650,44	4447867,58
224	1078643,65	4447859,69
225	1078569,55	4447771,65
226	1078564,84	4447765,95
227	1078503,82	4447690,27
228	1078497,59	4447682,30
229	1078491,47	4447674,06
230	1078456,01	4447624,53
231	1078449,80	4447615,55
232	1078443,80	4447606,37
233	1078438,04	4447596,93
234	1078432,73	4447587,46
235	1078297,14	4447339,55
236	1078295,19	4447335,75
237	1077914,20	4446618,12
238	1077909,12	4446608,16
239	1077610,68	4446000,79
240	1077606,79	4445992,79
241	1077603,25	4445984,63
242	1077599,80	4445976,48
243	1077393,24	4445463,61
244	1077389,59	4445454,68
245	1077385,61	4445445,88
246	1077381,30	4445437,20
247	1077220,90	4445119,81
248	1077216,25	4445110,91
249	1077211,38	4445102,21

№	X	Y
250	1077206,17	4445093,66
251	1077200,73	4445085,28
252	1077195,07	4445076,98
253	1077000,47	4444801,63
254	1076993,38	4444792,11
255	1076986,17	4444782,86
256	1076978,41	4444773,79
1	1076824,84	4444598,58
86:04:0000001:31224:3Y3(2)		
257	1075716,19	4467298,56
258	1075716,19	4467285,04
259	1075739,14	4467269,36
260	1075739,14	4467282,27
257	1075716,19	4467298,56
86:04:0000001:31224:3Y3(3)		
261	1075716,19	4467277,81
262	1075716,19	4467220,10
263	1075770,56	4467183,20
264	1076202,56	4466851,46
265	1076816,09	4466292,57
266	1076914,50	4466211,77
267	1076923,04	4466204,59
268	1078114,50	4465159,95
269	1078120,13	4465155,00
270	1079069,41	4464285,43
271	1079077,17	4464280,46
272	1079089,61	4464274,01
273	1079115,95	4464270,79
274	1079118,69	4464271,59
275	1078135,55	4465172,03
276	1078129,71	4465177,18
277	1076938,02	4466222,03
278	1076929,26	4466229,41
279	1076695,18	4466421,66
280	1076688,22	4466427,49
281	1076458,10	4466626,86
282	1076453,15	4466631,26
283	1076448,32	4466635,71
284	1076263,16	4466809,16
285	1076257,42	4466814,43
286	1076251,47	4466819,59
287	1076027,68	4467011,61
288	1076020,38	4467017,70
289	1076012,86	4467023,64
290	1076005,33	4467029,31
291	1075791,61	4467185,03
292	1075781,29	4467192,29
293	1075770,51	4467199,24
294	1075759,64	4467205,77
295	1075739,14	4467217,59

№	X	Y
296	1075739,14	4467262,12
261	1075716,19	4467277,81
86:04:0000001:31224:3Y3(4)		
297	1079088,70	4464267,76
298	1079136,06	4464224,37
299	1079161,99	4464231,93
300	1079123,00	4464267,64
301	1079116,79	4464265,84
302	1079098,84	4464264,98
297	1079088,70	4464267,76
86:04:0000001:31224:3Y3(5)		
303	1079166,73	4464227,59
304	1079141,27	4464219,60
305	1079153,39	4464208,50
306	1079161,27	4464201,12
307	1079168,82	4464193,47
308	1079176,15	4464185,61
309	1079183,25	4464177,54
310	1079190,03	4464169,27
311	1079196,59	4464160,77
312	1079202,81	4464151,97
313	1079600,06	4463580,68
314	1079619,61	4463592,83
315	1079221,61	4464165,27
316	1079215,05	4464174,49
317	1079208,05	4464183,61
318	1079200,82	4464192,40
319	1079193,25	4464201,04
320	1079185,37	4464209,41
321	1079177,37	4464217,52
322	1079169,15	4464225,37
303	1079166,73	4464227,59
86:04:0000001:31224:3Y3(6)		
323	1080936,45	4458936,46
324	1080963,79	4458834,72
325	1081006,89	4458809,83
326	1081030,25	4458722,77
327	1081032,48	4458713,57
328	1081034,60	4458704,41
329	1081036,38	4458695,20
330	1081037,94	4458685,82
331	1081054,80	4458574,43
332	1081056,26	4458564,38
333	1081057,27	4458554,27
334	1081063,33	4458487,87
335	1081064,13	4458477,24
336	1081064,70	4458466,72
337	1081064,83	4458456,17
338	1081064,63	4458445,47
339	1081025,85	4457287,76

№	X	Y
340	1080951,97	4457289,17
341	1080951,87	4457268,73
342	1080897,25	4457270,53
343	1080896,64	4457246,56
344	1080951,75	4457245,16
345	1081069,14	4457241,56
346	1081069,72	4457264,79
347	1081048,03	4457265,51
348	1081087,60	4458444,87
349	1081087,80	4458456,09
350	1081087,66	4458467,36
351	1081087,19	4458478,62
352	1081086,27	4458489,78
353	1081080,21	4458556,59
354	1081079,08	4458567,17
355	1081077,61	4458577,74
356	1081070,94	4458621,69
357	1081091,16	4458624,07
358	1081085,54	4458665,14
359	1081064,63	4458663,20
360	1081060,63	4458689,50
361	1081058,95	4458699,29
362	1081057,05	4458709,12
363	1081054,92	4458718,90
364	1081052,47	4458728,58
365	1081026,66	4458824,99
366	1080983,45	4458849,88
367	1080962,78	4458927,08
323	1080936,45	4458936,46
86:04:0000001:31224:3Y3(7)		
368	1080171,87	4448963,93
369	1080154,33	4448947,39
370	1080204,11	4448891,94
371	1080223,20	4448909,17
368	1080171,87	4448963,93
86:04:0000001:31224:3Y3(8)		
372	1080243,10	4449031,54
373	1080173,33	4448965,30
374	1080224,69	4448910,51
375	1080295,08	4448974,02
372	1080243,10	4449031,54
86:04:0000001:31224:3Y3(9)		
376	1080136,91	4449032,18
377	1080177,42	4449070,26
378	1080163,14	4449085,18
379	1080127,62	4449047,70
380	1080127,52	4449042,30
376	1080136,91	4449032,18
86:04:0000001:31224:3Y3(10)		
381	1075719,70	4468314,27

№	X	Y
382	1075716,15	4467917,93
383	1075716,18	4467914,73
384	1075716,19	4467305,81
385	1075739,14	4467289,53
386	1075739,14	4467914,64
387	1075739,22	4467917,78
388	1075742,63	4468308,42
381	1075719,70	4468314,27
86:04:0000001:31224:3Y3(11)		
389	1081216,25	4456629,08
390	1081214,78	4456584,08
391	1081280,07	4456582,36
392	1081280,57	4456604,71
393	1081220,48	4456606,73
394	1081220,94	4456629,00
389	1081216,25	4456629,08
86:04:0000001:31224:3Y3(12)		
395	1081192,22	4456629,50
396	1081192,20	4456629,50
397	1081190,73	4456584,71
398	1081190,75	4456584,71
395	1081192,22	4456629,50
86:04:0000001:31224:3Y3(13)		
399	1081130,59	4457262,75
400	1081129,44	4457239,73
401	1081148,57	4457239,13
402	1081127,40	4456609,55
403	1081090,83	4456610,77
404	1081089,80	4456587,78
405	1081140,68	4456586,14
406	1081163,09	4457261,66
399	1081130,59	4457262,75
86:04:0000001:31371:3Y1(1)		
1	1081162,29	4456585,45
2	1081163,76	4456630,00
3	1081151,16	4456630,22
4	1081171,34	4457230,73
5	1081183,59	4457230,42
6	1081184,60	4457260,95
7	1081172,37	4457261,35
8	1081163,09	4457261,66
9	1081140,68	4456586,14
1	1081162,29	4456585,45
86:04:0000001:31371:3Y1(2)		
10	1081190,73	4456584,71
11	1081192,20	4456629,50
12	1081169,81	4456629,90
13	1081168,34	4456585,29
10	1081190,73	4456584,71
86:04:0000001:31371:3Y1(3)		

№	X	Y
14	1080227,71	4449048,58
15	1080138,70	4448964,79
16	1080142,00	4448961,12
17	1080159,26	4448977,38
18	1080170,91	4448988,36
19	1080230,98	4449044,96
14	1080227,71	4449048,58
86:04:0000001:31371:3Y1(4)		
20	1081190,64	4457260,75
21	1081189,63	4457230,27
22	1081191,72	4457230,21
23	1081193,07	4457260,67
20	1081190,64	4457260,75
86:04:0000001:31370:3Y1(1)		
1	1080212,20	4449065,74
2	1080216,28	4449061,23
3	1080127,33	4448977,45
4	1080123,27	4448981,98
1	1080212,20	4449065,74
86:04:0000001:31370:3Y1(2)		
5	1081163,76	4456630,00
6	1081169,81	4456629,90
7	1081168,34	4456585,29
8	1081162,29	4456585,45
5	1081163,76	4456630,00
86:04:0000001:31370:3Y1(3)		
9	1081184,60	4457260,95
10	1081190,64	4457260,75
11	1081189,63	4457230,27
12	1081183,59	4457230,42
9	1081184,60	4457260,95
86:04:0000001:119366:3Y1(1)		
1	1080123,27	4448981,98
2	1080212,20	4449065,74
3	1080203,26	4449075,64
4	1080186,63	4449060,62
5	1080181,13	4449066,37
6	1080176,42	4449061,94
7	1080140,59	4449028,21
8	1080145,23	4449023,20
9	1080112,78	4448993,67
1	1080123,27	4448981,98
86:04:0000001:119366:3Y1(2)		
10	1080138,70	4448964,79
11	1080227,71	4449048,58
12	1080216,28	4449061,23
13	1080127,33	4448977,45
10	1080138,70	4448964,79
86:04:0000001:119729:3Y1		
1	1080140,59	4449028,21

№	X	Y
2	1080181,13	4449066,37
3	1080177,42	4449070,26
4	1080136,91	4449032,18
1	1080140,59	4449028,21
86:00:0000000:21691/чзу1(1)		
1	1075716,19	4467220,10
2	1075716,19	4467204,36
3	1075747,91	4467185,96
4	1075758,33	4467179,74
5	1075768,31	4467173,25
6	1075778,20	4467166,29
7	1075991,58	4467010,78
8	1075998,87	4467005,37
9	1076005,84	4466999,85
10	1076012,81	4466994,06
11	1076236,47	4466802,26
12	1076242,09	4466797,30
13	1076247,50	4466792,29
14	1076432,65	4466618,89
15	1076437,83	4466614,18
16	1076443,00	4466609,58
17	1076673,24	4466410,06
18	1076680,43	4466403,97
19	1076816,09	4466292,57
20	1076202,56	4466851,46
21	1075770,56	4467183,20
1	1075716,19	4467220,10
86:00:0000000:21691/чзу1(2)		
22	1079123,00	4464267,64
23	1079118,69	4464271,59
24	1079115,95	4464270,79
25	1079089,61	4464274,01
26	1079077,17	4464280,46
27	1079069,41	4464285,43
28	1079088,70	4464267,76
29	1079098,84	4464264,98
30	1079116,79	4464265,84
22	1079123,00	4464267,64
86:00:0000000:21691/чзу1(3)		
31	1079137,55	4464223,01
32	1079163,01	4464231,00
33	1079161,99	4464231,93
34	1079136,06	4464224,37
31	1079137,55	4464223,01
86:18:0030401:3Y1(1)		
1	1081119,89	4457263,11
2	1081130,59	4457262,75
3	1081129,44	4457239,73
4	1081119,02	4457240,04
1	1081119,89	4457263,11

№	X	Y
86:18:0030401:3Y1(2)		
5	1081075,12	4457264,61
6	1081081,34	4457264,40
7	1081080,44	4457241,22
8	1081074,55	4457241,40
5	1081075,12	4457264,61
86:18:0030401:3Y1(3)		
9	1081100,40	4458666,52
10	1081104,99	4458625,70
11	1081095,88	4458624,63
12	1081090,27	4458665,58
9	1081100,40	4458666,52
86:18:0030401:3Y1(4)		
13	1080966,84	4462059,12
14	1080969,58	4462049,20
15	1080970,42	4462046,20
16	1080957,69	4461996,67
17	1080952,88	4461975,02
18	1080950,82	4461964,16
19	1080947,44	4461936,35
20	1080946,03	4461924,79
21	1080940,02	4461875,75
22	1080929,41	4461769,45
23	1080917,79	4461545,75
24	1080912,72	4461403,83
25	1080908,83	4461297,97
26	1080904,82	4461291,72
27	1080902,44	4461275,32
28	1080904,58	4461256,60
29	1080903,84	4461246,14
30	1080906,36	4461240,46
31	1080906,71	4461240,12
32	1080903,89	4461163,51
33	1080891,81	4460829,35
34	1080883,11	4460590,13
35	1080882,36	4460569,49
36	1080874,62	4460359,88
37	1080872,32	4460293,30
38	1080837,82	4459697,31
39	1080837,53	4459692,48
40	1080837,60	4459556,61
41	1080838,82	4459537,83
42	1080876,09	4459542,93
43	1080877,24	4459506,02
44	1080879,26	4459498,30
45	1080845,17	4459491,69
46	1080847,57	4459476,99
47	1080894,24	4459186,02
48	1080896,68	4459174,62
49	1080921,16	4459082,53

№	X	Y
50	1080936,06	4459026,92
51	1080939,64	4459013,55
52	1080948,06	4458982,14
53	1080962,78	4458927,08
54	1080936,45	4458936,46
55	1080931,83	4458953,82
56	1080872,46	4459175,40
57	1080830,02	4459434,80
58	1080825,14	4459467,41
59	1080818,97	4459510,63
60	1080816,14	4459533,13
61	1080814,64	4459555,86
62	1080814,34	4459693,14
63	1080816,09	4459722,64
64	1080830,26	4459966,41
65	1080835,48	4460056,12
66	1080840,91	4460149,51
67	1080841,43	4460158,47
68	1080849,32	4460294,26
69	1080850,90	4460359,16
70	1080859,29	4460570,19
71	1080860,14	4460590,95
72	1080868,95	4460830,18
73	1080880,81	4461164,24
74	1080889,64	4461404,82
75	1080894,71	4461546,74
76	1080906,32	4461771,22
77	1080917,25	4461878,30
78	1080921,52	4461913,64
79	1080921,68	4461914,93
80	1080922,58	4461922,39
81	1080929,52	4461979,44
82	1080941,53	4462026,17
83	1080944,53	4462037,98
84	1080952,42	4462046,02
13	1080966,84	4462059,12
86:18:0000000:121/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:4)		
1	1080906,71	4461240,12
2	1080908,83	4461297,97
3	1080904,82	4461291,72
4	1080902,44	4461275,32
5	1080904,58	4461256,60
6	1080903,84	4461246,14
7	1080906,36	4461240,46
1	1080906,71	4461240,12
86:18:0000000:121/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:5)		
1	1081190,35	4462659,86
2	1081209,74	4462708,70
3	1081193,81	4462714,53
4	1081175,27	4462669,88

№	X	Y
5	1081173,68	4462665,65
1	1081190,35	4462659,86
86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3)		
1	1080966,84	4462059,12
2	1080965,60	4462063,60
3	1080946,56	4462045,91
4	1080944,53	4462037,98
5	1080952,42	4462046,02
1	1080966,84	4462059,12
86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:4)		
1	1080946,56	4462045,91
2	1080965,60	4462063,60
3	1080964,70	4462066,82
4	1080947,64	4462051,12
5	1080945,68	4462049,13
6	1080946,57	4462045,95
1	1080946,56	4462045,91
86:18:0030501:3У1		
1	1080945,68	4462049,13
2	1080947,64	4462051,12
3	1080964,70	4462066,82
4	1080964,17	4462068,62
5	1080960,28	4462082,56
6	1080964,49	4462098,94
7	1080980,40	4462160,86
8	1080985,48	4462178,40
9	1081033,04	4462343,40
10	1081060,47	4462438,74
11	1081065,26	4462455,38
12	1081142,28	4462676,55
13	1081173,68	4462665,65
14	1081175,27	4462669,88
15	1081193,81	4462714,53
16	1081159,79	4462726,99
17	1081164,75	4462741,91
18	1081126,02	4462786,72
19	1080823,72	4462728,97
20	1080445,19	4462697,12
21	1080439,15	4462659,98
22	1080444,95	4462660,49
23	1080601,97	4462673,70
24	1080828,69	4462692,76
25	1081112,19	4462746,91
26	1081133,76	4462722,01
27	1081043,35	4462462,34
28	1081031,08	4462419,79
29	1081010,92	4462349,76
30	1080974,29	4462222,66
31	1080958,26	4462166,87
32	1080936,47	4462082,32

№	X	Y
33	1080937,96	4462077,00
34	1080945,02	4462051,69
1	1080945,68	4462049,13
86:18:0030502:3Y1		
1	1080439,15	4462659,98
2	1080445,19	4462697,12
3	1080355,23	4462689,57
4	1080269,04	4462682,32
5	1079827,19	4463318,06
6	1079685,19	4463522,39
7	1079684,44	4463523,46
8	1079674,41	4463514,01
9	1079623,31	4463587,51
10	1079603,75	4463575,36
11	1079656,06	4463499,97
12	1079806,82	4463283,16
13	1080251,10	4462644,18
14	1080334,29	4462651,18
15	1080382,14	4462655,21
16	1080433,61	4462659,54
17	1080374,55	4462679,08
18	1080372,18	4462673,03
19	1080378,24	4462670,65
20	1080380,61	4462676,71
1	1080439,15	4462659,98
86:18:0000000:255/чзy1		
1	1080374,55	4462679,08
2	1080372,18	4462673,03
3	1080378,24	4462670,65
4	1080380,61	4462676,71
1	1080374,55	4462679,08
86:18:0020519:3Y1(1)		
1	1075755,52	4468809,26
2	1075756,15	4468794,74
3	1075752,13	4468736,02
4	1075742,65	4468697,35
5	1075742,73	4468697,93
6	1075744,86	4468720,63
7	1075745,31	4468743,37
8	1075745,30	4468744,24
9	1075746,80	4468752,07
10	1075745,49	4468789,76
1	1075755,52	4468809,26
86:18:0020519:3Y1(2)		
11	1075780,89	4468858,54
12	1075782,10	4468718,46
13	1075772,51	4468642,55
14	1075758,14	4468528,66
15	1075756,33	4468328,61
16	1075756,33	4468325,09

№	X	Y
17	1075749,98	4468328,44
18	1075742,81	4468329,51
19	1075742,63	4468308,42
20	1075719,70	4468314,27
21	1075719,84	4468330,02
22	1075721,64	4468531,10
23	1075740,13	4468677,39
24	1075742,14	4468677,44
25	1075741,99	4468690,42
26	1075753,11	4468735,81
27	1075757,16	4468794,71
28	1075756,44	4468811,02
11	1075780,89	4468858,54
86:18:0020516:3Y1(1)		
1	1075851,04	4469346,08
2	1075851,68	4469335,95
3	1075891,56	4469337,01
4	1075891,54	4469393,95
5	1075861,78	4469392,85
6	1075861,01	4469346,36
1	1075851,04	4469346,08
86:18:0020516:3Y1(2)		
7	1075743,78	4468840,61
8	1075746,92	4468840,68
9	1075780,49	4468905,14
10	1075779,20	4469055,55
11	1075756,86	4469056,10
12	1075725,29	4469056,88
13	1075725,26	4469045,25
14	1075742,76	4469045,25
7	1075743,78	4468840,61
86:18:0020516:3Y1(3)		
15	1075845,80	4469335,79
16	1075845,16	4469345,91
17	1075779,18	4469344,02
18	1075774,04	4469343,88
19	1075774,18	4469324,40
20	1075784,18	4469323,88
21	1075784,11	4469334,15
15	1075845,80	4469335,79
86:18:0020516:3Y1(4)		
22	1075626,52	4469357,58
23	1075650,83	4469356,09
24	1075653,20	4469330,64
25	1075663,34	4469330,12
26	1075662,75	4469402,76
27	1075659,06	4469383,58
28	1075656,32	4469369,42
29	1075655,24	4469363,70
30	1075654,06	4469357,70

№	X	Y
31	1075626,50	4469359,07
22	1075626,52	4469357,58
86:18:0020516:3У1(5)		
32	1075741,99	4468690,42
33	1075741,56	4468688,67
34	1075740,13	4468677,39
35	1075742,14	4468677,44
32	1075741,99	4468690,42
86:18:0020516:3У1(6)		
36	1075746,40	4468839,67
37	1075743,77	4468839,60
38	1075743,93	4468834,92
36	1075746,40	4468839,67
86:18:0020516:11/чзу1(1)		
1	1075744,56	4468787,96
2	1075753,76	4468805,83
3	1075755,52	4468809,26
4	1075755,52	4468809,26
5	1075755,60	4468809,41
6	1075780,89	4468858,54
7	1075780,49	4468905,14
8	1075743,93	4468834,92
1	1075744,56	4468787,96
86:18:0020516:11/чзу1(2)		
9	1075779,20	4469055,55
10	1075778,94	4469086,65
11	1075785,78	4469086,58
12	1075784,18	4469323,88
13	1075774,18	4469324,40
14	1075775,23	4469178,09
15	1075664,07	4469241,05
16	1075663,34	4469330,12
17	1075653,20	4469330,64
18	1075650,83	4469356,09
19	1075626,52	4469357,58
20	1075627,71	4469219,66
21	1075725,51	4469164,33
22	1075725,29	4469056,88
23	1075756,86	4469056,10
9	1075779,20	4469055,55
86:00:0000000:3У1(1)		
1	1081069,72	4457264,79
2	1081075,12	4457264,61
3	1081074,55	4457241,40
4	1081069,14	4457241,56
1	1081069,72	4457264,79
86:00:0000000:3У1(2)		
5	1081090,27	4458665,58
6	1081095,88	4458624,63
7	1081091,16	4458624,07

№	X	Y
8	1081085,54	4458665,14
5	1081090,27	4458665,58
86:00:0000000:3Y2		
1	1079603,75	4463575,36
2	1079623,31	4463587,51
3	1079619,61	4463592,83
4	1079600,06	4463580,68
1	1079603,75	4463575,36
86:18:0020517:3Y1		
1	1075662,75	4469402,76
2	1075662,04	4469489,60
3	1075659,80	4469489,93
4	1075636,65	4469501,13
5	1075625,27	4469501,08
6	1075626,50	4469359,07
7	1075654,06	4469357,70
8	1075655,24	4469363,70
9	1075656,32	4469369,42
10	1075659,06	4469383,58
1	1075662,75	4469402,76
86:04:0000001:7809/чзy1(1)		
1	1073814,44	4440317,05
2	1073852,65	4440302,75
3	1073851,72	4440300,20
4	1073844,75	4440281,18
5	1073806,60	4440295,41
6	1073811,30	4440304,40
1	1073814,44	4440317,05
86:04:0000001:7809/чзy1(2)		
7	1080136,83	4449112,70
8	1080163,14	4449085,18
9	1080125,04	4449044,99
10	1080108,72	4449062,59
11	1080094,74	4449049,53
12	1080085,45	4449059,16
13	1080096,16	4449069,65
7	1080136,83	4449112,70
86:04:0000001:7809/чзy1(3)		
14	1081056,76	4456611,91
15	1081090,83	4456610,77
16	1081089,80	4456587,78
17	1081055,97	4456588,92
14	1081056,76	4456611,91
86:04:0000001:7388/чзy1		
1	1079141,27	4464219,60
2	1079166,73	4464227,59
3	1079163,01	4464231,00
4	1079137,55	4464223,01
1	1079141,27	4464219,60
86:04:0000001:27227:3Y1		

№	X	Y
1	1075739,14	4467262,12
2	1075739,14	4467269,36
3	1075716,19	4467285,04
4	1075716,19	4467277,81
1	1075739,14	4467262,12
86:04:0000001:27228:3У1		
1	1075739,14	4467282,27
2	1075739,14	4467289,53
3	1075716,19	4467305,81
4	1075716,19	4467298,56
1	1075739,14	4467282,27
86:18:0030401:126/чзу1(1)		
1	1081081,34	4457264,40
2	1081119,89	4457263,11
3	1081119,02	4457240,04
4	1081080,44	4457241,22
1	1081081,34	4457264,40
86:18:0030401:126/чзу1(2)		
5	1081104,99	4458625,70
6	1081126,81	4458628,27
7	1081120,75	4458668,42
8	1081100,40	4458666,52
5	1081104,99	4458625,70

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 года, для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
86:04:0000001:31224:3У1	15,4209	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У2	6,3380	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:24979:3У1	0,0069	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31368:3У1	0,3482	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31368:3У2	0,9653	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:118625:3У1	0,4910	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22929:3У1	0,1727	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31369:3У1	5,2819	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31369:3У2	7,1745	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:118624:3У1	0,1978	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:110137/чзу1	0,0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У3	51,8120	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:31371:3У1	0,8783	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:31370:3У1	0,1197	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:119366:3У1	0,4273	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

86:04:0000001:119729:3У1	0,0300	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:00:0000000:21691/чзу1	1,4744	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:18:0030401:3У1	7,4788	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:121/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:4)	0,0206	Автомобильной дороги общего пользования
86:18:0000000:121/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:5)	0,0915	Автомобильной дороги общего пользования
86:18:0000000:135/чзу1 (обособленный 86:18:0030401:3)	0,0114	Под автодорогу
86:18:0000000:135/чзу2 (обособленный 86:18:0030501:4)	0,0079	Под автодорогу
86:18:0030501:3У1	4,4691	Трубопроводный транспорт
86:18:0030502:3У1	4,6519	Трубопроводный транспорт
86:18:0000000:255/чзу1	0,0042	Под воздушные линии 35 кВ ПС 110/35/10 кВ «Промзона» ф.ф. 3,6 до ПС 35/6 кВ «Аэропорт», ПС 35/6 кВ «Причал», оп. 21 ПС 35/6 кВ «Котельная-2», ПС 35/6 кВ «Кирпичная»
86:18:0020519:3У1	1,8374	Трубопроводный транспорт
86:18:0020516:3У1	1,0243	Трубопроводный транспорт
86:18:0020516:11/чзу1	1,8689	Под ИПС «Варьеганскую»
86:00:0000000:3У1	0,0322	Трубопроводный транспорт
86:00:0000000:3У2	0,0149	Трубопроводный транспорт
86:18:0020517:3У1	0,4878	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:7809/чзу1	0,4058	Автомобильная дорога «г.Радужный - пос. Новоаганск»
86:04:0000001:7388/чзу1	0,0117	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27227:3У1	0,0166	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27228:3У1	0,0167	Трубопроводный транспорт
86:18:0030401:126/чзу1	0,1758	Автомобильный транспорт

».

И.о. директора Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главного архитектора



Я.Е. Щербина