



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 № 6201 от «28» 06 20 22 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 24 июня 2022 года

№ 28-нп

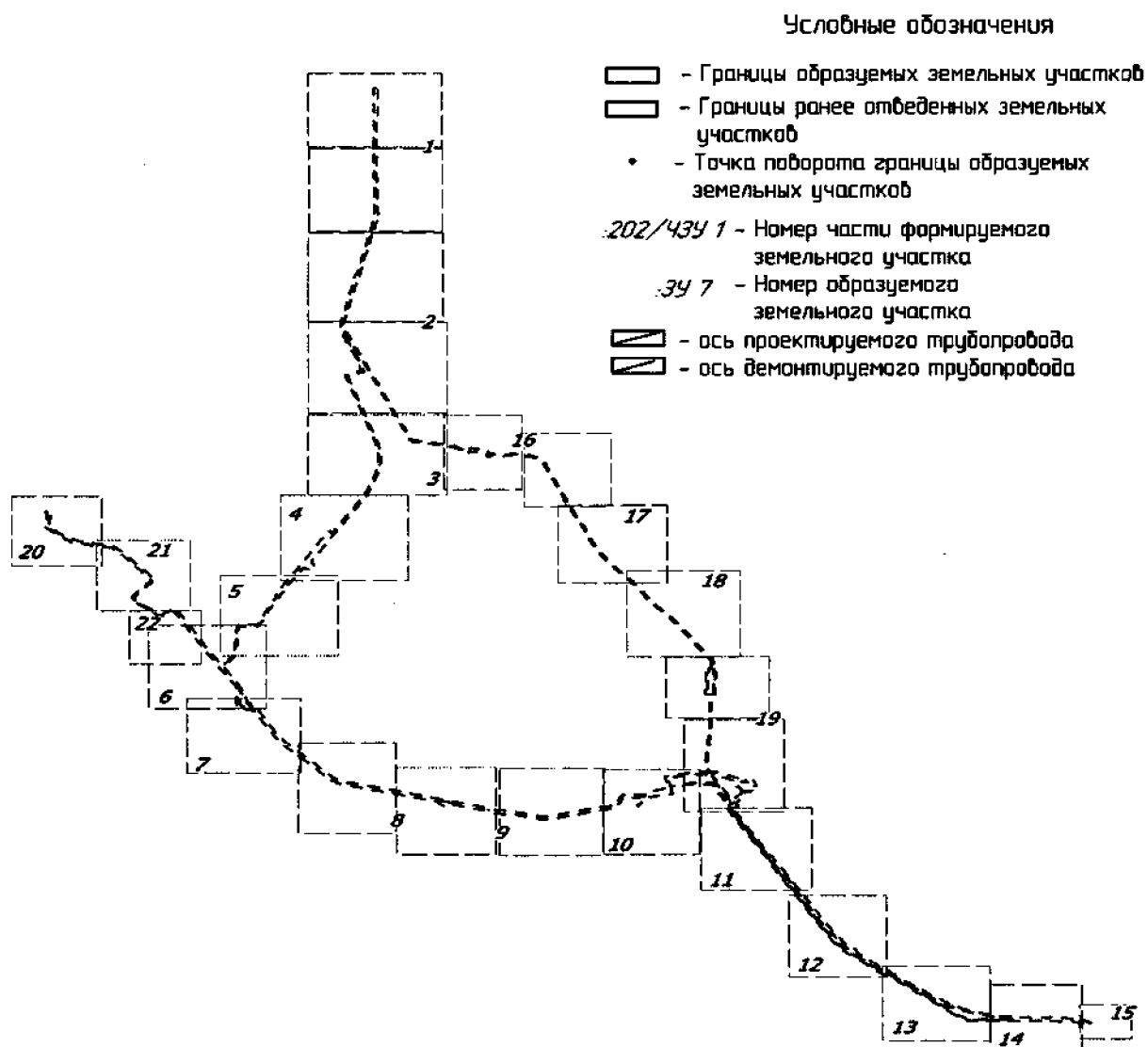
На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести 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» изменения, изложив приложения 7, 8 в следующей редакции:

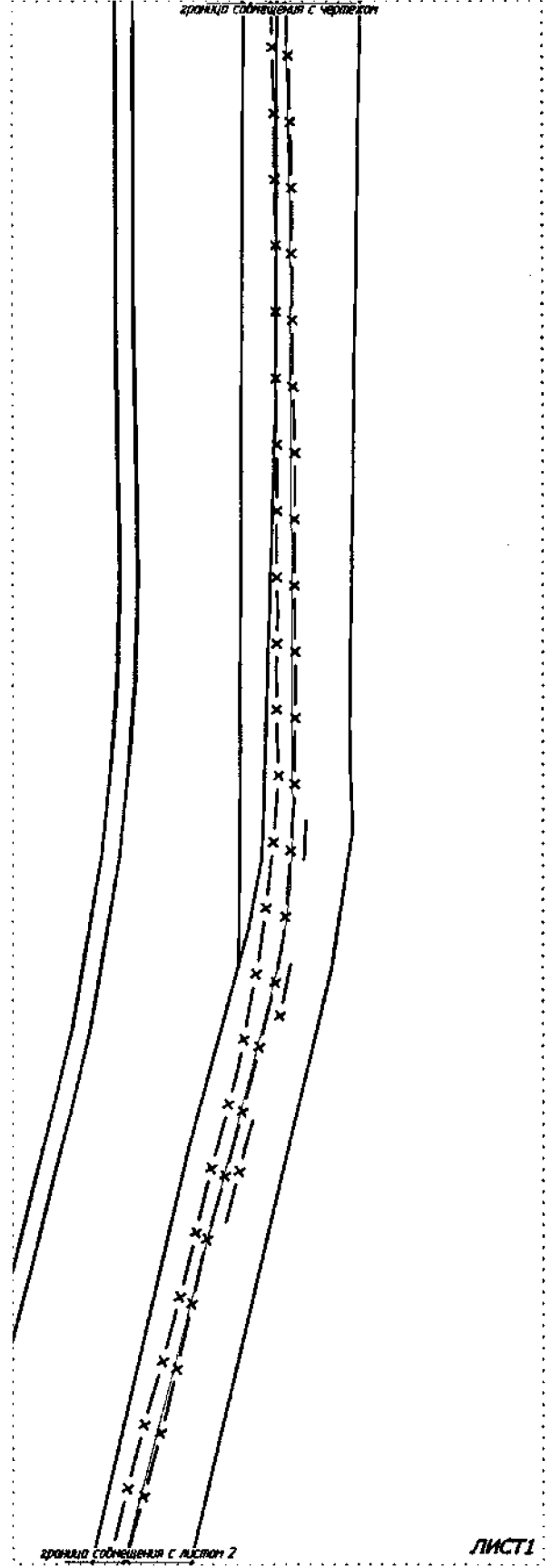
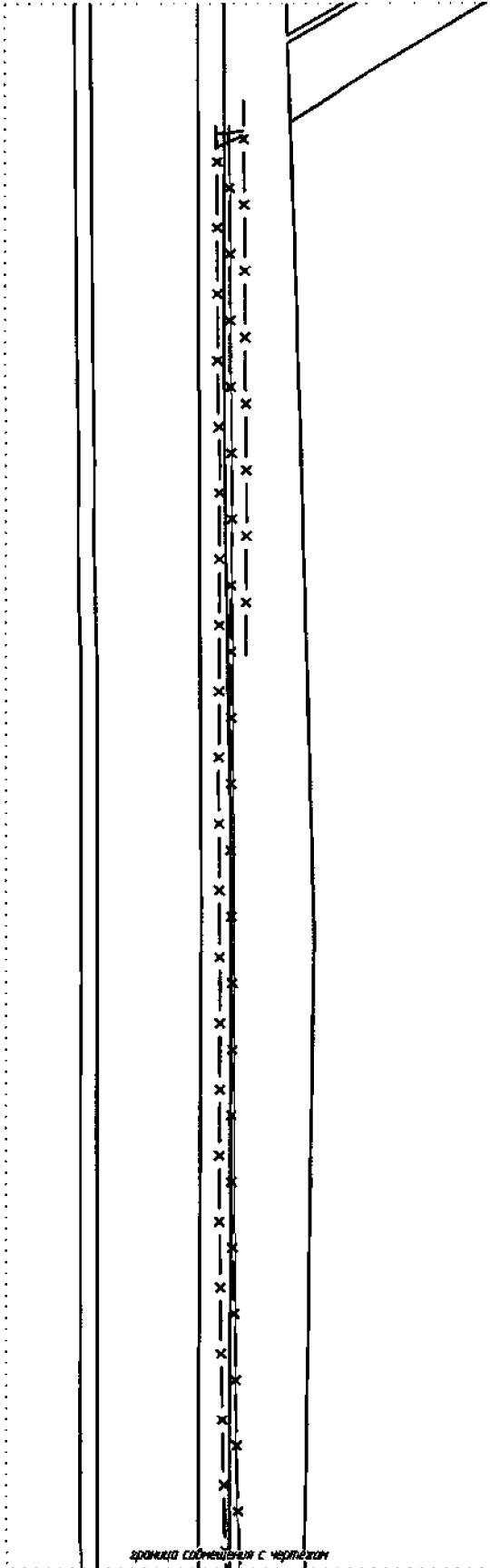
«Приложение 7
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2021 года № 14-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения». Графическая часть

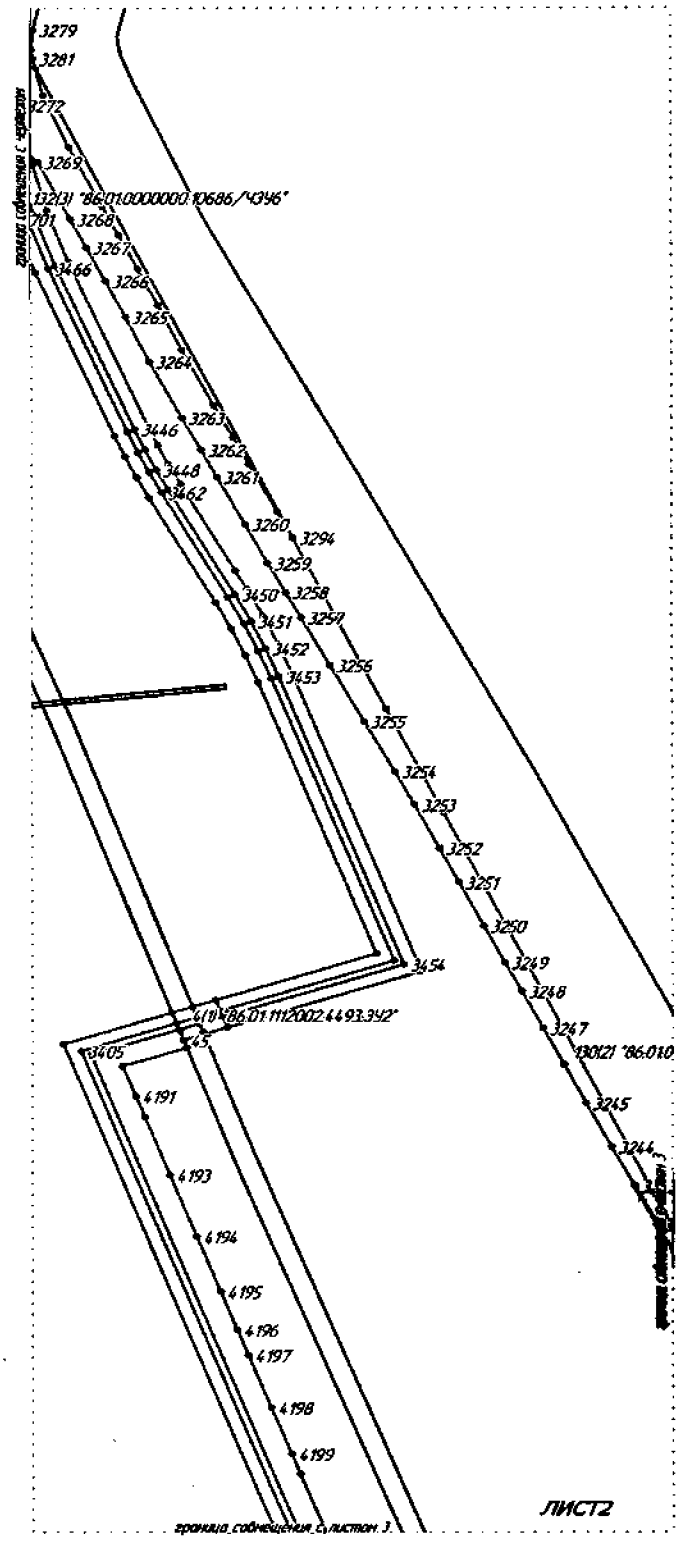
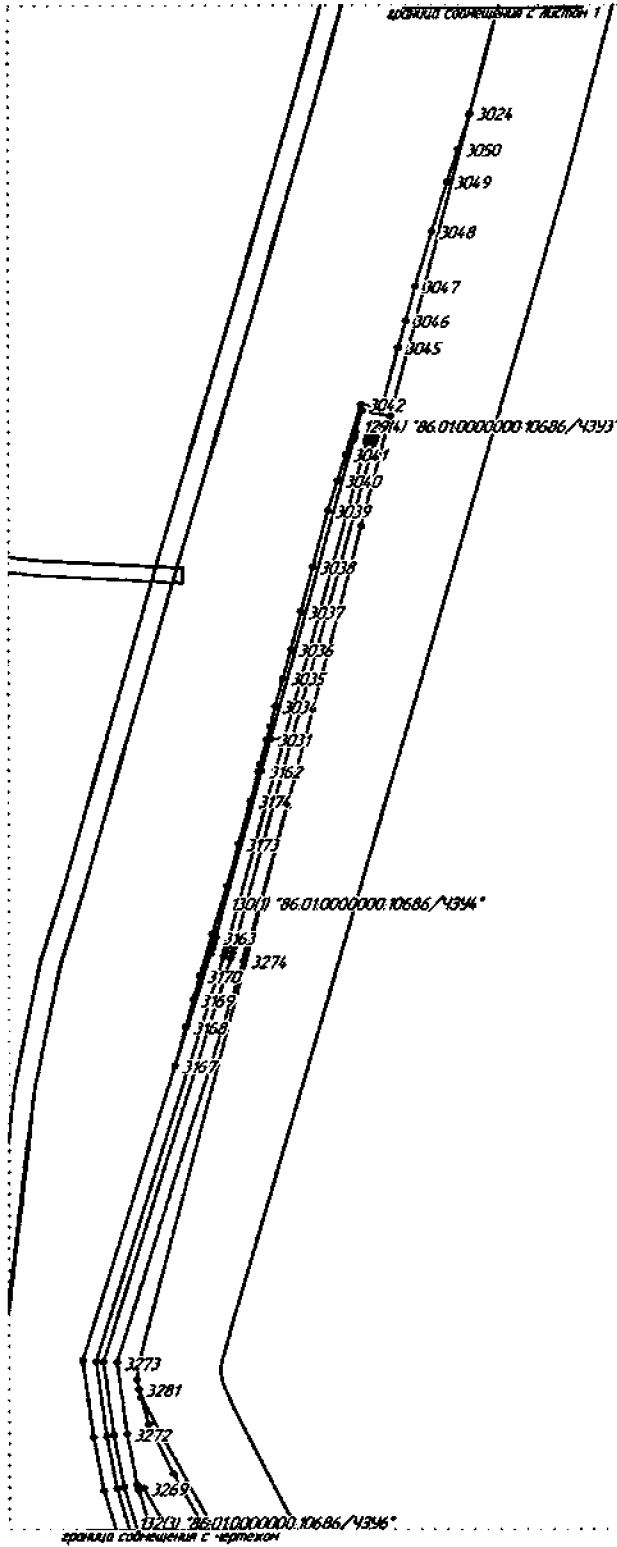
Схема расположения листов



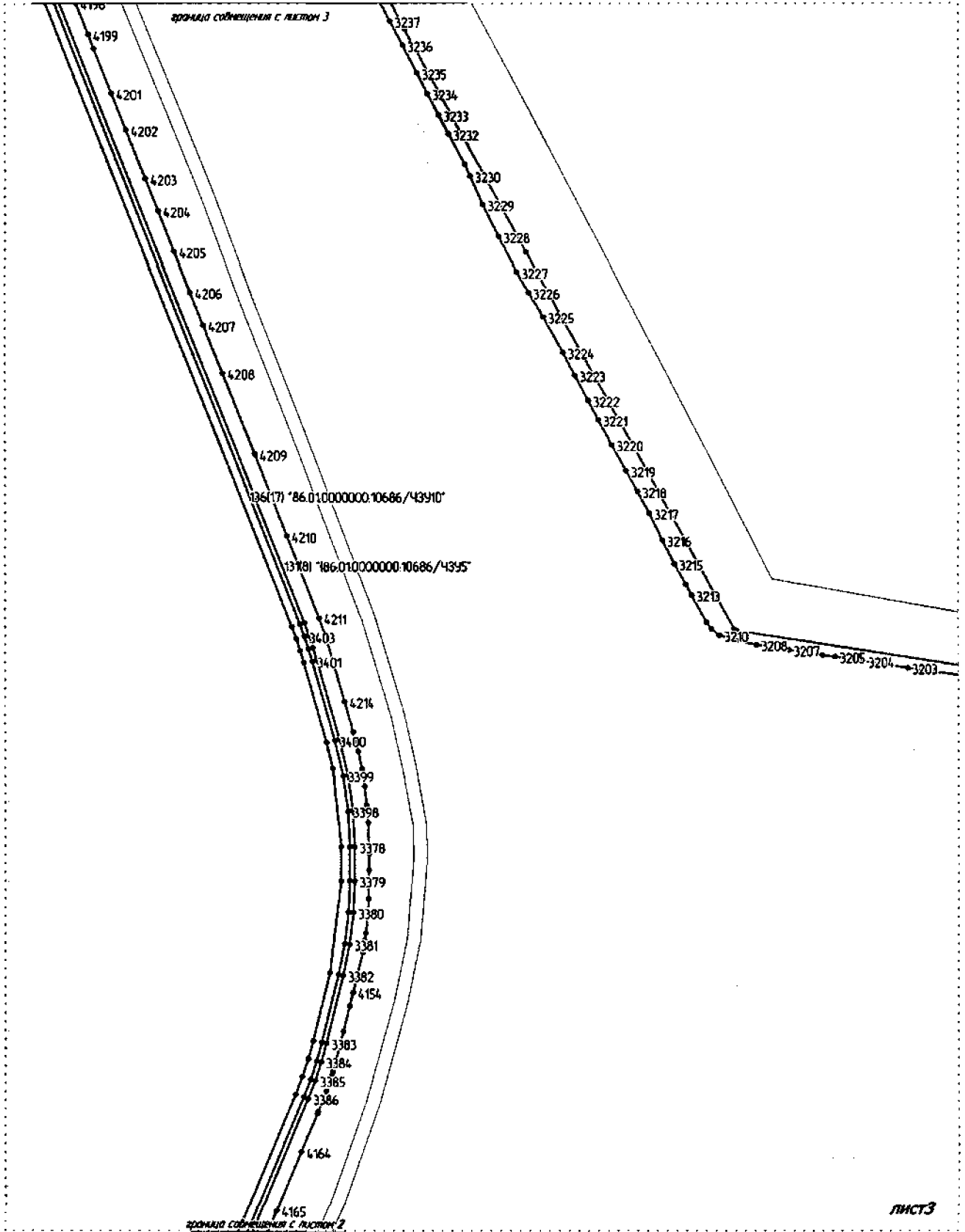
M 1:5000



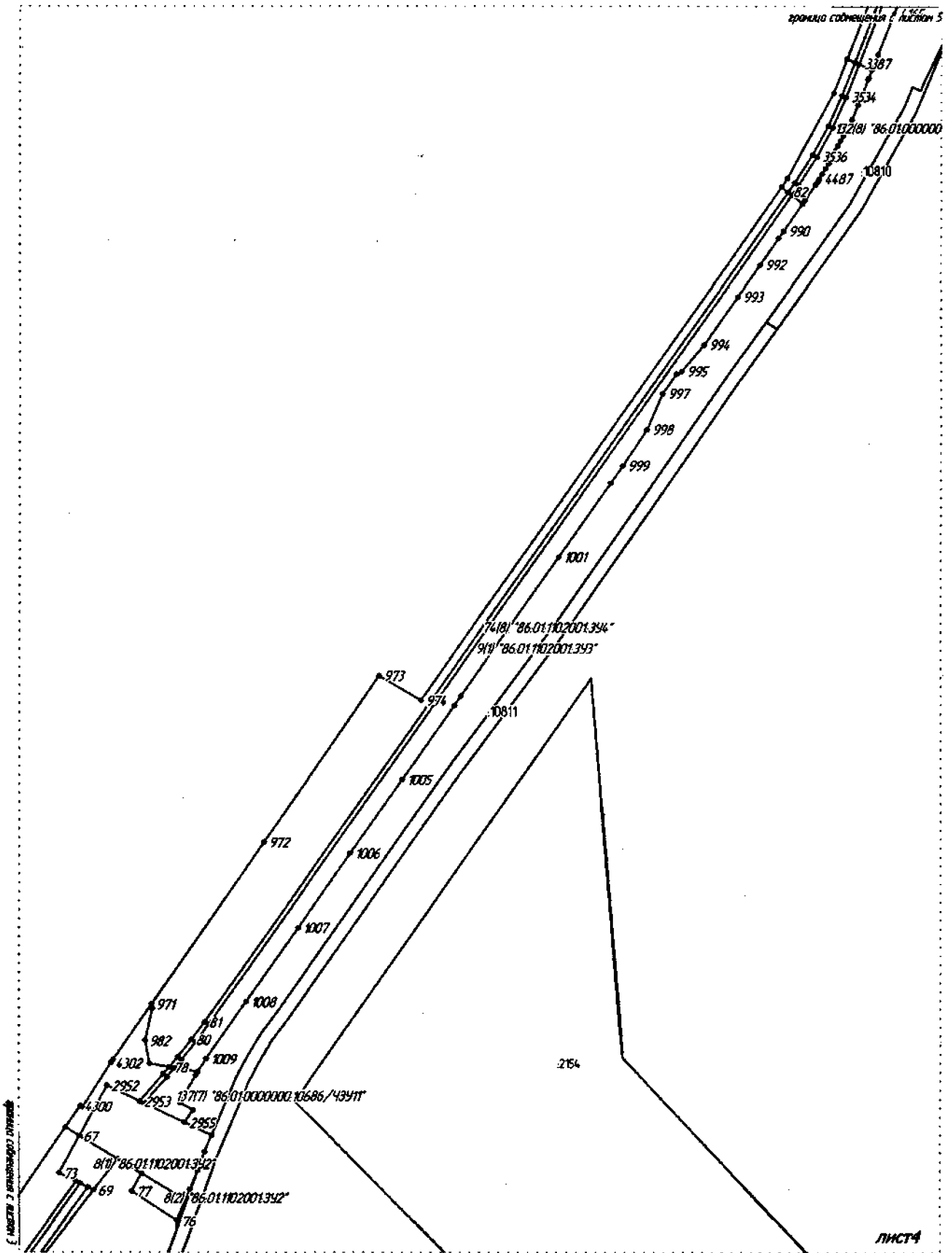
M 1:5000



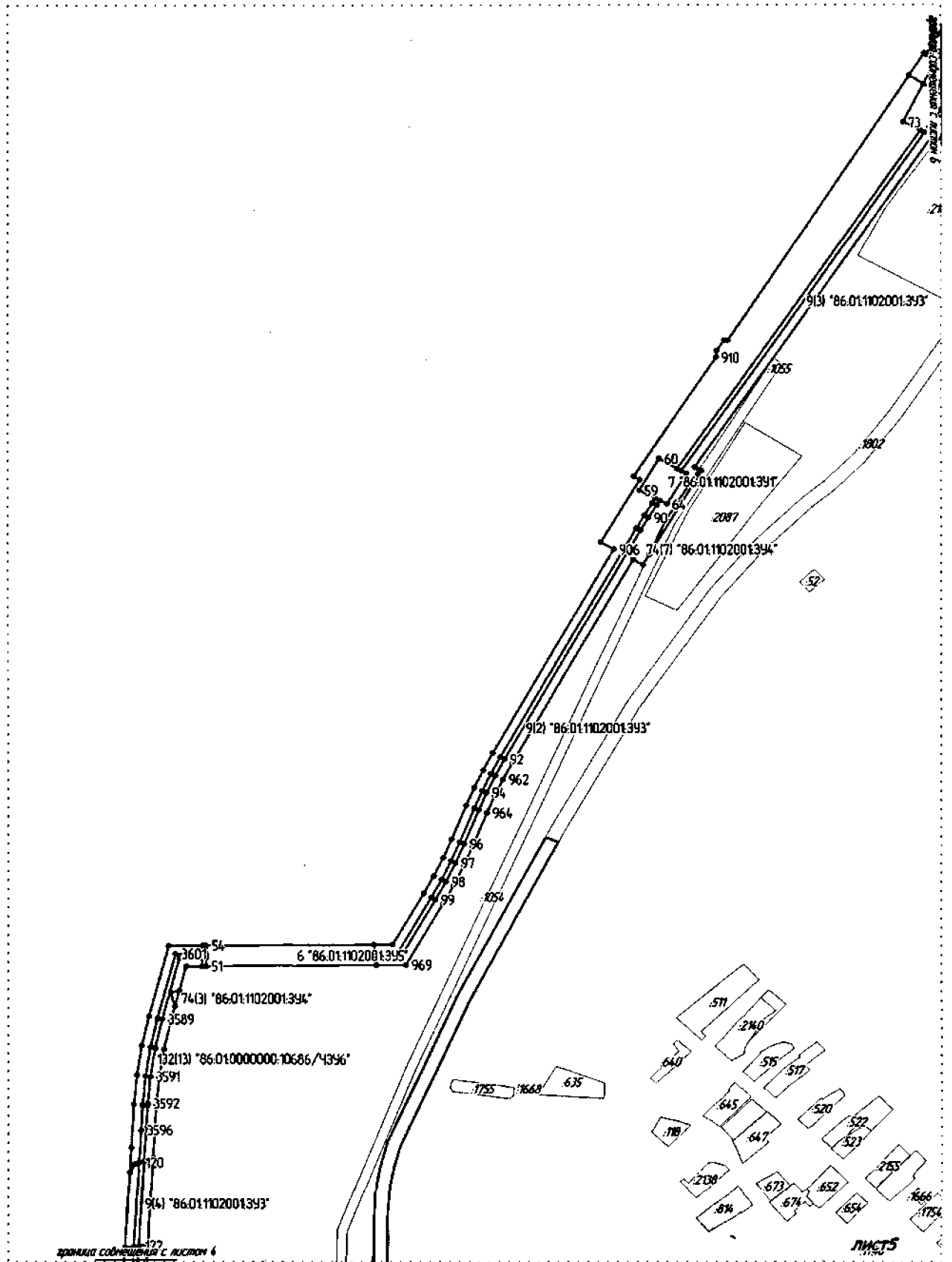
M 1:5000



M 1:5000



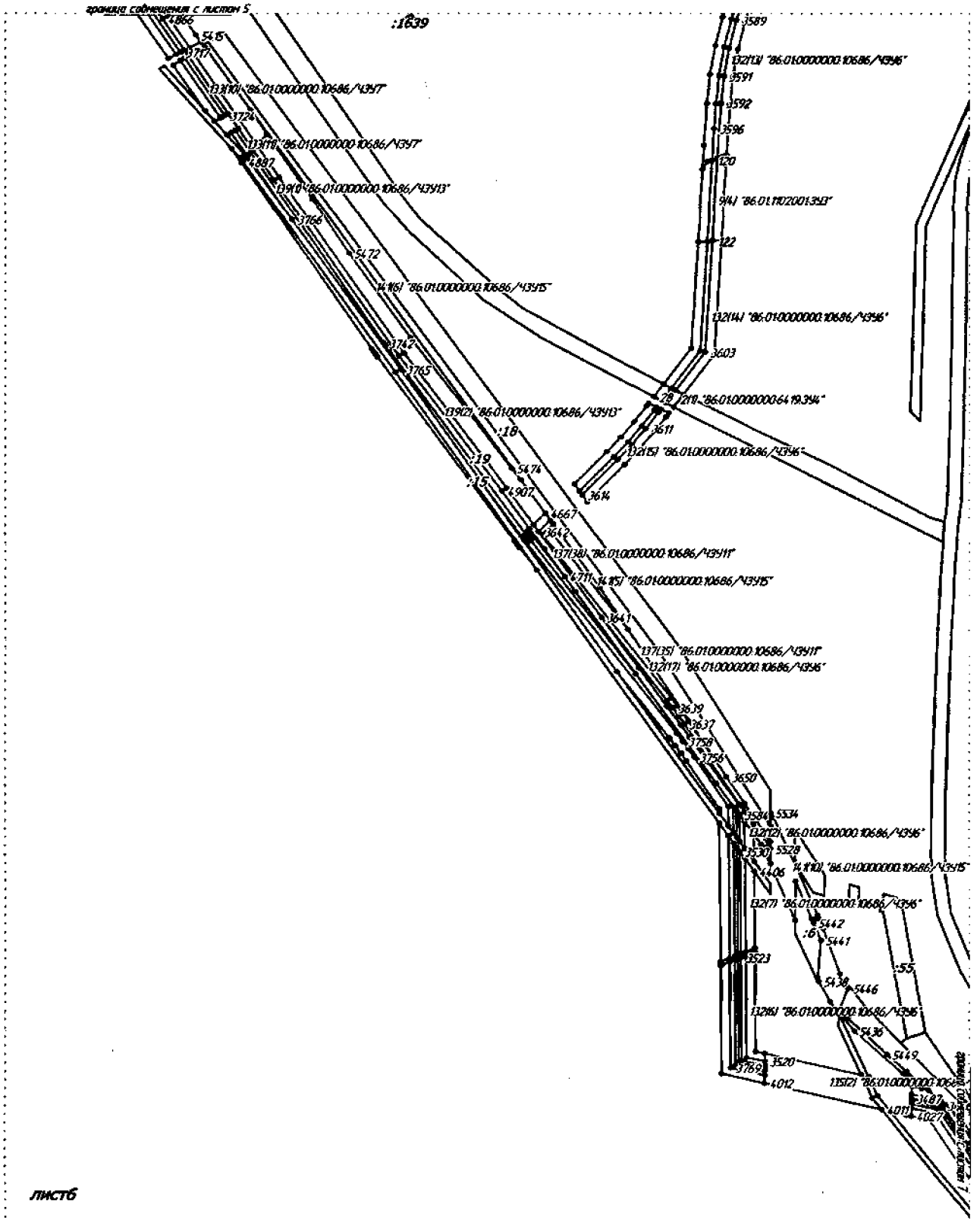
M 1:5000



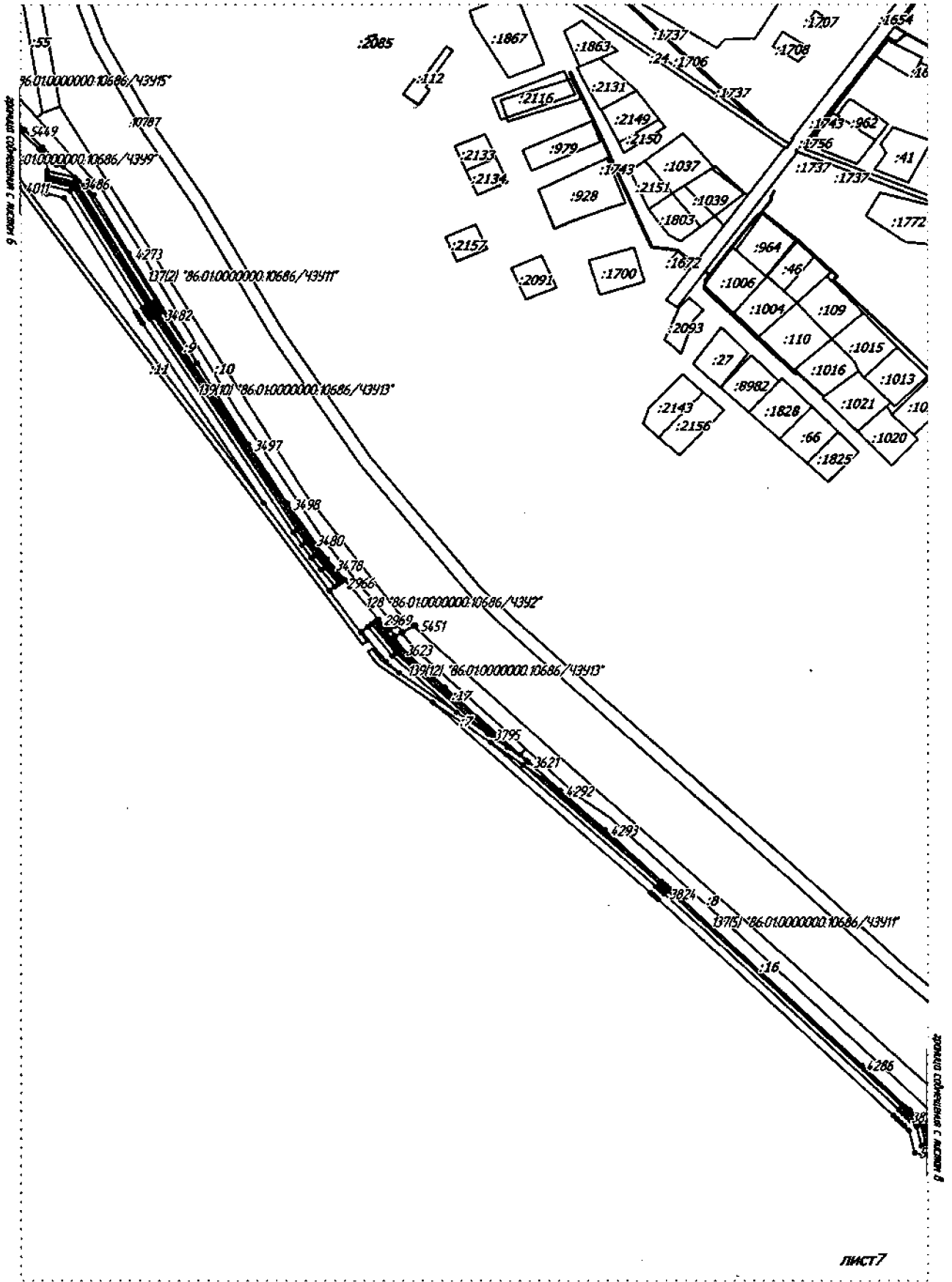
ЭРИНАРИО СООНИСХУУЛГА С. АУЦИМОН 4

ПНАСТ

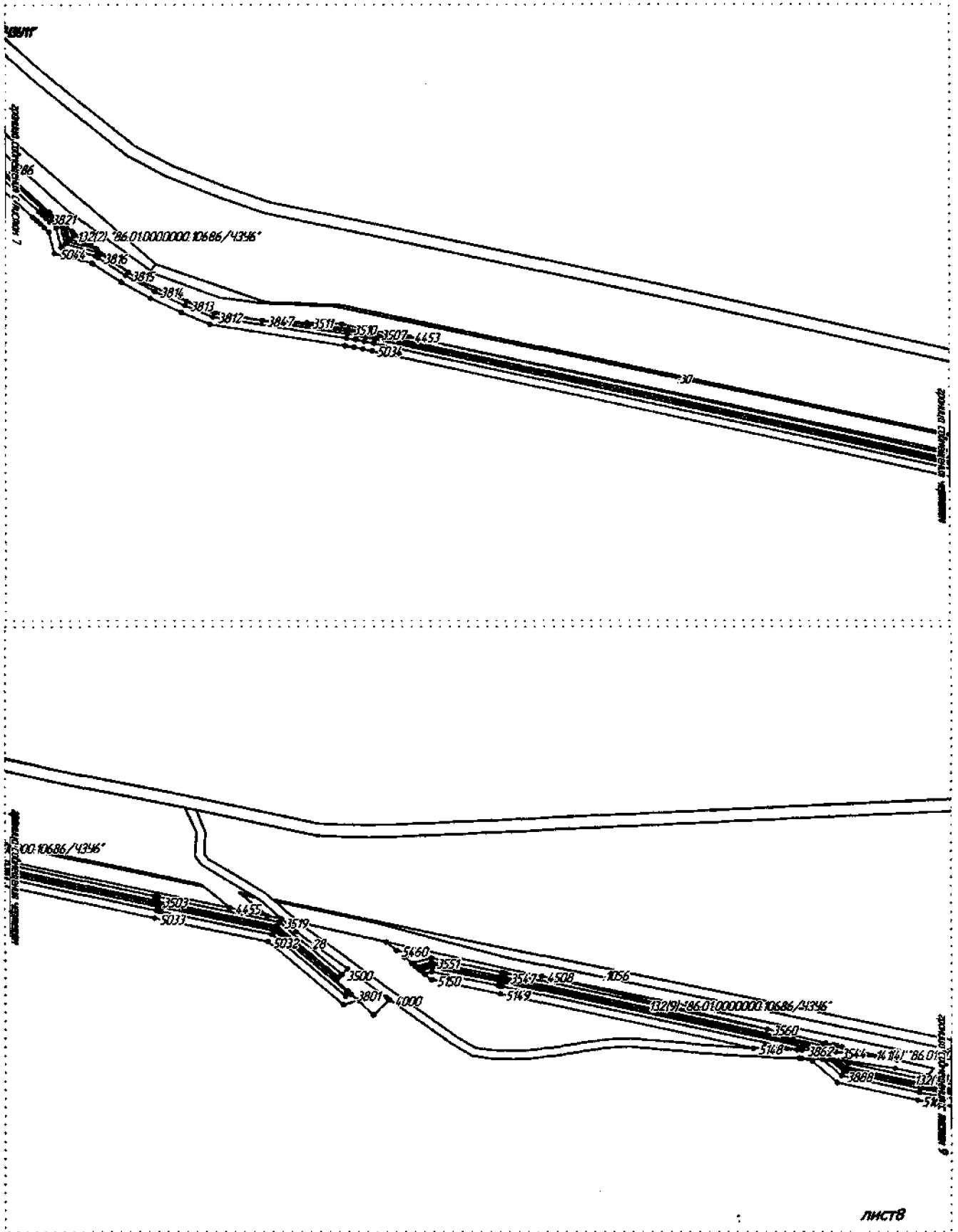
M 1:5000



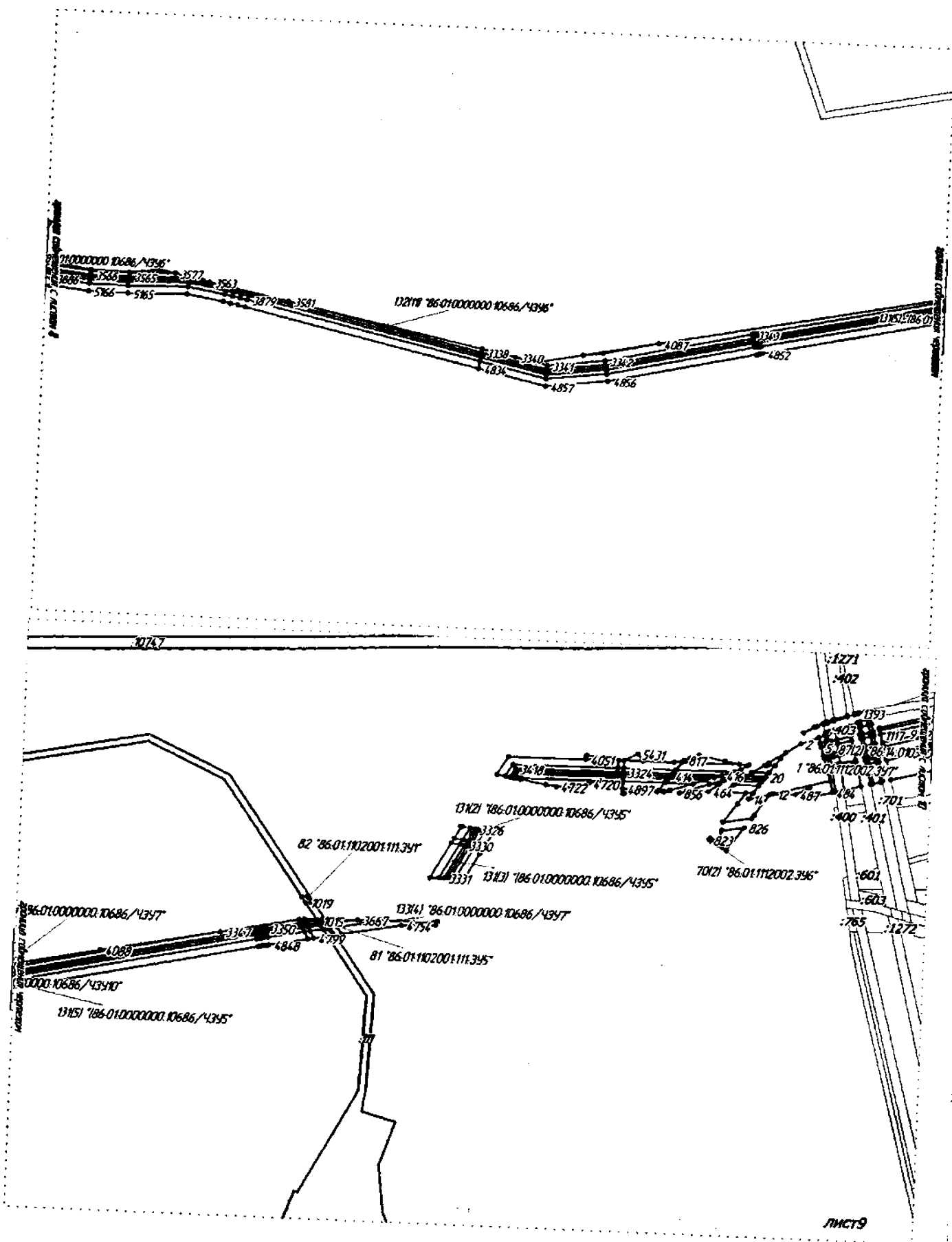
M 1:5000



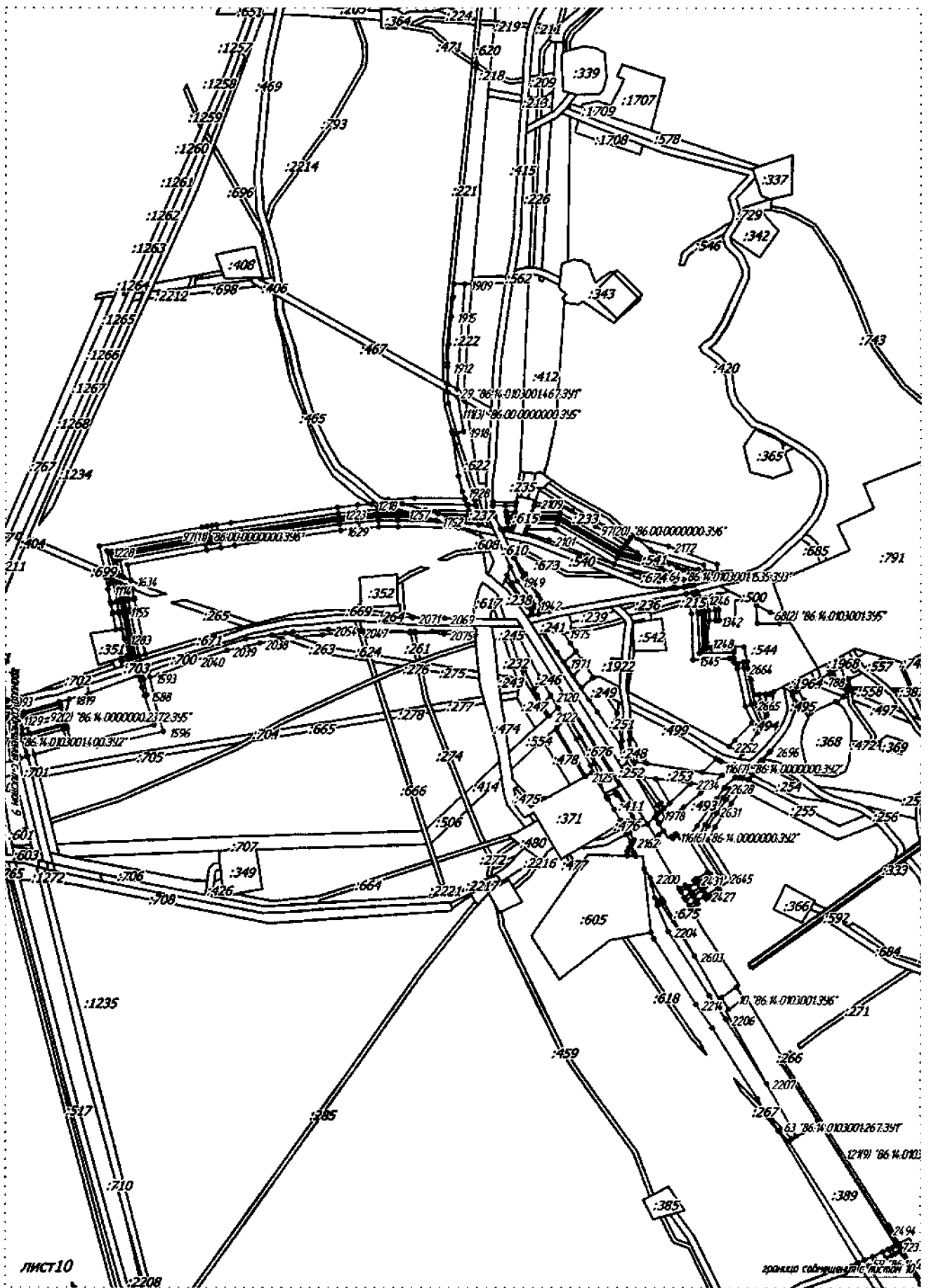
M 1:5000



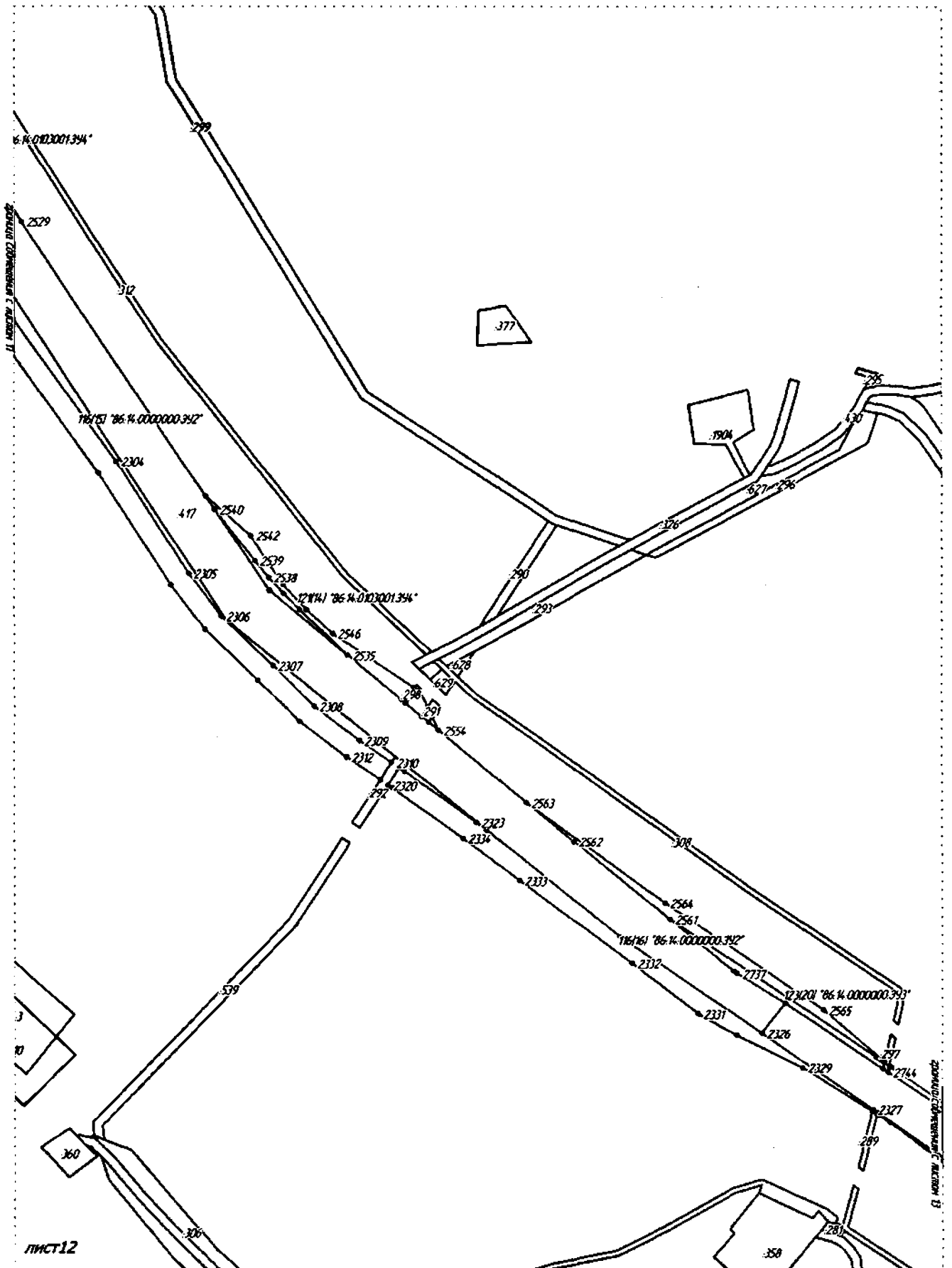
M 1:5000



M 1:5000

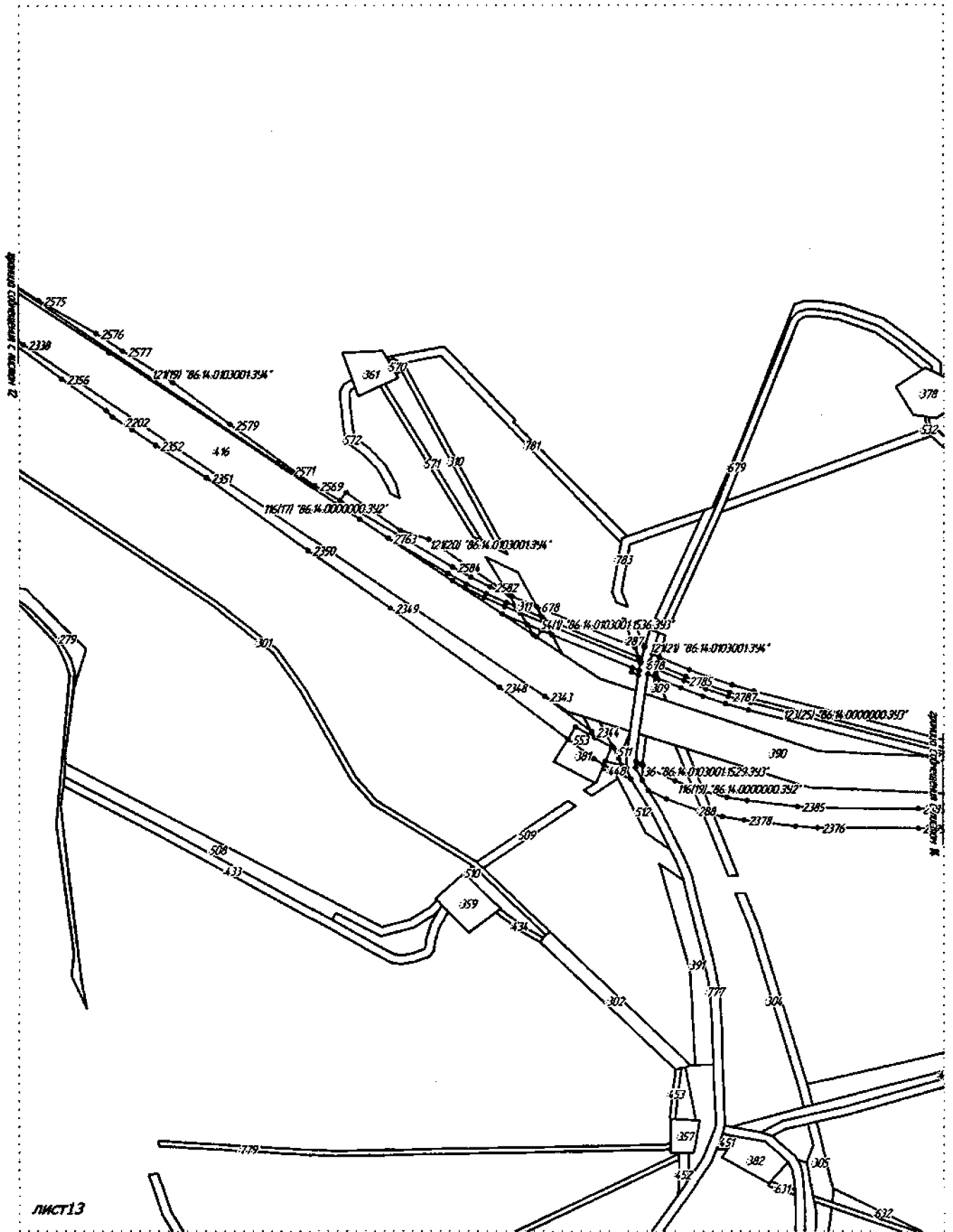


M 1:5000

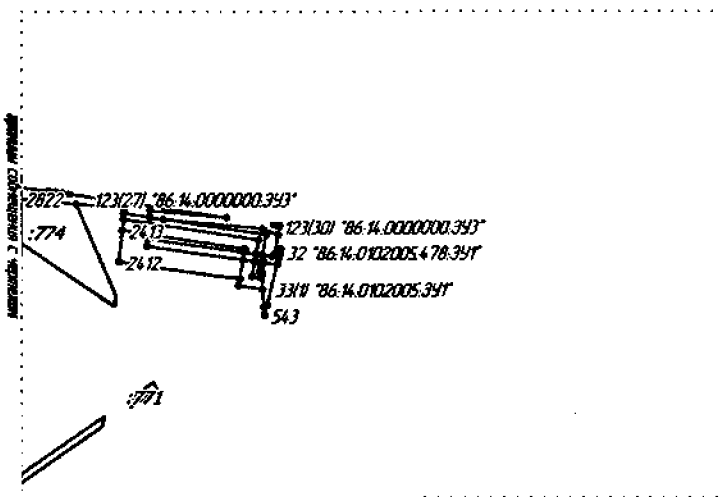
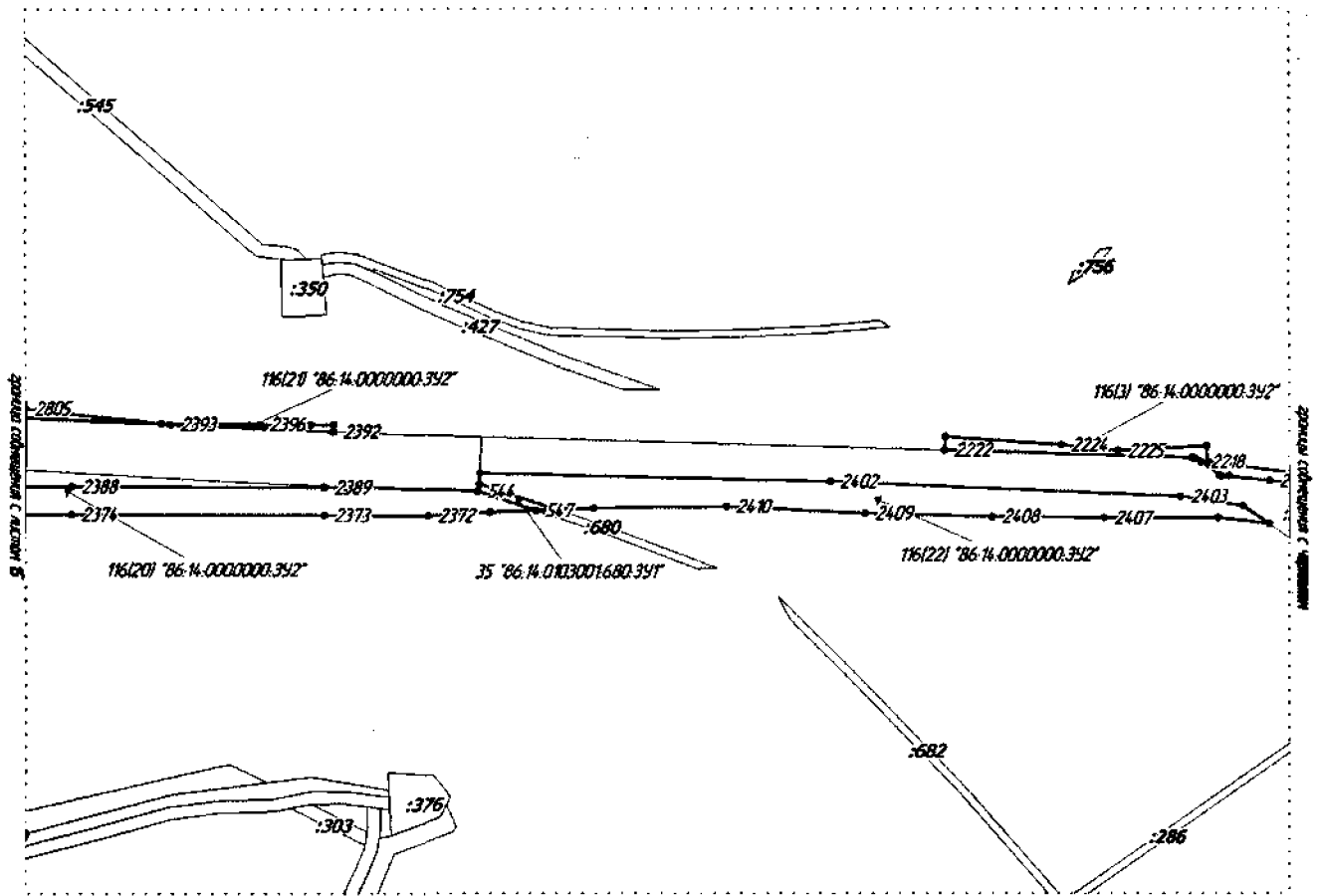


пист12

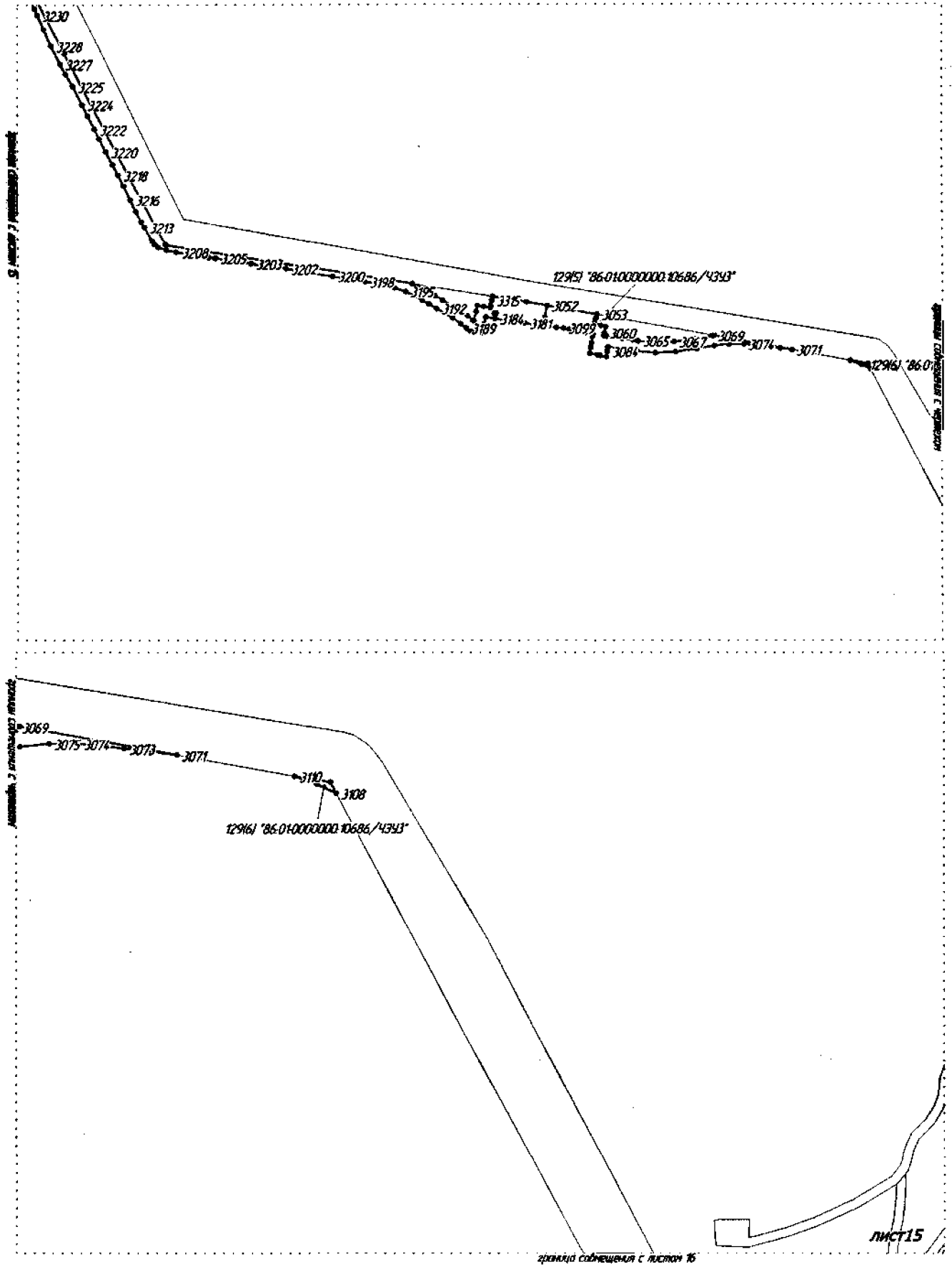
M 1:5000



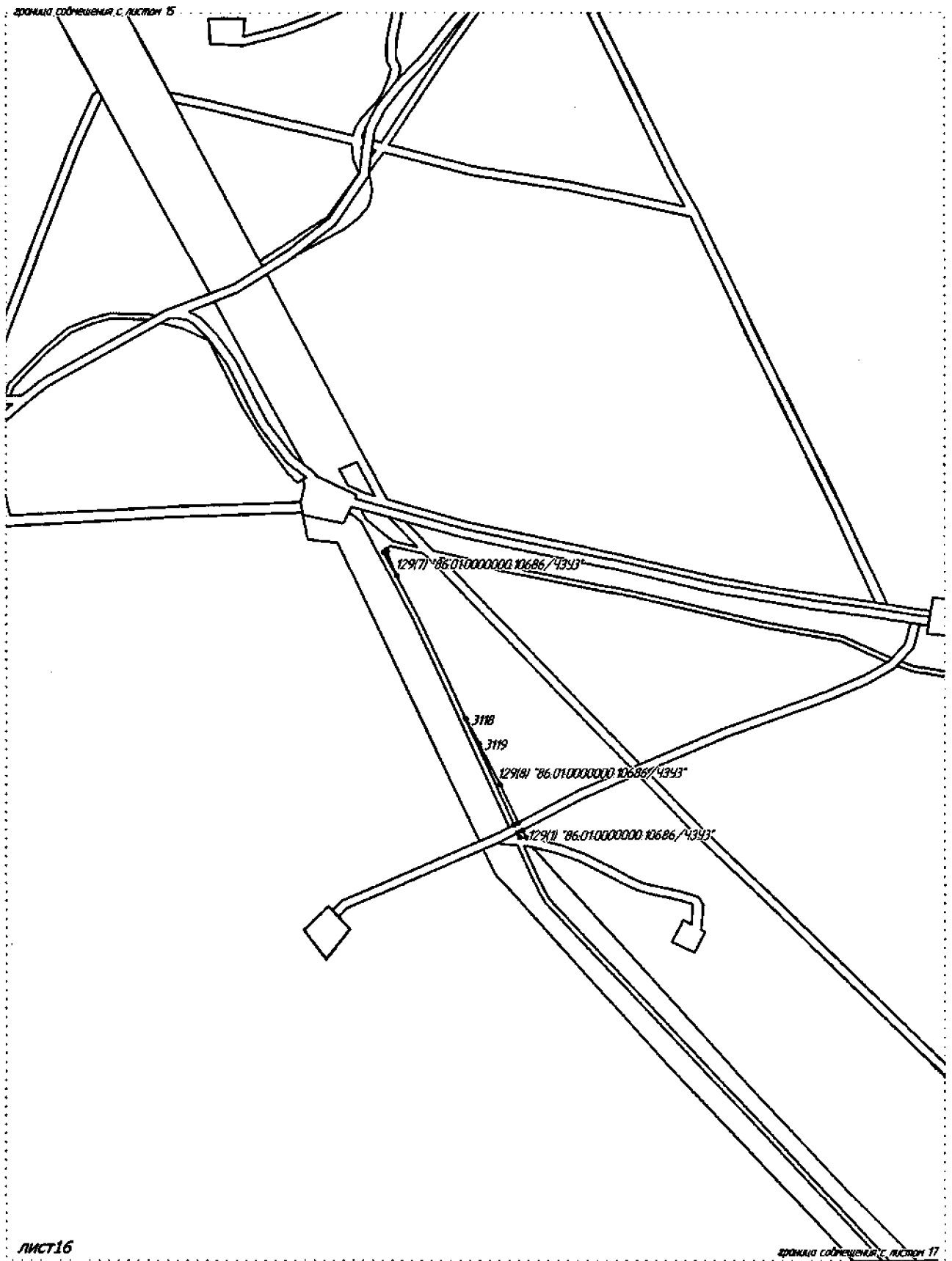
M 1:5000



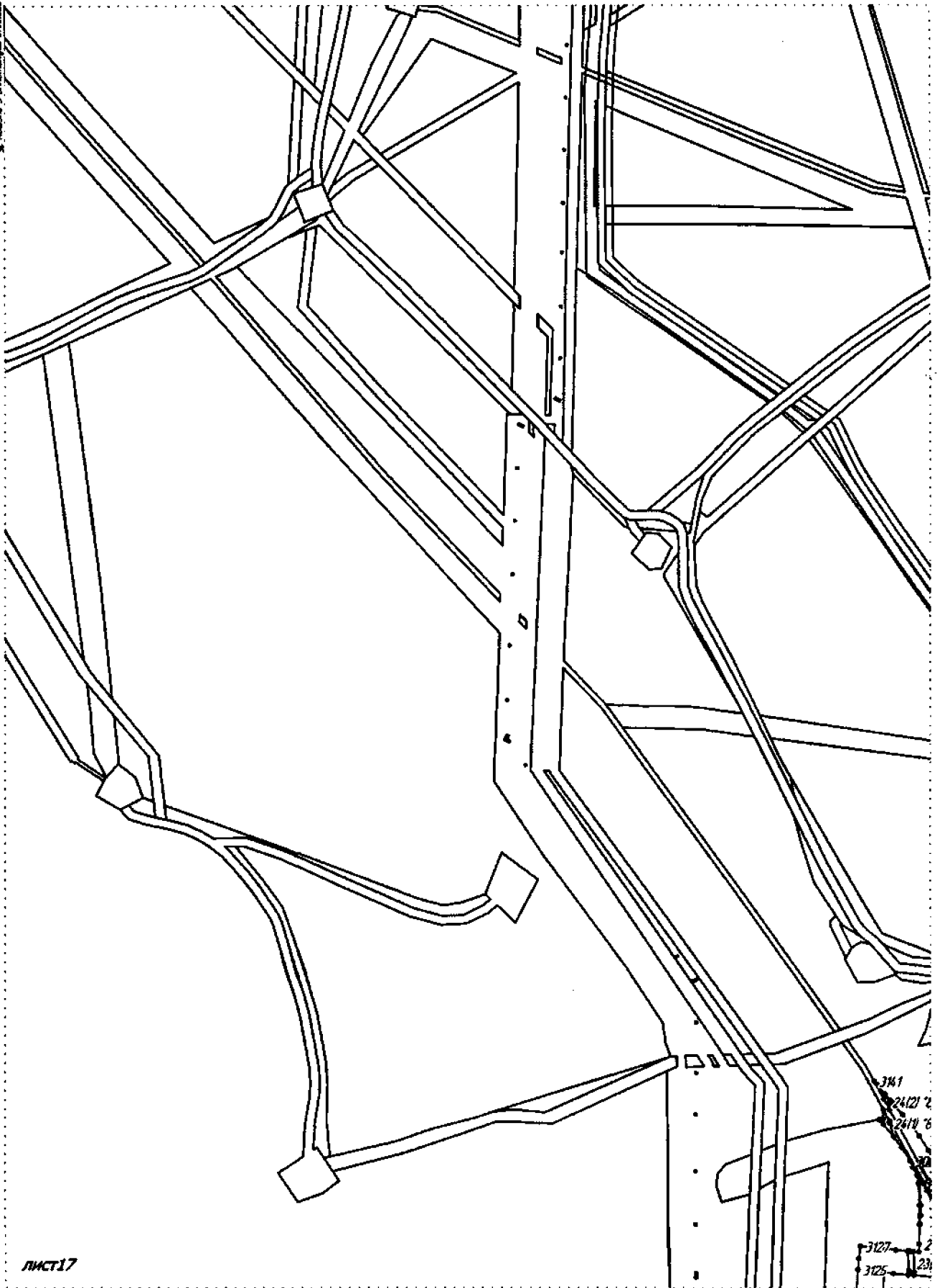
M 1:5000



M 1:5000



ГРАНИЦА СОБРАЩЕНИЯ С ЛУКОВОЙ 85



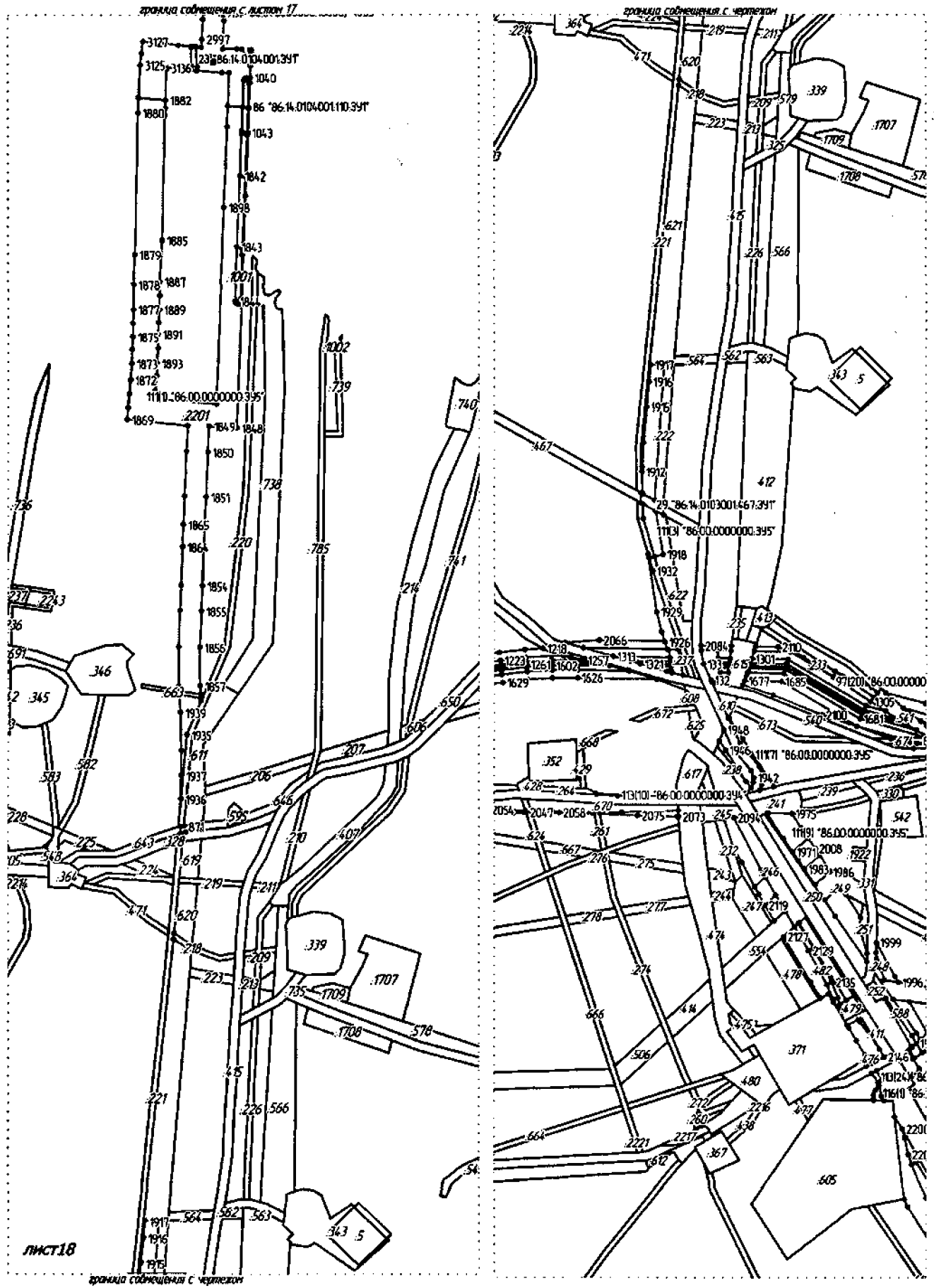
ЛИСТ 17

ГРАНИЦА СОБРАЩЕНИЯ С ЛУКОВОЙ 85

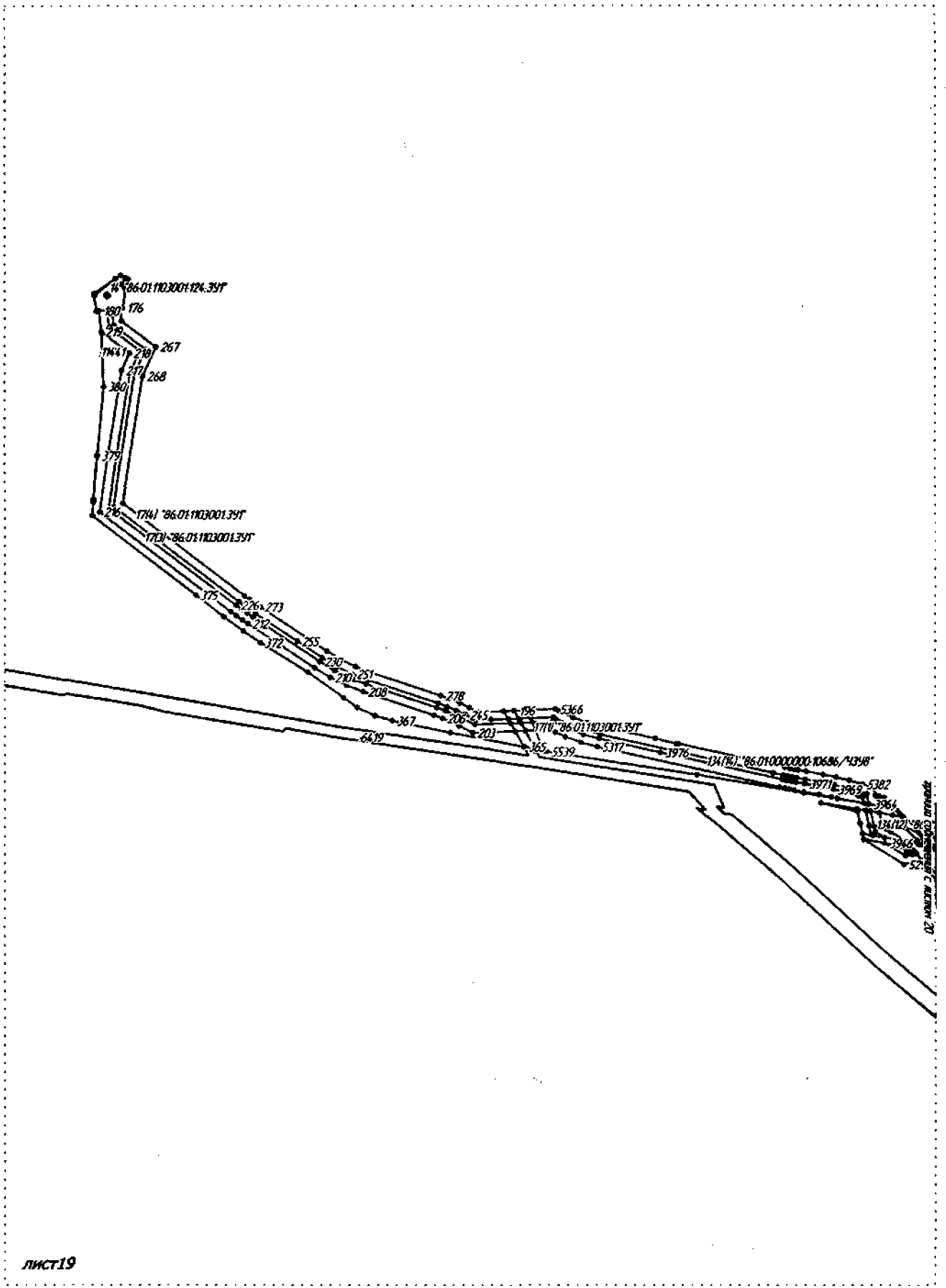
3161
24121 2
24118 8

3127 2
3125 23

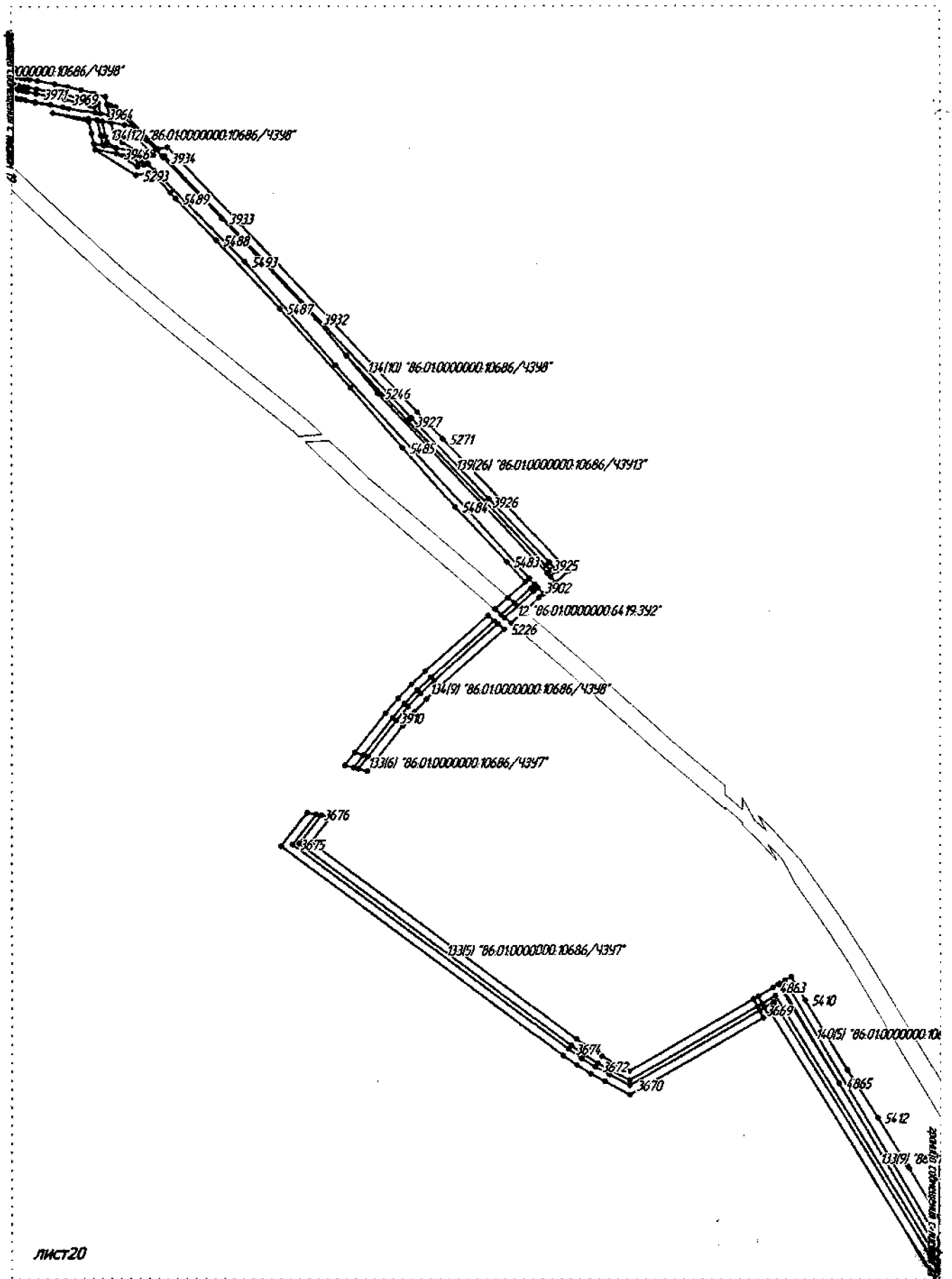
M 1:5000



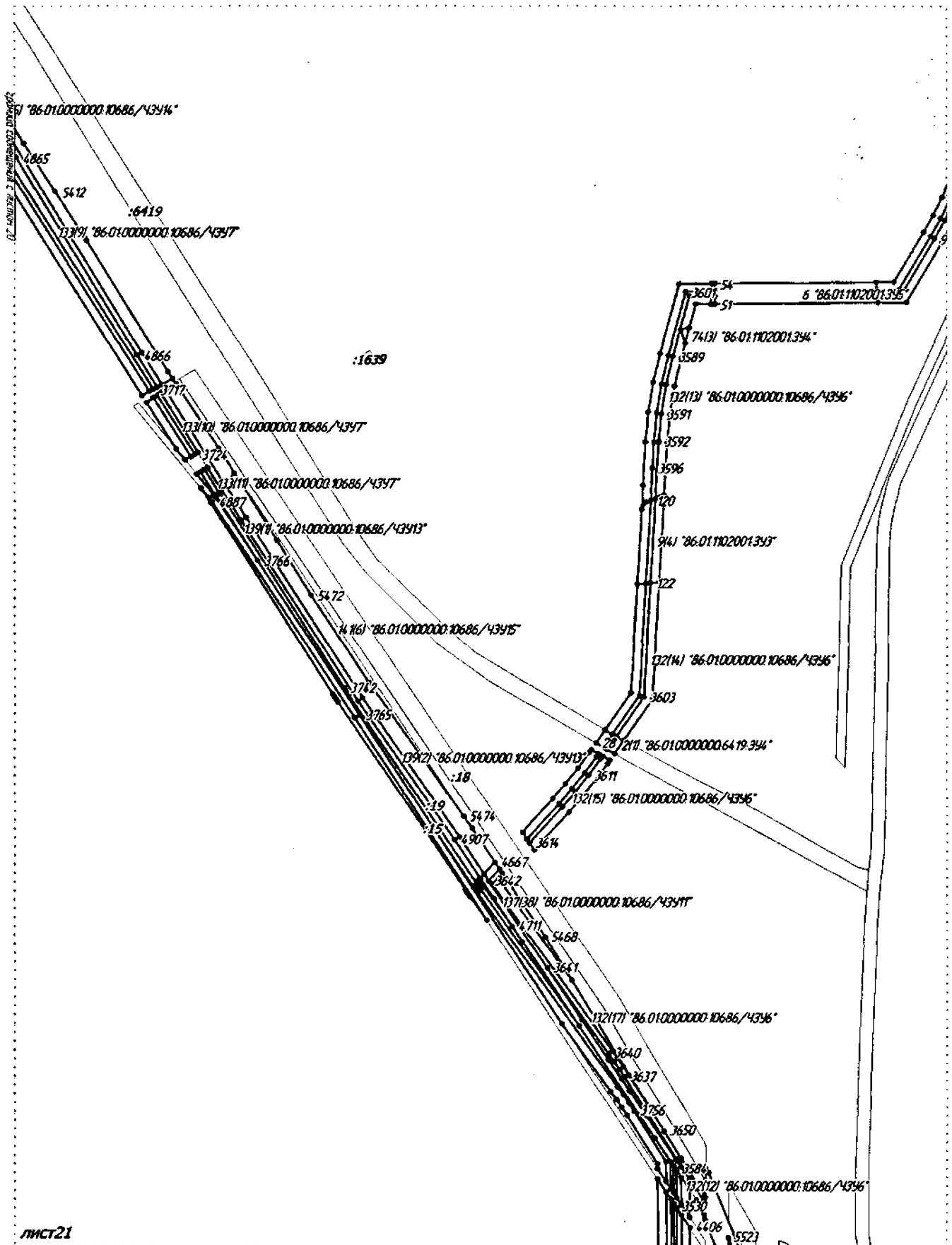
M 1:5000



M 1:5000



M 1:5000



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

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортимья-Тетеревского месторождения» (далее – проектируемый объект).

Текстовая часть

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/необходимость отсутствует
2	86:01:0000000:6419:3У1	9-13	0.0086	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)		
3	86:01:0000000:6419:3У2	14-17	0.0095	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)		
4	86:01:0000000:6419:3У3	18-25	0.0343	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)		
5	86:01:1102001:3У5	26-33	0.4015	86:01:1102001		
6	86:01:1102001:3У1	34-41	0.1291	86:01:1102001		
7	86:01:1102001:3У2	42-52	0.3333	86:01:1102001		
8	86:01:1102001:3У3	53-102	1.1664	86:01:1102001		
9	86:01:1102001:3У4	103-236	9.2523	86:01:1102001		
10	86:01:1102001:1054:3У1	237-240	0.0334	86:01:1102001:1054	Земли населенных пунктов/необходимость отсутствует	
11	86:01:1102001:111:3У5	241-244	0.0008	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Земли промышленности/необходимость отсутствует	
12	86:01:1102001:111:3У1	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)		
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		
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)		
27	86:14:0000000:3Y2	401-628	11.1322	86:14:0000000		
28	86:14:0000000:3Y3	629-876	2.8412	86:14:0000000		
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		
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	86:14:0103001:3Y15	1173-1178	0.0534	86:14:0103001		
46	86:14:0103001:3Y16	1179-1183	0.0382	86:14:0103001		
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		

Земли
населенных
пунктов/
необходимо
сть
отсутствует

Земли
промышлен
ности/
необходимо
сть
отсутствует

Земли
населенных
пунктов/
необходимо
сть
отсутствует

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	86:14:0103001:3Y12	1474-1478	0.0097	86:14:0103001	
64	86:14:0103001:3Y13	1479-1488	0.0147	86:14:0103001	
65	86:14:0103001:3Y14	1489-1494	0.0041	86:14:0103001	
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	1832-1837	0.0183	86:14:0104001:110	
112	86:14:0104001:110:3Y2	1838-1845	0.0204	86:14:0104001:110	Земли населенных пунктов / необходимо отсутствует
113	86:00:0000000:3Y1	1846-1853	0.0030	86:00:0000000	Земли

114	86:00:0000000:3Y2	1854-1861	0.0095	86:00:0000000		населенных пунктов/ необходимо сть отсутствует	
115	86:00:0000000:3Y3	1862-1865	0.0017	86:00:0000000			
116	86:00:0000000:3Y4	1866-1873	0.0002	86:00:0000000			
117	86:00:0000000:3Y5	1874-2038	3.5695	86:00:0000000			
118	86:00:0000000:3Y6	2039-2051	0.0081	86:00:0000000			
119	86:01:1103001:3Y1	2052-2142	1.3397	86:01:1103001			Земли промышленности/ необходимо сть отсутствует
120	86:01:1103001:3Y2	2143-2194	0.3726	86:01:1103001			
121	86:01:1103001:3Y5	2195-2202	0.0138	86:01:1103001			
122	86:01:1103001:3Y6	2203-2206	0.0038	86:01:1103001			
123	86:01:1112002:3Y11	2207-2210	0.0013	86:01:1112002			
124	86:01:1112002:3Y12	2211-2218	0.0012	86:01:1112002			Земли населенных пунктов/ необходимо сть отсутствует
125	86:01:1112002:3Y2	2219-2250	0.1100	86:01:1112002			Земли промышленности/ необходимо сть отсутствует
126	86:01:1112002:3Y3	2251-2267	0.0443	86:01:1112002			
127	86:01:1112002:3Y4	2268-2305	0.1339	86:01:1112002			
128	86:01:1112002:3Y13	2306-2315	0.0030	86:01:1112002			
129	86:01:1112002:3Y5	2316-2332	0.0348	86:01:1112002			
130	86:01:1112002:3Y6	2334-2376	0.1726	86:01:1112002	Земли населенных пунктов/ необходимо сть отсутствует		
131	86:01:1112002:3Y8	2377-2385	0.0028	86:01:1112002	Земли промышленности/ необходимо сть отсутствует		
132	86:01:1112002:3Y9	2386-2389	0.0012	86:01:1112002			
133	86:14:0103001:3Y10	2390-2476	0.4924	86:14:0103001	Земли населенных пунктов/ необходимо сть отсутствует		
134	86:14:0103001:3Y11	2477-2648	1.1205	86:14:0103001			
135	86:14:0103001:3Y7	2649-2811	1.0697	86:14:0103001			
136	86:14:0103001:3Y8	2812-2896	0.4546	86:14:0103001			
137	86:14:0103001:3Y9	2897-3070	1.3950	86:14:0103001			
138	86:14:0103001:2260:3Y1	3071-3078	0.0059	86:14:0103001:2260			
139	86:14:0103001:2260:3Y2	3079-3082	0.0025	86:14:0103001:2260			
140	86:14:0103001:2260:3Y3	3083-3095	0.0063	86:14:0103001:2260			
141	86:14:0103001:2260:3Y4	3096-3099	0.0025	86:14:0103001:2260			
142	86:14:0103001:2260:3Y5	3100-3117	0.0025	86:14:0103001:2260			
143	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 1	3118-3129	0.9029	86:01:0000000:10686	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
144	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 2	3130-3142	0.1274	86:01:0000000:10686			
145	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 3	3143-3326	2.4026	86:01:0000000:10686			
146	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 4	3327-3488	5.4291	86:01:0000000:10686			
147	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 5	3489-3588	1.6154	86:01:0000000:10686			
148	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 6	3589-3818	2.6553	86:01:0000000:10686			
						Земли лесного фонда/ необходимо сть отсутствует	

149	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 7	3819-3906	1.1427	86:01:0000000:10686		
150	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 8	3907-4166	3.0174	86:01:0000000:10686		
151	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 9	4167-4199	0.6138	86:01:0000000:10686		
152	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 10	4200-4427	6.057	86:01:0000000:10686		
153	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 11	4428-4881	6.8134	86:01:0000000:10686		
154	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 12	4882-5066	3.3189	86:01:0000000:10686		
155	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 13	5067-5551	7.667	86:01:0000000:10686		
156	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 14	5552-5598	0.7038	86:01:0000000:10686		
157	86:01:0000000:10686/ЧЗУ 15	5599-5722	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 проектируемого объекта.

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, не планируется.

Образуемые земельные участки, части земельных участков расположены на землях лесного фонда в эксплуатационных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества, Пойменного и Верхне-Кондинского урочищ), в лесных кварталах 3, 433, 392, 368, 415, 391, 392, 434, 390, 414, 433, 412, а также на 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

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

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)				
							Молодые	Средне-возрастные	Приспевающие	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	/	136	0,8346/8	0,5455/25	0	0,6893/103
4. Газопровод от ГК-2 до ГВУ 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		

пунктов)											
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	/	28 0	0.0745/ 3	1,6700/2 35	0,1830/18	0,1626/2 4
7. Газопровод от ГВУ Сухой бор до п. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ7)											
Защитные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	412	39	С	0.1616	/	40		0,1616/4 0		
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		
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	412	37	С	0.2119	/	59			0,2119/59	
Защитные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	412	38	С	0.0706	/	20		0,0706/2 0		
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		
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	38	С	0.1463	/	35		0,1463/3 5		
Эксплуатацио нные	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	0	0,7324/1 41	0,2119/59	0,007/1
8. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Устья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/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		0,0661/1 6		

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)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0795	/	13	0,0795/13		

пунктов)											
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	433	3	С	0,2726	/	27		0,2726/2 7		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	433	9	С	0,4258	/	64		0,4258/6 4		
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		
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	38	С	0,0530	/	13		0,053/13		
Защитные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	10	С	0,2129	/	30		0,2129/3 0		
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	36	Б	0,0737	/	13				0,0737/1 3
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	39	Б	0,0466	/	8				0,0466/8
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	37	С	0,0973	/	23		0,0973/2 3		
Эксплуатацио нные	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 7	0,0965/ 6	1,5905/2 33	0,0522/8	0,1880/3 0
9. Переезды (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/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 ГБУ 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	/	100		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	/	183		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		0,1083/1 6		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	433	3	С	0.2402	/	24		0,2402/2 4		
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		0,1056/1 0		
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	38	С	0.0324	/	8		0,0324/8		
Защитные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	10	С	0.3027	/	42		0,3027/4 2		
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	36	Б	0.0734	/	12				0,0734/1 2
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	39	Б	0.0262	/	4				0,0262/4
Эксплуатацио нные	Верхне- Кондинское / Верхне- Кондинское	434	37	С	0.0638	/	15		0,0638/1 5		
Эксплуатацио нные	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/ 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/ 7		
Защитные (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.1476	/	37		0,1476/ 37		
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/ 71		

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		0,0868/12	
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	/	624	0	2,0821/408	0,7642/214	0,0177/2
13. Газопровод от ГБУ Сухой бор до д. Устья 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	/	70 / 9	0,3189 / 19	3,9862 / 81	0,2034 / 28	0,5108 / 81
14. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ14)											
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	0,0526/9	0	0
15. Газопровод от ГБУ 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 выдел	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	434	27	С	8С2Б	85	5	0		40		
Эксплуатационные	434	28	С	10С	65	4	0		150		
Защитные	3	289	Б	8Б2С	85	4	0				80
Защитные	433	13	С	6С3Б10С+Л	65	3	0		90		
Защитные	433	3	С	10С	55	3	0		100		
Эксплуатационные	391	47	Б	8Б2С	35	5	0		30		
Эксплуатационные	391	48	Б	6Б20С2С	55	4	0			110	
Защитные	368	95	С	6С3С1Б	50	4	0		100		
Защитные	391	22	С	8С2Б	40	5	0	50			
Защитные	391	34	С	8С2Б	60	5	0		70		
Защитные	391	31	С	8С2Б/е.д.10С	45	5	0		50/30		

						6				
Защитные	391	62	С	5С3С2Б	100	5 А	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+О С/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	5 А	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
Эксплуата ционные	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	434	10	С	6С4Б	75	3	0 . 6		140	
Эксплуата ционные	434	36	Б	5Б30С2С	65	3	0 . 8			170
Эксплуата ционные	434	39	Б	5Б30С2С	65	3	0 . 8			170
Защитные	412	44	С	10С+С+Л+ Б	70	3	1		260	
Защитные	412	88	С	9С1Б+С	75	3	0 . 8		240	
Защитные	433	8	Б	5Б20С3С+ С	65	4	0 . 8			130
Защитные	433	77	С	10С	65	4	0 . 8		160	
Эксплуата ционные	434	37	С	7С3Б	75	3	0 . 8		240	

Защитные	433	9	С	7С2Б1ОС	55	3	0		150		
							8				
Защитные	433	76	С	7С2Б1ОС	35	5	0	50			
							7				
Защитные	415	30	Б	8Б2ОС	40	5	0		50		
							8				
Защитные	415	47	Б	8Б2ОС	35	5	0		40		
							8				
Эксплуатационные	392	38	С	5С5Б	5	4	0	10			
							5				
Защитные	415	46	С	5С5Б+ОС	10	4	0	10			
							5				
Защитные	415	48	Б	8Б2ОС	35	5	0		40		
							8				
Эксплуатационные	392	71	Б	10Б	35	5	0		20		
							7				
Эксплуатационные	392	45	Б	7Б2ОС1С	65	4	1				150
Эксплуатационные	392	12	С	10С	130	5	0				70
		5				А	4				
Защитные	3	10	С	9С1Б	95	4	0		120		
		1					5				
Защитные	3	29	Б	10Б	65	5	0			40	
		8					5				
Защитные	412	41	С	6С2С2С+Л	75	3	0		250		
							9				
Защитные	433	11	С	10С	65	4	0		160		
							8				
Защитные	390	50	С	9С1Б	130	4	0			180	
							7				
Защитные	412	45	С	6С2С2С+Л	75	3	0		140		
							5				
Защитные	412	62	Б	8Б2С/е.д.8С 2Б+К	45	5	0		30/30		
						А	6				
Защитные	412	55	Б	8Б2С	45	5	0		30		
						А	6				
Защитные	412	11	С	6С2С2СЛ	75	3	0		250		
		1					9				
Защитные	412	20	Б	6Б1ОС3С	35	5	0		40		
							7				
Защитные	412	39	С	10С	95	3	0		250		
							8				

Защитные	412	42	С	5С5С	70	4	0		170		
Защитные	412	11 2	С	10С	95	3	0		250		
Эксплуатационные	434	60	Б	6Б20С2С	65	4	0				100
Защитные	390	33	С	5С3С2Б+О С	80	5	0		80		
Защитные	390	41	С	10С	130	5 Б	0			50	
Эксплуатационные	434	41	С	10С	75	5 А	0		50		
Защитные	412	15	С	10С+Б	130	5	0			180	
Защитные	391	29	С	10С	60	4	1		170		
Защитные	412	36	С	9С1Б	45	5 А	0		40		
Эксплуатационные	412	37	С	10С+С	95	3	0			280	
Защитные	412	38	С	10С+С	95	3	0		280		
Защитные	414	79	С	6С3Б10С	65	4	0		140		
Защитные	414	88	С	6С3Б10С	65	4	0		140		
Эксплуатационные	434	22	С	10С	65	4	0		160		
Защитные	434	70	С	10С	65	4	0		160		
Защитные	434	72	С	10С	65	4	0		160		
Защитные	3	78	Б	8Б2С	85	4	0				80
Объекты лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество				Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
Объекты лесного семеноводства											

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-------	-------------	---	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/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 электропередач	-	-

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

1. 86:01:0000000:6419:3Y4		
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. 86:01:0000000:6419:3Y1		
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. 86:01:0000000:6419:3Y2		
14	867466.14	2413924.25
15	867479.05	2413938.25
16	867475.71	2413942.03
17	867462.81	2413928.02
4. 86:01:0000000:6419:3Y3		
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. 86:01:1102001:3Y5		
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. 86:01:1102001:3Y1		

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. 86:01:1102001:3Y2		
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. 86:01:1102001:3Y3		
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

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. 86:14:0000000:3Y1		
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

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

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. 86:14:0103001:3Y15		
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. 86:14:0103001:3Y16		
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. 86:14:0103001:3Y12		
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. 86:14:0103001:3Y13		
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. 86:14:0103001:3Y14		
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	866059.60	2420778.79
1833	866059.03	2420784.74
1834	866033.82	2420783.73
1835	866027.88	2420783.50
1836	866029.62	2420777.58
1837	866034.96	2420777.80
112. 86:14:0104001:110:3Y2		
1838	866059.61	2420778.79
1839	866090.27	2420780.01
1840	866092.29	2420780.97
1841	866093.13	2420783.07
1842	866093.04	2420786.91
1843	866087.07	2420786.67
1844	866087.08	2420785.87
1845	866059.04	2420784.74
113. 86:00:0000000:3Y1		
1846	864144.39	2420003.65
1847	864145.22	2420006.61
1848	864140.25	2420007.47
1849	864139.40	2420004.44
1850	864159.02	2420001.34
1851	864159.79	2420004.09
1852	864154.82	2420004.95
1853	864154.03	2420002.13
114. 86:00:0000000:3Y2		
1854	864098.58	2420010.91
1855	864122.42	2420007.13

1856	864123.34	2420010.40
1857	864099.69	2420014.50
1858	864130.38	2420005.87
1859	864131.25	2420009.03
1860	864128.29	2420009.53
1861	864127.40	2420006.34
115. 86:00:0000000:3Y3		
1862	864127.40	2420006.34
1863	864128.29	2420009.53
1864	864123.34	2420010.40
1865	864122.42	2420007.13
116. 86:00:0000000:3Y4		
1866	864181.12	2419997.87
1867	864182.23	2420000.19
1868	864180.95	2420000.42
1869	864180.93	2420000.34
1870	864180.70	2419999.68
1871	864180.90	2419999.63
1872	864180.82	2419999.00
1873	864180.26	2419998.00
117. 86:00:0000000:3Y5		
1874	866059.57	2420778.75
1875	866032.81	2420777.69
1876	866029.62	2420777.58
1877	865981.82	2420775.67
1878	865902.78	2420772.51
1879	865842.02	2420770.08
1880	865839.94	2420770.80
1881	865838.90	2420772.76
1882	865838.42	2420777.23
1883	865699.28	2420771.95
1884	865701.25	2420742.05
1885	865672.24	2420740.87
1886	865622.05	2420738.76
1887	865589.83	2420737.41
1888	865564.80	2420736.55
1889	865521.46	2420734.97
1890	865493.25	2420733.84
1891	865452.74	2420732.33
1892	865409.89	2420732.44
1893	865399.98	2420733.06
1894	865404.25	2420709.75
1895	865409.14	2420709.44

1896	865453.12	2420709.33
1897	865494.13	2420710.85
1898	865522.33	2420711.95
1899	865565.63	2420713.55
1900	865590.71	2420714.43
1901	865623.01	2420715.79
1902	865673.19	2420717.89
1903	865701.77	2420719.05
1904	865708.59	2420654.12
1905	865721.99	2420654.84
1906	865737.76	2420656.23
1907	865753.16	2420657.47
1908	865771.26	2420658.95
1909	865787.51	2420659.31
1910	865801.65	2420660.10
1911	865816.86	2420660.16
1912	865832.34	2420660.66
1913	865860.49	2420661.32
1914	865894.02	2420662.56
1915	866053.02	2420666.04
1916	866070.49	2420666.43
1917	866067.66	2420695.58
1918	866058.74	2420695.25
1919	866050.35	2420695.05
1920	865910.10	2420691.80
1921	865908.94	2420691.78
1922	865863.81	2420689.33
1923	865847.97	2420688.88
1924	865832.32	2420688.42
1925	865817.77	2420687.63
1926	865804.49	2420687.11
1927	865788.68	2420687.08
1928	865771.88	2420686.20
1929	865758.25	2420685.63
1930	865741.02	2420683.99
1931	865731.83	2420683.03
1932	865725.90	2420749.94
1933	865946.67	2420758.33
1934	866037.63	2420761.80
1935	866061.14	2420762.69
1936	865716.28	2420734.10
1937	865710.80	2420733.59
1938	865710.78	2420733.56

1939	865712.87	2420719.82
1940	865717.61	2420720.34
1941	865716.32	2420734.03
1942	864806.28	2420688.12
1943	864652.82	2420677.24
1944	864660.29	2420664.18
1945	864685.33	2420663.50
1946	864690.70	2420663.74
1947	864717.87	2420665.47
1948	864758.85	2420669.05
1949	864787.57	2420671.56
1950	864806.77	2420673.06
1951	864137.33	2420911.94
1952	864128.12	2420911.61
1953	864179.49	2420876.92
1954	864198.21	2420865.07
1955	864210.06	2420878.05
1956	864204.32	2420888.39
1957	864178.02	2420905.02
1958	864167.40	2420903.43
1959	864268.33	2420846.57
1960	864252.45	2420829.55
1961	864267.92	2420819.13
1962	864296.54	2420801.01
1963	864297.05	2420802.71
1964	864296.12	2420828.50
1965	864280.54	2420838.46
1966	864482.66	2420703.54
1967	864482.85	2420693.04
1968	864482.90	2420691.12
1969	864490.99	2420688.42
1970	864491.89	2420688.15
1971	864502.60	2420684.96
1972	864525.20	2420679.56
1973	864591.45	2420669.97
1974	864586.80	2420671.27
1975	864571.83	2420675.40
1976	864489.63	2420702.45
1977	865392.70	2420733.51
1978	865355.11	2420718.21
1979	865282.30	2420711.86
1980	865309.01	2420712.22
1981	865337.08	2420712.44

1982	865380.06	2420711.26
1983	865400.07	2420710.01
1984	865395.76	2420733.32
1985	864590.81	2420686.49
1986	864588.13	2420677.09
1987	864631.94	2420664.96
1988	864648.51	2420664.54
1989	864640.51	2420678.65
1990	864337.18	2420786.45
1991	864331.84	2420785.72
1992	864326.00	2420783.56
1993	864333.07	2420777.88
1994	864368.75	2420755.27
1995	864379.44	2420748.29
1996	864391.94	2420753.38
1997	864371.30	2420762.61
1998	864345.48	2420783.41
1999	864046.52	2420979.00
2000	864039.08	2420971.30
2001	864046.57	2420966.75
2002	864084.97	2420940.82
2003	864082.51	2420958.89
2004	864232.98	2420842.45
2005	864248.92	2420859.50
2006	864230.45	2420871.60
2007	864229.64	2420869.86
2008	864215.25	2420854.06
2009	864403.81	2420759.02
2010	864403.88	2420759.82
2011	864381.19	2420774.65
2012	864327.01	2420808.94
2013	864322.77	2420792.88
2014	864328.89	2420795.30
2015	864338.23	2420796.54
2016	864350.09	2420792.35
2017	864375.99	2420771.47
2018	864104.43	2420946.65
2019	864106.90	2420930.96
2020	864138.69	2420921.90
2021	864149.80	2420922.32
2022	864111.30	2420942.81
2023	864034.82	2420966.89
2024	864030.03	2420961.93

2025	864031.57	2420961.00
2026	864086.14	2420930.51
2027	864085.78	2420933.05
2028	864043.37	2420961.67
2029	866058.92	2420785.61
2030	866030.70	2420784.54
2031	865959.60	2420781.84
2032	865844.43	2420777.47
2033	865844.55	2420776.20
2034	865893.29	2420778.14
2035	865980.71	2420781.63
2036	866027.88	2420783.50
2037	866030.97	2420783.64
2038	866059.00	2420784.77
118. 86:00:0000000:3Y6		
2039	864139.40	2420004.44
2040	864140.25	2420007.47
2041	864131.25	2420009.03
2042	864130.38	2420005.87
2043	864159.02	2420001.34
2044	864166.79	2420000.11
2045	864167.80	2420002.39
2046	864167.94	2420002.69
2047	864159.79	2420004.09
2048	864144.39	2420003.65
2049	864154.03	2420002.13
2050	864154.82	2420004.95
2051	864145.22	2420006.61
119. 86:01:1103001:3Y1		
2052	868568.74	2412671.69
2053	868565.65	2412681.10
2054	868552.47	2412682.60
2055	868526.57	2412715.14
2056	868501.94	2412704.42
2057	868350.14	2412681.68
2058	868242.00	2412817.51
2059	868237.53	2412823.27
2060	868233.16	2412829.13
2061	868228.92	2412835.07
2062	868178.80	2412906.75
2063	868168.81	2412922.54
2064	868160.31	2412939.25
2065	868158.34	2412944.20

2066	868153.40	2412956.61
2067	868127.41	2413031.95
2068	868124.08	2413040.84
2069	868123.75	2413041.69
2070	868119.62	2413051.16
2071	868114.99	2413060.47
2072	868108.42	2413072.83
2073	868109.73	2413111.35
2074	868100.87	2413116.11
2075	868099.32	2413070.72
2076	868107.05	2413056.21
2077	868111.48	2413047.36
2078	868115.43	2413038.30
2079	868118.89	2413029.06
2080	868144.87	2412953.74
2081	868152.10	2412935.55
2082	868161.00	2412918.09
2083	868171.46	2412901.54
2084	868221.53	2412829.91
2085	868225.90	2412823.82
2086	868230.38	2412817.81
2087	868234.98	2412811.89
2088	868346.33	2412672.01
2089	868504.45	2412695.70
2090	868523.82	2412704.13
2091	868547.76	2412674.08
2092	868563.93	2412686.33
2093	868560.84	2412695.73
2094	868559.83	2412695.94
2095	868530.84	2412732.27
2096	868498.05	2412718.00
2097	868356.05	2412696.72
2098	868252.98	2412826.21
2099	868248.65	2412831.76
2100	868244.44	2412837.38
2101	868240.39	2412843.10
2102	868190.31	2412914.73
2103	868180.98	2412929.47
2104	868173.06	2412945.03
2105	868166.62	2412961.24
2106	868140.64	2413036.56
2107	868136.74	2413046.94
2108	868132.31	2413057.10

2109	868127.36	2413067.02
2110	868122.53	2413076.09
2111	868123.47	2413103.82
2112	868114.65	2413108.66
2113	868114.02	2413090.51
2114	868113.44	2413073.99
2115	868119.43	2413062.75
2116	868119.59	2413062.45
2117	868124.18	2413053.28
2118	868128.40	2413043.56
2119	868132.11	2413033.65
2120	868158.11	2412958.35
2121	868164.88	2412941.31
2122	868173.17	2412925.01
2123	868176.54	2412919.68
2124	868182.96	2412909.53
2125	868201.68	2412882.75
2126	868233.01	2412837.95
2127	868237.19	2412832.07
2128	868241.50	2412826.30
2129	868245.93	2412820.60
2130	868352.25	2412687.06
2131	868500.56	2412709.28
2132	868528.09	2412721.26
2133	868555.11	2412687.34
2134	868123.86	2413115.04
2135	868124.34	2413128.97
2136	868119.65	2413131.43
2137	868115.46	2413132.95
2138	868115.02	2413119.89
2139	868110.11	2413122.44
2140	868110.53	2413134.74
2141	868101.61	2413137.97
2142	868101.24	2413127.02
120. 86:01:1103001:3Y2		
2143	868565.65	2412681.10
2144	868563.93	2412686.33
2145	868555.11	2412687.34
2146	868528.09	2412721.26
2147	868500.56	2412709.28
2148	868352.25	2412687.06
2149	868245.93	2412820.60
2150	868241.50	2412826.30

2151	868237.19	2412832.07
2152	868233.01	2412837.95
2153	868201.68	2412882.75
2154	868182.96	2412909.53
2155	868176.54	2412919.68
2156	868173.17	2412925.01
2157	868164.88	2412941.31
2158	868158.11	2412958.35
2159	868132.11	2413033.65
2160	868128.40	2413043.56
2161	868124.18	2413053.28
2162	868119.59	2413062.45
2163	868119.43	2413062.75
2164	868113.44	2413073.99
2165	868114.02	2413090.51
2166	868114.65	2413108.66
2167	868109.75	2413111.36
2168	868109.73	2413111.35
2169	868108.42	2413072.83
2170	868114.99	2413060.47
2171	868119.62	2413051.16
2172	868123.75	2413041.69
2173	868124.08	2413040.84
2174	868127.41	2413031.95
2175	868153.40	2412956.61
2176	868158.34	2412944.20
2177	868160.31	2412939.25
2178	868168.81	2412922.54
2179	868178.80	2412906.75
2180	868228.92	2412835.07
2181	868233.16	2412829.13
2182	868237.53	2412823.27
2183	868242.00	2412817.51
2184	868350.14	2412681.68
2185	868501.94	2412704.42
2186	868526.57	2412715.14
2187	868552.47	2412682.60
2188	868115.02	2413119.89
2189	868115.46	2413132.95
2190	868114.62	2413133.59
2191	868111.51	2413134.66
2192	868110.53	2413134.74
2193	868110.11	2413122.44

2194	868114.44	2413120.19
121. 86:01:1103001:3Y5		
2195	868560.92	2412695.72
2196	868563.99	2412686.33
2197	868572.85	2412685.31
2198	868574.14	2412694.22
2199	868565.71	2412681.10
2200	868568.81	2412671.69
2201	868570.86	2412671.45
2202	868572.14	2412680.36
122. 86:01:1103001:3Y6		
2203	868563.99	2412686.33
2204	868565.71	2412681.10
2205	868572.14	2412680.36
2206	868572.85	2412685.31
123. 86:01:1112002:3Y11		
2207	864106.88	2419829.67
2208	864101.83	2419826.13
2209	864101.80	2419823.54
2210	864106.83	2419827.17
124. 86:01:1112002:3Y12		
2211	864131.13	2419846.63
2212	864127.00	2419843.74
2213	864126.98	2419841.52
2214	864130.25	2419843.78
2215	864092.77	2419818.82
2216	864090.57	2419816.88
2217	864090.59	2419815.47
2218	864092.75	2419817.02
125. 86:01:1112002:3Y2		
2219	864117.96	2419837.49
2220	864127.00	2419843.82
2221	864127.62	2419905.70
2222	864127.72	2419915.96
2223	864126.29	2419913.92
2224	864121.08	2419907.40
2225	864118.59	2419900.46
2226	864109.90	2419831.85
2227	864112.89	2419833.94
2228	864113.43	2419886.20
2229	864110.37	2419877.75
2230	864118.79	2419920.50
2231	864127.89	2419933.73

2232	864127.92	2419936.29
2233	864128.01	2419945.38
2234	864118.98	2419939.05
2235	864110.69	2419910.11
2236	864113.71	2419913.95
2237	864113.93	2419935.52
2238	864110.93	2419933.41
2239	864163.91	2419993.15
2240	864166.93	2420000.05
2241	864159.01	2420001.31
2242	864157.28	2419995.08
2243	864152.46	2419996.47
2244	864154.03	2420002.10
2245	864144.39	2420003.62
2246	864143.14	2419999.17
2247	864139.39	2420004.41
2248	864130.37	2420005.84
2249	864129.60	2420003.10
2250	864138.33	2420000.56
126. 86:01:1112002:3Y3		
2251	864112.89	2419833.94
2252	864117.96	2419837.49
2253	864118.59	2419900.46
2254	864113.43	2419886.20
2255	864113.71	2419913.95
2256	864118.22	2419919.65
2257	864118.79	2419920.50
2258	864118.98	2419939.05
2259	864113.93	2419935.52
2260	864159.01	2420001.31
2261	864154.03	2420002.10
2262	864152.46	2419996.47
2263	864157.28	2419995.08
2264	864144.39	2420003.62
2265	864139.39	2420004.41
2266	864138.33	2420000.56
2267	864143.14	2419999.17
127. 86:01:1112002:3Y4		
2268	864094.04	2419944.26
2269	864112.49	2420008.06
2270	864121.93	2420005.33
2271	864122.42	2420007.10
2272	864098.57	2420010.88

2273	864092.33	2419988.54
2274	864103.57	2419985.41
2275	864094.29	2419969.73
2276	864093.46	2419888.23
2277	864102.58	2419899.81
2278	864102.86	2419927.95
2279	864093.81	2419922.05
2280	864093.73	2419913.87
2281	864092.77	2419818.90
2282	864098.03	2419823.51
2283	864101.83	2419826.20
2284	864102.12	2419854.92
2285	864092.87	2419829.35
2286	864102.43	2419883.76
2287	864093.30	2419872.26
2288	864093.19	2419861.45
2289	864093.05	2419847.57
2290	864102.31	2419873.03
2291	864106.87	2419829.73
2292	864109.90	2419831.85
2293	864110.37	2419877.75
2294	864107.26	2419869.14
2295	864107.63	2419906.23
2296	864110.69	2419910.11
2297	864110.93	2419933.41
2298	864107.89	2419931.28
2299	864130.37	2420005.84
2300	864127.40	2420006.31
2301	864126.73	2420003.93
2302	864129.60	2420003.10
2303	864109.45	2419892.63
2304	864107.47	2419890.11
2305	864107.44	2419887.14
128. 86:01:1112002:3Y13		
2306	864101.83	2419826.13
2307	864098.03	2419823.51
2308	864092.77	2419818.82
2309	864092.75	2419817.02
2310	864097.32	2419820.12
2311	864101.80	2419823.54
2312	864109.90	2419831.78
2313	864106.88	2419829.67
2314	864106.83	2419827.17

2315	864109.88	2419829.35
129. 86:01:1112002:3Y5		
2316	864101.83	2419826.20
2317	864106.87	2419829.73
2318	864107.26	2419869.14
2319	864102.12	2419854.92
2320	864102.58	2419899.81
2321	864107.63	2419906.23
2322	864107.89	2419931.28
2323	864106.55	2419930.35
2324	864102.86	2419927.95
2325	864107.47	2419890.11
2326	864102.43	2419883.76
2327	864102.31	2419873.03
2328	864107.44	2419887.14
2329	864127.40	2420006.31
2330	864122.42	2420007.10
2331	864121.93	2420005.33
2332	864126.73	2420003.93
130. 86:01:1112002:3Y6		
2334	864093.01	2419940.72
2335	864067.19	2419924.23
2336	864063.08	2419921.47
2337	864056.94	2419889.64
2338	864079.77	2419904.96
2339	864093.73	2419913.87
2340	864093.81	2419922.05
2341	864086.17	2419917.08
2342	864051.54	2419913.76
2343	864023.06	2419894.66
2344	864026.72	2419889.43
2345	864029.64	2419884.54
2346	864046.78	2419888.74
2347	864127.00	2419843.82
2348	864131.16	2419846.72
2349	864132.36	2419850.56
2350	864136.48	2419859.66
2351	864130.84	2419889.06
2352	864130.64	2419889.31
2353	864130.73	2419889.53
2354	864127.62	2419905.70
2355	864143.94	2419957.07
2356	864136.85	2419951.57

2357	864128.01	2419945.38
2358	864127.92	2419936.29
2359	864131.14	2419938.46
2360	864093.19	2419861.45
2361	864089.91	2419857.51
2362	864090.19	2419839.71
2363	864093.05	2419847.57
2364	864090.57	2419816.95
2365	864092.77	2419818.90
2366	864092.87	2419829.35
2367	864092.69	2419828.90
2368	864090.48	2419822.51
2369	864181.11	2419997.83
2370	864180.26	2419997.97
2371	864177.40	2419990.66
2372	864168.69	2419975.88
2373	864176.20	2419987.49
2374	864035.29	2419875.18
2375	864036.70	2419876.10
2376	864034.95	2419875.69
131. 86:01:1112002:3Y8		
2377	864127.00	2419843.74
2378	864117.96	2419837.41
2379	864117.94	2419835.15
2380	864122.51	2419838.19
2381	864126.98	2419841.52
2382	864112.89	2419833.87
2383	864109.90	2419831.78
2384	864109.88	2419829.35
2385	864112.87	2419831.50
132. 86:01:1112002:3Y9		
2386	864117.96	2419837.41
2387	864112.89	2419833.87
2388	864112.87	2419831.50
2389	864117.94	2419835.15
133. 86:14:0103001:3Y10		
2390	864464.04	2420627.90
2391	864459.37	2420647.64
2392	864458.63	2420649.87
2393	864459.65	2420593.52
2394	864459.38	2420565.66
2395	864457.56	2420537.91
2396	864454.16	2420510.25

2397	864428.49	2420339.82
2398	864427.43	2420333.09
2399	864426.27	2420326.40
2400	864425.03	2420319.71
2401	864401.72	2420198.89
2402	864375.75	2420203.91
2403	864378.19	2420198.34
2404	864405.67	2420193.04
2405	864429.94	2420318.78
2406	864431.20	2420325.53
2407	864432.35	2420332.28
2408	864433.41	2420339.05
2409	864459.12	2420509.57
2410	864462.54	2420537.43
2411	864464.39	2420565.47
2412	864464.66	2420593.54
2413	864456.27	2420779.32
2414	864461.26	2420780.81
2415	864460.53	2420820.89
2416	864409.11	2420906.31
2417	864391.70	2420966.84
2418	864383.55	2420980.93
2419	864383.42	2420977.64
2420	864404.49	2420904.30
2421	864455.54	2420819.46
2422	864342.12	2421014.56
2423	864343.55	2421019.35
2424	864325.56	2421023.83
2425	864271.14	2421025.68
2426	864272.66	2421070.26
2427	864267.66	2421070.26
2428	864265.97	2421020.85
2429	864324.87	2421018.85
2430	864317.52	2420210.05
2431	864318.47	2420214.97
2432	864261.11	2420226.02
2433	864259.62	2420221.22
2434	864233.59	2420226.25
2435	864235.40	2420230.98
2436	864227.46	2420232.51
2437	864204.09	2420237.02
2438	864203.40	2420233.47
2439	864215.25	2420229.78

2440	864226.09	2420227.70
2441	864366.29	2420200.63
2442	864363.85	2420206.20
2443	864344.30	2420209.96
2444	864343.44	2420205.03
2445	864131.00	2420019.23
2446	864135.80	2420036.47
2447	864130.92	2420037.62
2448	864126.03	2420020.09
2449	864457.88	2420690.90
2450	864463.23	2420672.57
2451	864462.81	2420695.32
2452	864457.79	2420695.89
2453	864461.66	2420758.71
2454	864456.66	2420758.13
2455	864456.82	2420749.29
2456	864461.84	2420748.65
2457	864139.52	2420049.80
2458	864141.82	2420058.08
2459	864136.96	2420059.26
2460	864134.65	2420050.96
2461	864354.74	2421011.42
2462	864355.71	2421016.33
2463	864349.41	2421017.90
2464	864347.98	2421013.10
2465	864158.34	2420117.30
2466	864159.73	2420122.27
2467	864154.91	2420123.67
2468	864153.43	2420118.39
2469	864158.01	2420117.20
2470	864325.82	2420208.45
2471	864326.69	2420213.42
2472	864323.43	2420214.04
2473	864322.48	2420209.09
2474	864364.91	2421008.88
2475	864365.57	2421013.87
2476	864364.63	2421008.96
134. 86:14:0103001:3Y11		
2477	864287.16	2420427.84
2478	864280.21	2420396.33
2479	864269.48	2420350.25
2480	864254.45	2420304.65
2481	864233.37	2420253.29

2482	864229.92	2420241.20
2483	864238.68	2420239.52
2484	864255.57	2420283.53
2485	864286.41	2420376.72
2486	864292.16	2420413.71
2487	864382.18	2420949.37
2488	864381.96	2420944.83
2489	864382.13	2420938.62
2490	864396.15	2420900.67
2491	864408.87	2420862.24
2492	864429.89	2420811.42
2493	864432.54	2420807.79
2494	864432.97	2420807.03
2495	864433.03	2420806.30
2496	864432.96	2420805.53
2497	864432.45	2420804.70
2498	864432.40	2420804.60
2499	864442.70	2420774.13
2500	864447.34	2420776.02
2501	864446.60	2420816.88
2502	864396.18	2420900.68
2503	864081.35	2420874.86
2504	864091.11	2420869.20
2505	864086.15	2420860.55
2506	864104.76	2420849.12
2507	864156.42	2420819.24
2508	864167.45	2420831.32
2509	864140.34	2420847.12
2510	864101.63	2420867.31
2511	864084.60	2420874.08
2512	864384.01	2421046.57
2513	864382.69	2421041.39
2514	864384.77	2421036.76
2515	864385.36	2421029.50
2516	864395.19	2421027.11
2517	864416.75	2420952.32
2518	864433.76	2420933.04
2519	864422.14	2420977.24
2520	864396.07	2421046.13
2521	864223.99	2420799.04
2522	864212.96	2420787.19
2523	864240.87	2420772.95
2524	864256.66	2420763.91

2525	864289.64	2420753.51
2526	864291.48	2420764.27
2527	864231.85	2420794.58
2528	864482.90	2420691.12
2529	864484.55	2420599.55
2530	864490.52	2420579.09
2531	864493.18	2420617.20
2532	864491.89	2420688.15
2533	864490.99	2420688.42
2534	864019.35	2420930.85
2535	864015.13	2420922.69
2536	864020.44	2420919.43
2537	864021.66	2420909.53
2538	864037.60	2420900.27
2539	864052.37	2420891.70
2540	864055.35	2420889.96
2541	864061.94	2420902.40
2542	864059.31	2420904.02
2543	864028.03	2420925.98
2544	864297.14	2420536.88
2545	864297.16	2420534.62
2546	864296.16	2420522.60
2547	864292.82	2420485.52
2548	864289.34	2420450.12
2549	864295.11	2420432.83
2550	864296.90	2420444.43
2551	864300.04	2420494.58
2552	864298.81	2420536.38
2553	864292.39	2420703.52
2554	864292.47	2420701.66
2555	864293.79	2420658.85
2556	864295.55	2420617.94
2557	864297.77	2420617.32
2558	864297.69	2420642.00
2559	864299.26	2420703.08
2560	864192.10	2420798.60
2561	864203.47	2420810.77
2562	864185.28	2420821.15
2563	864174.23	2420808.94
2564	864083.78	2420888.98
2565	864078.95	2420881.55
2566	864086.40	2420879.82
2567	864104.12	2420872.79

2568	864143.22	2420852.40
2569	864171.59	2420835.83
2570	864172.29	2420836.63
2571	864116.54	2420868.87
2572	864434.12	2420923.61
2573	864429.06	2420919.52
2574	864458.48	2420875.75
2575	864458.00	2420876.82
2576	864444.04	2420908.21
2577	864440.32	2420916.59
2578	864351.26	2421045.23
2579	864350.90	2421047.78
2580	864329.72	2421048.55
2581	864314.22	2421049.09
2582	864314.15	2421044.09
2583	864329.01	2421043.58
2584	864349.28	2421038.54
2585	864451.77	2420874.21
2586	864480.43	2420826.59
2587	864481.15	2420786.77
2588	864486.12	2420788.25
2589	864485.67	2420813.17
2590	864480.49	2420826.62
2591	864474.07	2420840.86
2592	864461.55	2420859.49
2593	864486.60	2420761.63
2594	864481.63	2420761.05
2595	864481.89	2420746.09
2596	864482.21	2420728.30
2597	864487.21	2420728.16
2598	864371.95	2420984.89
2599	864371.23	2420969.18
2600	864374.03	2420957.08
2601	864376.27	2420952.27
2602	864376.95	2420967.47
2603	864295.83	2420611.41
2604	864295.88	2420610.34
2605	864296.94	2420572.87
2606	864297.11	2420543.28
2607	864298.62	2420542.76
2608	864297.95	2420566.00
2609	864297.79	2420611.24
2610	863993.12	2420928.76

2611	863990.04	2420924.67
2612	864000.62	2420917.21
2613	864003.65	2420922.50
2614	864188.09	2420046.82
2615	864181.49	2420048.40
2616	864179.23	2420040.29
2617	864185.03	2420038.88
2618	864316.76	2420659.69
2619	864316.26	2420636.98
2620	864317.73	2420614.16
2621	864318.75	2420613.79
2622	864012.26	2420917.53
2623	864008.90	2420911.37
2624	864014.79	2420907.22
2625	864015.82	2420908.81
2626	864015.02	2420915.89
2627	864175.60	2420027.27
2628	864171.41	2420012.21
2629	864172.11	2420012.07
2630	864178.75	2420026.72
2631	864184.61	2420009.93
2632	864186.52	2420009.62
2633	864191.55	2420024.38
2634	864190.25	2420024.63
2635	864447.88	2420745.98
2636	864445.16	2420744.21
2637	864446.13	2420739.99
2638	864448.01	2420739.16
2639	864362.29	2420988.94
2640	864361.53	2420993.07
2641	864360.23	2420986.29
2642	864361.83	2420982.87
2643	864362.03	2420986.97
2644	864194.85	2420036.53
2645	864195.62	2420036.37
2646	864195.92	2420037.26
2647	864197.90	2420044.42
2648	864197.87	2420044.44
135. 86:14:0103001:3Y7		
2649	864483.81	2420555.65
2650	864478.48	2420565.08
2651	864475.54	2420578.36
2652	864475.41	2420564.75

2653	864473.56	2420536.71
2654	864470.14	2420508.85
2655	864444.19	2420336.68
2656	864443.13	2420329.92
2657	864441.97	2420323.15
2658	864440.70	2420316.42
2659	864414.42	2420180.15
2660	864383.55	2420186.10
2661	864387.93	2420176.11
2662	864421.56	2420169.63
2663	864449.54	2420314.70
2664	864450.82	2420321.59
2665	864452.00	2420328.47
2666	864453.19	2420335.32
2667	864456.13	2420355.49
2668	864479.03	2420507.47
2669	864482.51	2420535.87
2670	864470.54	2420600.09
2671	864467.29	2420613.97
2672	864467.68	2420592.71
2673	864467.41	2420565.05
2674	864465.59	2420537.46
2675	864462.24	2420510.01
2676	864439.32	2420358.03
2677	864436.39	2420338.60
2678	864432.89	2420318.21
2679	864408.06	2420189.52
2680	864379.65	2420195.00
2681	864381.12	2420191.66
2682	864410.45	2420186.00
2683	864435.80	2420317.35
2684	864437.04	2420324.05
2685	864438.21	2420330.73
2686	864439.26	2420337.45
2687	864465.19	2420509.53
2688	864468.58	2420537.18
2689	864470.40	2420564.94
2690	864470.67	2420592.80
2691	864472.20	2420784.09
2692	864481.15	2420786.77
2693	864480.43	2420826.59
2694	864451.77	2420874.21
2695	864424.01	2420916.06

2696	864413.04	2420932.45
2697	864419.29	2420910.72
2698	864471.48	2420824.03
2699	864474.96	2420632.39
2700	864484.55	2420599.55
2701	864482.90	2420691.12
2702	864482.85	2420693.04
2703	864473.84	2420694.06
2704	864385.36	2421029.50
2705	864386.06	2421020.06
2706	864387.97	2421019.65
2707	864401.97	2420971.63
2708	864412.46	2420957.13
2709	864416.75	2420952.32
2710	864395.19	2421027.11
2711	864464.26	2420781.71
2712	864467.23	2420782.60
2713	864466.50	2420822.60
2714	864414.67	2420908.71
2715	864403.91	2420916.11
2716	864402.42	2420948.36
2717	864397.90	2420956.14
2718	864411.89	2420907.52
2719	864463.53	2420821.75
2720	864346.70	2421029.90
2721	864349.28	2421038.54
2722	864329.01	2421043.58
2723	864314.15	2421044.09
2724	864314.02	2421035.08
2725	864327.76	2421034.61
2726	864344.41	2421022.22
2727	864345.27	2421025.10
2728	864327.07	2421029.63
2729	864281.99	2421031.08
2730	864276.73	2421030.48
2731	864276.51	2421031.36
2732	864274.36	2421031.43
2733	864275.54	2421066.14
2734	864275.43	2421070.25
2735	864274.19	2421070.25
2736	864272.75	2421028.48
2737	864326.63	2421026.65
2738	864358.48	2420181.81

2739	864366.50	2420184.06
2740	864372.78	2420185.85
2741	864371.66	2420188.39
2742	864341.56	2420194.19
2743	864340.02	2420185.37
2744	864316.39	2420204.15
2745	864316.96	2420207.10
2746	864258.73	2420218.33
2747	864257.84	2420215.45
2748	864147.92	2420016.30
2749	864157.53	2420014.63
2750	864161.90	2420030.31
2751	864152.45	2420032.54
2752	864142.95	2420017.15
2753	864147.57	2420033.69
2754	864138.70	2420035.79
2755	864133.94	2420018.71
2756	864162.49	2420013.77
2757	864171.41	2420012.21
2758	864175.60	2420027.27
2759	864172.24	2420027.89
2760	864166.78	2420029.16
2761	864313.76	2420190.42
2762	864315.46	2420199.24
2763	864286.74	2420204.78
2764	864300.84	2420200.78
2765	864299.67	2420193.13
2766	864481.63	2420761.05
2767	864472.64	2420760.00
2768	864472.87	2420747.24
2769	864481.89	2420746.09
2770	864469.63	2420650.66
2771	864468.82	2420694.63
2772	864465.82	2420694.97
2773	864466.41	2420661.70
2774	864165.60	2420043.55
2775	864167.87	2420051.72
2776	864158.44	2420054.03
2777	864156.15	2420045.82
2778	864369.22	2420193.96
2779	864367.76	2420197.29
2780	864342.93	2420202.08
2781	864342.42	2420199.12

2782	864151.28	2420046.98
2783	864153.57	2420055.21
2784	864144.72	2420057.37
2785	864142.43	2420049.10
2786	864179.23	2420040.29
2787	864181.49	2420048.40
2788	864172.75	2420050.54
2789	864170.48	2420042.38
2790	864258.44	2420201.09
2791	864261.18	2420209.71
2792	864256.35	2420210.65
2793	864253.68	2420202.01
2794	864467.66	2420759.42
2795	864464.65	2420759.06
2796	864464.85	2420748.26
2797	864467.86	2420747.88
2798	864322.37	2420188.77
2799	864323.91	2420197.60
2800	864320.41	2420198.28
2801	864318.73	2420189.46
2802	864161.62	2420118.06
2803	864168.63	2420119.67
2804	864162.56	2420121.44
2805	864324.79	2420202.53
2806	864325.30	2420205.49
2807	864321.92	2420206.14
2808	864321.36	2420203.19
2809	864387.30	2421002.96
2810	864387.76	2420996.30
2811	864391.35	2420989.48
136. 86:14:0103001:3Y8		
2812	864475.54	2420578.36
2813	864473.95	2420585.51
2814	864470.54	2420600.09
2815	864470.67	2420592.80
2816	864470.40	2420564.94
2817	864468.58	2420537.18
2818	864465.19	2420509.53
2819	864439.26	2420337.45
2820	864438.21	2420330.73
2821	864437.04	2420324.05
2822	864435.80	2420317.35
2823	864410.45	2420186.00

2824	864381.12	2420191.66
2825	864383.55	2420186.10
2826	864414.42	2420180.15
2827	864440.70	2420316.42
2828	864441.97	2420323.15
2829	864443.13	2420329.92
2830	864444.19	2420336.68
2831	864470.14	2420508.85
2832	864473.56	2420536.71
2833	864475.41	2420564.75
2834	864467.23	2420782.60
2835	864472.20	2420784.09
2836	864471.48	2420824.03
2837	864419.29	2420910.72
2838	864413.04	2420932.45
2839	864403.91	2420946.11
2840	864414.67	2420908.71
2841	864466.50	2420822.60
2842	864315.46	2420199.24
2843	864316.39	2420204.15
2844	864257.84	2420215.45
2845	864256.35	2420210.65
2846	864261.18	2420209.71
2847	864261.86	2420211.80
2848	864286.74	2420204.78
2849	864474.96	2420632.39
2850	864473.84	2420694.06
2851	864468.82	2420694.63
2852	864469.63	2420650.66
2853	864345.27	2421025.10
2854	864346.70	2421029.90
2855	864327.76	2421034.61
2856	864314.02	2421035.08
2857	864314.00	2421034.97
2858	864281.99	2421031.08
2859	864327.07	2421029.63
2860	864386.06	2421020.06
2861	864387.30	2421002.96
2862	864391.35	2420989.48
2863	864397.21	2420978.14
2864	864401.97	2420971.63
2865	864387.97	2421019.65
2866	864371.66	2420188.39

2867	864369.22	2420193.96
2868	864342.42	2420199.12
2869	864341.56	2420194.19
2870	864147.92	2420016.30
2871	864152.45	2420032.54
2872	864147.57	2420033.69
2873	864142.95	2420017.15
2874	864162.49	2420013.77
2875	864166.78	2420029.16
2876	864161.90	2420030.31
2877	864157.53	2420014.63
2878	864472.64	2420760.00
2879	864467.66	2420759.42
2880	864467.86	2420747.88
2881	864472.87	2420747.24
2882	864156.15	2420045.82
2883	864158.44	2420054.03
2884	864153.57	2420055.21
2885	864151.28	2420046.98
2886	864170.48	2420042.38
2887	864172.75	2420050.54
2888	864167.87	2420051.72
2889	864165.60	2420043.55
2890	864276.51	2421031.36
2891	864275.54	2421066.14
2892	864274.36	2421031.43
2893	864323.91	2420197.60
2894	864324.79	2420202.53
2895	864321.36	2420203.19
2896	864320.41	2420198.28
137. 86:14:0103001:3Y9		
2897	864458.63	2420649.87
2898	864449.10	2420679.14
2899	864450.68	2420593.33
2900	864450.39	2420566.01
2901	864448.60	2420538.75
2902	864445.28	2420511.63
2903	864422.61	2420361.23
2904	864419.52	2420341.15
2905	864416.19	2420321.43
2906	864394.59	2420209.45
2907	864371.36	2420213.94
2908	864375.75	2420203.91

2909	864401.72	2420198.89
2910	864425.03	2420319.71
2911	864426.27	2420326.40
2912	864427.43	2420333.09
2913	864428.49	2420339.82
2914	864454.16	2420510.25
2915	864457.56	2420537.91
2916	864459.38	2420565.66
2917	864459.65	2420593.52
2918	864133.47	2420141.94
2919	864160.28	2420246.87
2920	864203.40	2420233.47
2921	864204.09	2420237.02
2922	864227.46	2420232.51
2923	864235.40	2420230.98
2924	864238.68	2420239.52
2925	864229.92	2420241.20
2926	864196.96	2420247.56
2927	864196.83	2420246.93
2928	864150.37	2420260.13
2929	864129.17	2420165.78
2930	864130.80	2420149.78
2931	864447.34	2420776.02
2932	864453.05	2420778.34
2933	864456.27	2420779.32
2934	864455.54	2420819.46
2935	864404.49	2420904.30
2936	864383.42	2420977.64
2937	864382.18	2420949.37
2938	864396.18	2420900.68
2939	864446.60	2420816.88
2940	864467.29	2420613.97
2941	864464.04	2420627.90
2942	864464.66	2420593.54
2943	864464.39	2420565.47
2944	864462.54	2420537.43
2945	864459.12	2420509.57
2946	864433.41	2420339.05
2947	864432.35	2420332.28
2948	864431.20	2420325.53
2949	864429.94	2420318.78
2950	864405.67	2420193.04
2951	864378.19	2420198.34

2952	864379.65	2420195.00
2953	864408.06	2420189.52
2954	864432.89	2420318.21
2955	864436.39	2420338.60
2956	864439.32	2420358.03
2957	864462.24	2420510.01
2958	864465.59	2420537.46
2959	864467.41	2420565.05
2960	864467.68	2420592.71
2961	864339.54	2421005.92
2962	864342.12	2421014.56
2963	864324.87	2421018.85
2964	864265.97	2421020.85
2965	864267.66	2421070.26
2966	864258.65	2421070.28
2967	864258.45	2421063.83
2968	864256.68	2421012.18
2969	864323.61	2421009.88
2970	864461.26	2420780.81
2971	864464.26	2420781.71
2972	864463.53	2420821.75
2973	864411.89	2420907.52
2974	864397.90	2420956.14
2975	864391.70	2420966.84
2976	864409.11	2420906.31
2977	864460.53	2420820.89
2978	864318.47	2420214.97
2979	864320.15	2420223.80
2980	864263.79	2420234.68
2981	864261.11	2420226.02
2982	864102.28	2420024.21
2983	864126.03	2420020.09
2984	864130.92	2420037.62
2985	864107.55	2420043.12
2986	864343.55	2421019.35
2987	864344.41	2421022.22
2988	864326.63	2421026.65
2989	864272.75	2421028.48
2990	864274.19	2421070.25
2991	864272.66	2421070.26
2992	864271.14	2421025.68
2993	864325.56	2421023.83
2994	864134.65	2420050.96

2995	864136.96	2420059.26
2996	864113.64	2420064.95
2997	864111.29	2420056.55
2998	864316.96	2420207.10
2999	864317.52	2420210.05
3000	864259.62	2420221.22
3001	864258.73	2420218.33
3002	864363.85	2420206.20
3003	864359.46	2420216.22
3004	864345.85	2420218.83
3005	864344.30	2420209.96
3006	864130.20	2420124.31
3007	864153.43	2420118.39
3008	864154.91	2420123.67
3009	864131.89	2420130.39
3010	864376.95	2420967.47
3011	864378.00	2420990.51
3012	864373.56	2420998.17
3013	864371.95	2420986.06
3014	864371.95	2420984.89
3015	864466.41	2420661.70
3016	864465.82	2420694.97
3017	864462.81	2420695.32
3018	864463.23	2420672.57
3019	864367.76	2420197.29
3020	864366.29	2420200.63
3021	864343.44	2420205.03
3022	864342.93	2420202.08
3023	864352.99	2421002.57
3024	864354.74	2421011.42
3025	864347.98	2421013.10
3026	864345.40	2421004.45
3027	864456.66	2420758.13
3028	864451.92	2420757.59
3029	864447.72	2420755.64
3030	864447.80	2420750.44
3031	864456.82	2420749.29
3032	864133.94	2420018.71
3033	864138.70	2420035.79
3034	864135.80	2420036.47
3035	864131.00	2420019.23
3036	864464.65	2420759.06
3037	864461.66	2420758.71

3038	864461.84	2420748.65
3039	864464.85	2420748.26
3040	864326.69	2420213.42
3041	864328.23	2420222.23
3042	864325.13	2420222.83
3043	864323.43	2420214.04
3044	864142.43	2420049.10
3045	864144.72	2420057.37
3046	864141.82	2420058.08
3047	864139.52	2420049.80
3048	864232.85	2420224.32
3049	864233.59	2420226.25
3050	864226.09	2420227.70
3051	864215.25	2420229.78
3052	864158.34	2420117.30
3053	864161.62	2420118.06
3054	864162.56	2420121.44
3055	864159.73	2420122.27
3056	864355.71	2421016.33
3057	864356.06	2421018.01
3058	864349.90	2421019.60
3059	864349.41	2421017.90
3060	864325.30	2420205.49
3061	864325.82	2420208.45
3062	864322.48	2420209.09
3063	864321.92	2420206.14
3064	864457.88	2420690.90
3065	864457.79	2420695.89
3066	864456.38	2420696.05
3067	864364.15	2421006.52
3068	864364.44	2421005.21
3069	864364.91	2421008.88
3070	864364.63	2421008.96
138. 86:14:0103001:2260:3Y1		
3071	864318.67	2420189.48
3072	864320.36	2420198.29
3073	864315.50	2420199.22
3074	864313.82	2420190.41
3075	864321.30	2420203.21
3076	864321.86	2420206.16
3077	864317.01	2420207.08
3078	864316.45	2420204.13
139. 86:14:0103001:2260:3Y2		

3079	864320.36	2420198.29
3080	864321.30	2420203.21
3081	864316.45	2420204.13
3082	864315.50	2420199.22
140. 86:14:0103001:2260:3Y3		
3083	864323.38	2420214.03
3084	864325.07	2420222.85
3085	864320.21	2420223.78
3086	864318.52	2420214.96
3087	864321.86	2420206.16
3088	864322.44	2420209.11
3089	864317.58	2420210.04
3090	864317.01	2420207.08
3091	864363.72	2420999.90
3092	864364.44	2421005.21
3093	864364.13	2421006.40
3094	864363.38	2421002.54
3095	864362.92	2421000.12
141. 86:14:0103001:2260:3Y4		
3096	864322.44	2420209.11
3097	864323.38	2420214.03
3098	864318.52	2420214.96
3099	864317.58	2420210.04
142. 86:14:0103001:2260:3Y5		
3100	864362.29	2420988.94
3101	864363.72	2420999.90
3102	864362.92	2421000.12
3103	864361.58	2420993.12
3104	864373.97	2420957.08
3105	864371.23	2420968.99
3106	864370.97	2420963.52
3107	864429.86	2420811.37
3108	864431.14	2420808.32
3109	864432.37	2420804.65
3110	864432.45	2420804.70
3111	864432.96	2420805.53
3112	864433.03	2420806.30
3113	864432.97	2420807.03
3114	864432.54	2420807.79
3115	864350.97	2421047.78
3116	864351.30	2421045.35
3117	864352.01	2421047.74
143. 86:01:0000000:10686/43Y1		

3118	867763.96	2415773.90
3119	867821.22	2415802.97
3120	867803.59	2415837.08
3121	867801.28	2415841.61
3122	867779.38	2415883.93
3123	867764.76	2415912.24
3124	867745.94	2415904.94
3125	867724.54	2415897.86
3126	867703.39	2415889.60
3127	867691.16	2415885.18
3128	867721.33	2415839.06
3129	867737.65	2415814.14
144. 86:01:0000000:10686/Ч3Y2		
3130	865004.16	2415462.68
3131	865008.86	2415468.70
3132	865011.95	2415472.64
3133	865013.81	2415475.01
3134	865015.65	2415477.37
3135	865016.78	2415478.81
3136	864972.10	2415514.65
3137	864970.58	2415512.68
3138	864968.70	2415510.33
3139	864966.84	2415507.95
3140	864963.77	2415504.02
3141	864958.22	2415496.93
3142	864957.29	2415495.75
145. 86:01:0000000:10686/Ч3Y3		
3143	869567.29	2417921.63
3144	869546.77	2418028.39
3145	869536.94	2418025.74
3146	869527.91	2418023.21
3147	869524.82	2418022.42
3148	869524.59	2418023.43
3149	869521.36	2418036.23
3150	869518.33	2418046.95
3151	869504.39	2418044.33
3152	869497.49	2418043.01
3153	869496.86	2418048.60
3154	869491.70	2418082.38
3155	869488.72	2418104.91
3156	869486.37	2418116.40
3157	869482.50	2418152.77
3158	869484.50	2418193.42

3159	869491.44	2418237.63
3160	869498.27	2418275.30
3161	869498.67	2418278.72
3162	869466.39	2418446.74
3163	869470.20	2418421.42
3164	869473.67	2418390.84
3165	869478.96	2418342.22
3166	869479.15	2418310.33
3167	869475.50	2418278.68
3168	869468.76	2418241.46
3169	869461.56	2418195.79
3170	869459.44	2418152.13
3171	869463.60	2418112.85
3172	869466.03	2418101.08
3173	869468.91	2418079.35
3174	869473.15	2418051.56
3175	869463.21	2418050.30
3176	869462.18	2418050.22
3177	869450.71	2418048.24
3178	869453.37	2418035.59
3179	869454.97	2418028.72
3180	869458.71	2418012.94
3181	869471.33	2418015.29
3182	869482.45	2418017.07
3183	869496.07	2418019.32
3184	869501.62	2418020.39
3185	869502.22	2418018.04
3186	869505.42	2418003.72
3187	869506.71	2417996.71
3188	869509.11	2417984.86
3189	869512.85	2417969.93
3190	869515.42	2417956.70
3191	869517.19	2417940.94
3192	869519.60	2417924.79
3193	869520.06	2417920.00
3194	869540.57	2417917.11
3195	869517.58	2418009.37
3196	869515.58	2418009.05
3197	869515.97	2418006.45
3198	869517.97	2418006.77
3199	866106.32	2420787.41
3200	866093.06	2420786.91
3201	866093.13	2420783.07

3202	866092.29	2420780.97
3203	866090.27	2420780.01
3204	866059.65	2420778.76
3205	866061.20	2420762.69
3206	866098.59	2420764.11
3207	866098.90	2420756.37
3208	866100.96	2420729.22
3209	866105.00	2420729.85
3210	866127.90	2420728.50
3211	866127.53	2420734.47
3212	866136.36	2420734.82
3213	866158.56	2420735.79
3214	866168.06	2420736.56
3215	866179.47	2420736.45
3216	866204.84	2420735.46
3217	866213.99	2420733.74
3218	866222.82	2420729.64
3219	866230.10	2420725.74
3220	866245.02	2420716.58
3221	866256.52	2420708.12
3222	866272.78	2420703.68
3223	866274.51	2420703.63
3224	866204.81	2420740.19
3225	866197.74	2420743.75
3226	866166.45	2420759.50
3227	866157.14	2420758.76
3228	866135.39	2420757.80
3229	866125.61	2420757.42
3230	866125.44	2420772.74
3231	866125.06	2420778.12
3232	866109.30	2420786.05
3233	866116.74	2420748.92
3234	866112.08	2420747.93
3235	866110.09	2420747.56
3236	866110.49	2420744.35
3237	866111.21	2420737.92
3238	866117.54	2420742.95
3239	866070.54	2420666.43
3240	866107.37	2420668.64
3241	866120.16	2420669.78
3242	866133.76	2420671.38
3243	866132.40	2420685.24
3244	866131.54	2420695.18

3245	866129.70	2420709.45
3246	866128.32	2420722.75
3247	866106.57	2420723.82
3248	866101.40	2420723.22
3249	866101.43	2420722.94
3250	866103.07	2420706.94
3251	866104.35	2420696.95
3252	866102.94	2420696.89
3253	866067.71	2420695.58
3254	872553.65	2416491.64
3255	872303.63	2416437.10
3256	872308.23	2416418.03
3257	872290.01	2416413.63
3258	872288.00	2416413.16
3259	872286.00	2416412.69
3260	872283.96	2416412.22
3261	872037.80	2416356.10
3262	872037.52	2416353.62
3263	872048.39	2416356.10
3264	872064.94	2416359.20
3265	872088.44	2416364.49
3266	872111.98	2416369.96
3267	872142.95	2416376.58
3268	872179.91	2416384.56
3269	872225.89	2416394.86
3270	872250.36	2416401.49
3271	872271.88	2416407.08
3272	872313.52	2416417.33
3273	872310.13	2416431.46
3274	872312.40	2416431.90
3275	872360.46	2416442.52
3276	872382.63	2416447.73
3277	872411.08	2416454.22
3278	872456.07	2416465.63
3279	872496.95	2416476.07
3280	872523.74	2416483.47
3281	872552.01	2416491.23
3282	866180.03	2420759.45
3283	866200.18	2420749.27
3284	866207.56	2420745.59
3285	866287.59	2420703.61
3286	866295.30	2420703.59
3287	866298.09	2420704.30

3288	866295.26	2420706.60
3289	866281.93	2420717.41
3290	866271.35	2420725.77
3291	866257.87	2420735.67
3292	866241.57	2420745.69
3293	866233.09	2420750.24
3294	866221.04	2420755.81
3295	866207.43	2420758.38
3296	868009.78	2419345.82
3297	868007.11	2419341.25
3298	868129.14	2419290.57
3299	868100.59	2419304.19
3300	868053.53	2419326.57
3301	869422.57	2418616.61
3302	869433.08	2418595.43
3303	869442.30	2418572.06
3304	869434.97	2418610.42
3305	868293.62	2419216.68
3306	868320.10	2419203.67
3307	868322.80	2419206.30
3308	868321.06	2419207.08
3309	867992.03	2419354.62
3310	867992.61	2419347.38
3311	867997.81	2419345.22
3312	868000.72	2419350.31
3313	866304.90	2420698.77
3314	866299.29	2420697.47
3315	866319.28	2420686.98
3316	866315.84	2420689.85
3317	866059.05	2420784.75
3318	866087.08	2420785.87
3319	866087.05	2420786.68
3320	866058.97	2420785.61
3321	866276.36	2420692.32
3322	866277.20	2420696.82
3323	866270.73	2420696.91
3324	866124.46	2420786.36
3325	866124.34	2420788.11
3326	866121.05	2420787.96
146. 86:01:0000000:10686/ЧЗУ4		
3327	869567.29	2417921.59
3328	869540.57	2417917.11
3329	869520.06	2417919.95

3330	869520.64	2417913.86
3331	869526.69	2417873.58
3332	869529.58	2417854.36
3333	869531.95	2417838.38
3334	869537.12	2417810.51
3335	869540.78	2417790.39
3336	869525.39	2417787.01
3337	869504.99	2417783.19
3338	869508.58	2417757.89
3339	869515.73	2417748.51
3340	869525.51	2417736.42
3341	869538.32	2417719.46
3342	869560.40	2417685.18
3343	869570.71	2417668.20
3344	869579.79	2417653.67
3345	869599.28	2417617.67
3346	869607.69	2417594.82
3347	869615.85	2417561.61
3348	869621.53	2417530.88
3349	869627.32	2417499.84
3350	869634.02	2417461.84
3351	869642.04	2417408.04
3352	869652.57	2417361.55
3353	869663.95	2417286.33
3354	869671.53	2417240.00
3355	869676.86	2417209.99
3356	869678.50	2417196.61
3357	869684.59	2417161.37
3358	869690.68	2417127.35
3359	869695.29	2417106.16
3360	869701.65	2417088.84
3361	869709.03	2417080.49
3362	869716.37	2417076.04
3363	869747.82	2417060.29
3364	869760.23	2417054.07
3365	869784.14	2417042.23
3366	869811.40	2417029.83
3367	869842.68	2417016.34
3368	869867.58	2417004.20
3369	869891.53	2416992.42
3370	869921.27	2416977.57
3371	869950.55	2416963.59
3372	869972.96	2416953.21

3373	870002.45	2416939.28
3374	870029.04	2416926.99
3375	870070.60	2416906.55
3376	870098.72	2416891.36
3377	870122.06	2416879.19
3378	870163.64	2416859.85
3379	870200.62	2416843.43
3380	870233.51	2416830.21
3381	870247.19	2416824.50
3382	870282.32	2416807.71
3383	870304.60	2416797.38
3384	870329.21	2416785.78
3385	870353.09	2416774.86
3386	870385.49	2416759.71
3387	870413.46	2416746.69
3388	870441.03	2416733.52
3389	870478.20	2416717.97
3390	870503.60	2416707.46
3391	870527.88	2416697.12
3392	870579.62	2416672.29
3393	870610.02	2416657.51
3394	870640.70	2416642.44
3395	870675.08	2416625.66
3396	870705.93	2416611.27
3397	870734.79	2416597.39
3398	870764.07	2416583.46
3399	870786.94	2416572.22
3400	870816.06	2416558.50
3401	870850.43	2416542.26
3402	870877.61	2416529.45
3403	870911.58	2416513.34
3404	870937.93	2416500.42
3405	870977.71	2416480.50
3406	871022.09	2416458.58
3407	871059.73	2416439.91
3408	871079.77	2416430.08
3409	871102.62	2416418.49
3410	871133.15	2416403.86
3411	871170.27	2416385.54
3412	871191.72	2416375.48
3413	871217.14	2416363.15
3414	871261.67	2416342.16
3415	871297.36	2416326.70

3416	871325.93	2416313.84
3417	871352.46	2416301.47
3418	871374.57	2416291.09
3419	871419.75	2416270.11
3420	871418.11	2416266.71
3421	871422.54	2416265.61
3422	871464.63	2416258.93
3423	871523.66	2416252.19
3424	871854.88	2416337.77
3425	871859.63	2416338.98
3426	871864.38	2416340.13
3427	871869.15	2416341.24
3428	871982.28	2416367.02
3429	871524.45	2416267.06
3430	871509.18	2416265.78
3431	871501.62	2416266.94
3432	871494.65	2416268.50
3433	871472.44	2416273.36
3434	871431.46	2416290.02
3435	871384.30	2416311.94
3436	871362.20	2416322.30
3437	871335.51	2416334.74
3438	871306.64	2416347.73
3439	871271.16	2416363.10
3440	871227.04	2416383.89
3441	871201.63	2416396.23
3442	871180.26	2416406.26
3443	871143.20	2416424.55
3444	871122.46	2416434.48
3445	870987.46	2416494.72
3446	870905.32	2416532.26
3447	870404.31	2416761.55
3448	870145.58	2416888.32
3449	869708.54	2417104.37
3450	869707.39	2417105.33
3451	869706.83	2417106.61
3452	869617.42	2417632.39
3453	869599.66	2417665.24
3454	869590.33	2417680.27
3455	869579.94	2417697.38
3456	869557.17	2417732.64
3457	869543.62	2417750.59
3458	869533.79	2417762.73

3459	869532.10	2417764.94
3460	869553.47	2417769.49
3461	869567.24	2417772.36
3462	869565.09	2417785.49
3463	869562.36	2417800.16
3464	869567.47	2417800.86
3465	869578.93	2417803.28
3466	869588.02	2417805.19
3467	869575.64	2417878.23
3468	869549.93	2417812.17
3469	869548.02	2417811.88
3470	869548.51	2417809.24
3471	869550.37	2417809.60
3472	872037.48	2416353.61
3473	872037.77	2416356.10
3474	872011.52	2416350.11
3475	871874.26	2416318.82
3476	871869.71	2416317.76
3477	871865.17	2416316.64
3478	871860.64	2416315.51
3479	871768.28	2416291.64
3480	871800.35	2416298.96
3481	871822.70	2416303.82
3482	871842.74	2416308.37
3483	871877.11	2416316.54
3484	871916.66	2416326.49
3485	871951.31	2416334.65
3486	871987.09	2416342.86
3487	872011.25	2416347.77
3488	872017.08	2416348.96
147. 86:01:0000000:10686/43Y5		
3489	869456.53	2416709.37
3490	869416.94	2416709.37
3491	869380.32	2416707.98
3492	869343.83	2416703.97
3493	869307.77	2416697.28
3494	869229.10	2416679.72
3495	869207.30	2416674.33
3496	869185.75	2416667.96
3497	869164.52	2416660.66
3498	868976.66	2416591.26
3499	868978.75	2416586.70
3500	869166.19	2416655.95

3501	869187.27	2416663.19
3502	869208.62	2416669.50
3503	869230.24	2416674.84
3504	869308.77	2416692.38
3505	869344.55	2416699.01
3506	869380.68	2416703.00
3507	869417.05	2416704.37
3508	869456.43	2416704.37
3509	869498.14	2416702.64
3510	869539.51	2416697.42
3511	869580.34	2416688.76
3512	869671.81	2416665.30
3513	869686.12	2416661.40
3514	869700.33	2416657.11
3515	869714.36	2416652.35
3516	870716.66	2416297.41
3517	870738.53	2416359.17
3518	870733.82	2416360.80
3519	870713.62	2416303.80
3520	869715.99	2416657.08
3521	869701.83	2416661.86
3522	869687.52	2416666.22
3523	869673.12	2416670.14
3524	869581.48	2416693.64
3525	869540.33	2416702.36
3526	869498.55	2416707.62
3527	863771.47	2418630.49
3528	863775.67	2418631.07
3529	863767.49	2418668.81
3530	863758.98	2418704.98
3531	863767.65	2418769.10
3532	863807.50	2418932.72
3533	863808.06	2418934.98
3534	863808.60	2418937.26
3535	863809.12	2418939.50
3536	863899.93	2419336.16
3537	863918.34	2419423.11
3538	863914.05	2419425.03
3539	863906.14	2419386.25
3540	863905.31	2419382.31
3541	863904.48	2419378.41
3542	863903.59	2419374.51
3543	863804.24	2418940.62

3544	863803.72	2418938.38
3545	863803.23	2418936.14
3546	863802.65	2418933.91
3547	863762.72	2418770.03
3548	863753.91	2418704.73
3549	872039.44	2416370.84
3550	872038.84	2416365.56
3551	872281.96	2416421.00
3552	872283.94	2416421.45
3553	872285.93	2416421.93
3554	872287.87	2416422.39
3555	872297.37	2416424.65
3556	872294.85	2416435.17
3557	872289.94	2416434.11
3558	872291.33	2416428.35
3559	872286.71	2416427.25
3560	872284.76	2416426.78
3561	872282.80	2416426.32
3562	872280.85	2416425.88
3563	864117.27	2419770.88
3564	864112.28	2419770.71
3565	864111.11	2419657.03
3566	864100.59	2419651.09
3567	864101.48	2419645.85
3568	864116.09	2419654.08
3569	864117.94	2419835.15
3570	864112.87	2419831.50
3571	864112.32	2419776.74
3572	864117.35	2419776.93
3573	864015.91	2419603.65
3574	863975.70	2419582.74
3575	863975.43	2419576.96
3576	864016.67	2419598.43
3577	864035.90	2419614.63
3578	864021.59	2419606.65
3579	864022.35	2419601.41
3580	864036.81	2419609.40
3581	870748.48	2416387.27
3582	870743.77	2416388.96
3583	870738.50	2416374.06
3584	870743.23	2416372.43
3585	863917.79	2419443.29
3586	863915.27	2419431.10

3587	863919.05	2419429.36
3588	863919.46	2419442.18
148. 86:01:0000000:10686/43Y6		
3589	872038.81	2416365.56
3590	872039.39	2416370.83
3591	872013.23	2416364.87
3592	871871.15	2416332.47
3593	871866.47	2416331.37
3594	871861.79	2416330.23
3595	871857.14	2416329.05
3596	871524.31	2416243.06
3597	871463.67	2416249.99
3598	871420.75	2416256.80
3599	871378.64	2416267.29
3600	871337.54	2416281.46
3601	871208.06	2416332.49
3602	871191.86	2416339.21
3603	871175.97	2416346.47
3604	871160.29	2416354.30
3605	871078.01	2416397.24
3606	871056.91	2416407.63
3607	871035.32	2416417.04
3608	871013.34	2416425.41
3609	870785.29	2416506.16
3610	870743.79	2416389.00
3611	870748.50	2416387.32
3612	870788.33	2416499.77
3613	871011.61	2416420.72
3614	871033.45	2416412.41
3615	871054.79	2416403.09
3616	871075.74	2416392.78
3617	871158.02	2416349.84
3618	871173.80	2416341.97
3619	871189.87	2416334.62
3620	871206.17	2416327.86
3621	871335.81	2416276.77
3622	871377.22	2416262.50
3623	871419.73	2416251.91
3624	871462.98	2416245.03
3625	871524.67	2416237.99
3626	871858.38	2416324.22
3627	871863.00	2416325.38
3628	871867.64	2416326.51

3629	871872.30	2416327.60
3630	872012.63	2416359.59
3631	863986.39	2417481.19
3632	863982.74	2417477.77
3633	864043.19	2417412.54
3634	864072.10	2417285.43
3635	864072.44	2417284.01
3636	864072.76	2417282.58
3637	864073.13	2417281.16
3638	864274.59	2416430.07
3639	864276.81	2416420.23
3640	864278.84	2416410.39
3641	864280.66	2416400.47
3642	864288.33	2416355.95
3643	864286.63	2416393.12
3644	864275.64	2416442.35
3645	864272.20	2416461.89
3646	864077.96	2417282.33
3647	864077.64	2417283.72
3648	864077.32	2417285.13
3649	864076.98	2417286.55
3650	864047.76	2417414.95
3651	863894.96	2418009.26
3652	863895.62	2418001.27
3653	863902.64	2417993.82
3654	863982.72	2417655.52
3655	863983.06	2417654.11
3656	863983.38	2417652.68
3657	863983.72	2417651.27
3658	864000.61	2417577.04
3659	863995.42	2417560.24
3660	863996.04	2417559.58
3661	863999.35	2417556.05
3662	864005.80	2417576.85
3663	863988.60	2417652.41
3664	863988.26	2417653.82
3665	863987.94	2417655.23
3666	863987.60	2417656.66
3667	863921.65	2417935.26
3668	863914.18	2417964.26
3669	863905.39	2417998.20
3670	865016.78	2415478.81
3671	865015.65	2415477.37

3672	865033.84	2415463.13
3673	865047.73	2415452.63
3674	865061.99	2415442.61
3675	865076.60	2415433.12
3676	865317.36	2415282.11
3677	865321.45	2415279.57
3678	865325.55	2415277.07
3679	865329.68	2415274.63
3680	865465.06	2415195.05
3681	865473.20	2415163.68
3682	865478.36	2415163.76
3683	865470.57	2415193.70
3684	865466.56	2415197.73
3685	865461.20	2415203.08
3686	865332.24	2415278.92
3687	865328.15	2415281.37
3688	865324.06	2415283.83
3689	865320.02	2415286.34
3690	865261.92	2415322.70
3691	865169.39	2415376.59
3692	865102.81	2415417.86
3693	865040.11	2415460.13
3694	865805.43	2414995.67
3695	865813.44	2414990.62
3696	865814.58	2414990.61
3697	865907.64	2414935.89
3698	865916.80	2414930.38
3699	865925.85	2414924.67
3700	865934.76	2414918.75
3701	866031.07	2414853.46
3702	866129.88	2414791.21
3703	866143.28	2414802.82
3704	866138.83	2414805.62
3705	866126.43	2414794.82
3706	865937.56	2414922.91
3707	865928.56	2414928.86
3708	865919.44	2414934.64
3709	865910.20	2414940.19
3710	865846.19	2414977.81
3711	865815.66	2414995.57
3712	863842.71	2418321.74
3713	863846.86	2418298.85
3714	863844.88	2418231.48

3715	863845.50	2418187.70
3716	863849.97	2418144.10
3717	863858.19	2418101.09
3718	863877.19	2418020.82
3719	863884.97	2418012.55
3720	863884.36	2418020.58
3721	863881.74	2418023.27
3722	863863.07	2418102.13
3723	863854.91	2418144.82
3724	863850.51	2418187.99
3725	863849.89	2418231.44
3726	863851.39	2418282.91
3727	863844.33	2418314.44
3728	866794.67	2415028.55
3729	866789.69	2415028.44
3730	866789.47	2415004.95
3731	866721.59	2414987.41
3732	866689.56	2414980.27
3733	866657.17	2414975.22
3734	866626.36	2414972.51
3735	866624.47	2414972.34
3736	866561.65	2414968.87
3737	866559.62	2414963.77
3738	866596.21	2414965.78
3739	866624.83	2414967.36
3740	866657.76	2414970.26
3741	866690.49	2414975.35
3742	866722.76	2414982.56
3743	866794.43	2415001.07
3744	866466.33	2414963.63
3745	866337.57	2414956.52
3746	866292.82	2414927.30
3747	866294.74	2414923.94
3748	866295.36	2414922.98
3749	866339.17	2414951.60
3750	866465.74	2414958.59
3751	868978.70	2416586.68
3752	868976.63	2416591.24
3753	868938.97	2416577.33
3754	868904.44	2416563.07
3755	868870.99	2416546.27
3756	868838.93	2416527.03
3757	868827.76	2416519.76

3758	868831.01	2416515.92
3759	868841.59	2416522.80
3760	868873.40	2416541.89
3761	868906.55	2416558.53
3762	868940.81	2416572.68
3763	865516.66	2415016.12
3764	865511.51	2415016.05
3765	865517.51	2414992.93
3766	865636.86	2414992.00
3767	865637.99	2414994.42
3768	865639.18	2414996.98
3769	865521.38	2414997.91
3770	866270.72	2414912.87
3771	866267.10	2414910.50
3772	866248.56	2414897.79
3773	866230.56	2414884.23
3774	866213.24	2414869.91
3775	866172.62	2414834.78
3776	866177.04	2414831.99
3777	866216.47	2414866.09
3778	866233.66	2414880.31
3779	866251.47	2414893.72
3780	866269.89	2414906.35
3781	866273.20	2414908.51
3782	865643.59	2414996.95
3783	865643.58	2414996.92
3784	865641.28	2414991.96
3785	865759.20	2414991.03
3786	865751.02	2414996.09
3787	863775.68	2418631.02
3788	863771.48	2418630.45
3789	863823.30	2418411.32
3790	864812.20	2415673.73
3791	864813.28	2415672.28
3792	864938.17	2415538.03
3793	864970.58	2415512.68
3794	864972.10	2415514.65
3795	864959.73	2415524.58
3796	864960.88	2415526.59
3797	864952.99	2415532.77
3798	864951.84	2415530.90
3799	864932.71	2415546.23
3800	864895.78	2415585.26

3801	864884.72	2415597.00
3802	864820.17	2415665.21
3803	867840.85	2415873.52
3804	867830.83	2415865.65
3805	867801.28	2415841.61
3806	867803.59	2415837.08
3807	867833.95	2415861.75
3808	867841.92	2415868.00
3809	865762.70	2414996.01
3810	865770.90	2414990.95
3811	865802.05	2414990.71
3812	865794.04	2414995.76
3813	864379.70	2416124.75
3814	864386.43	2416101.68
3815	864401.03	2416098.08
3816	864395.90	2416104.50
3817	864390.45	2416105.85
3818	864387.88	2416114.51
149. 86:01:0000000:10686/Ч3У7		
3819	863760.52	2418628.98
3820	863765.50	2418629.67
3821	863747.81	2418704.44
3822	863756.81	2418771.14
3823	863796.80	2418935.24
3824	863797.35	2418937.52
3825	863797.89	2418939.78
3826	863798.41	2418942.04
3827	863897.72	2419375.72
3828	863898.60	2419379.66
3829	863899.45	2419383.60
3830	863900.29	2419387.56
3831	863908.44	2419427.55
3832	863903.77	2419429.67
3833	863895.39	2419388.58
3834	863894.57	2419384.63
3835	863893.72	2419380.74
3836	863892.84	2419376.82
3837	863793.53	2418943.16
3838	863793.01	2418940.92
3839	863792.49	2418938.68
3840	863791.95	2418936.43
3841	863751.90	2418772.07
3842	863742.73	2418704.19

3843	867028.17	2414200.43
3844	866944.56	2414061.46
3845	866956.68	2414039.57
3846	866965.40	2414024.63
3847	866974.87	2414010.15
3848	866985.03	2413996.17
3849	867211.25	2413700.36
3850	867244.67	2413725.92
3851	867243.76	2413731.51
3852	867212.17	2413707.37
3853	866989.03	2413999.16
3854	866979.00	2414013.00
3855	866969.66	2414027.26
3856	866961.01	2414042.04
3857	866950.33	2414061.35
3858	867032.60	2414198.07
3859	866684.80	2414433.90
3860	866682.41	2414429.65
3861	866682.34	2414429.55
3862	867037.46	2414215.85
3863	867031.29	2414205.57
3864	867035.70	2414203.21
3865	867044.34	2414217.55
3866	864106.25	2419766.48
3867	864101.06	2419750.65
3868	864100.17	2419663.49
3869	864098.58	2419662.59
3870	864099.51	2419657.35
3871	864105.16	2419660.55
3872	866611.64	2414477.92
3873	866609.50	2414474.57
3874	866608.95	2414473.71
3875	866675.19	2414433.84
3876	866675.82	2414434.65
3877	866677.95	2414438.02
3878	864106.83	2419827.18
3879	864101.80	2419823.54
3880	864101.33	2419776.32
3881	864106.33	2419776.51
3882	864014.23	2419615.21
3883	863976.30	2419595.46
3884	863976.03	2419589.68
3885	864014.99	2419609.96

3886	863921.40	2419516.24
3887	863911.13	2419465.84
3888	863915.64	2419462.87
3889	863920.82	2419488.29
3890	863921.23	2419508.03
3891	866568.68	2414503.79
3892	866564.39	2414500.53
3893	866591.77	2414484.04
3894	866594.51	2414488.25
3895	867310.56	2413776.28
3896	867308.90	2413781.31
3897	867295.30	2413770.92
3898	867296.73	2413765.72
3899	864033.91	2419626.12
3900	864019.90	2419618.26
3901	864020.66	2419612.98
3902	864034.82	2419620.88
3903	863907.88	2419449.87
3904	863905.00	2419435.74
3905	863909.68	2419433.63
3906	863912.37	2419446.88
150. 86:01:0000000:10686/43Y8		
3907	863962.67	2417491.50
3908	863960.75	2417485.25
3909	864033.06	2417407.20
3910	864060.02	2417288.71
3911	864060.36	2417287.31
3912	864060.67	2417285.88
3913	864061.03	2417284.45
3914	864263.81	2416427.87
3915	864266.02	2416418.04
3916	864268.05	2416408.16
3917	864269.87	2416398.27
3918	864294.77	2416254.87
3919	864308.46	2416225.25
3920	864324.79	2416193.06
3921	864343.43	2416162.09
3922	864364.18	2416132.60
3923	864366.18	2416129.95
3924	864377.02	2416092.67
3925	864399.48	2416087.15
3926	864406.64	2416080.28
3927	864410.76	2416076.29

3928	864414.80	2416072.29
3929	864418.81	2416068.21
3930	864662.94	2415817.45
3931	864665.56	2415814.75
3932	864668.12	2415812.05
3933	864670.66	2415809.33
3934	864833.44	2415634.39
3935	864808.57	2415668.47
3936	864674.32	2415812.74
3937	864671.76	2415815.50
3938	864669.15	2415818.22
3939	864666.53	2415820.93
3940	864422.39	2416071.72
3941	864418.33	2416075.82
3942	864414.24	2416079.86
3943	864410.10	2416083.87
3944	864401.98	2416091.69
3945	864381.02	2416096.84
3946	864370.72	2416132.23
3947	864368.23	2416135.54
3948	864347.33	2416165.24
3949	864336.59	2416178.71
3950	864323.86	2416205.91
3951	864312.95	2416227.43
3952	864299.57	2416256.37
3953	864290.60	2416307.57
3954	864290.56	2416307.93
3955	864290.48	2416308.42
3956	864274.80	2416399.14
3957	864272.96	2416409.11
3958	864270.90	2416419.09
3959	864268.67	2416428.99
3960	864065.88	2417285.61
3961	864065.55	2417287.03
3962	864065.24	2417288.43
3963	864064.92	2417289.85
3964	864037.63	2417409.60
3965	863966.36	2417486.54
3966	863966.69	2417487.57
3967	866564.36	2414500.55
3968	866568.64	2414503.81
3969	866348.14	2414636.49
3970	866345.24	2414638.22

3971	866342.37	2414640.02
3972	866339.52	2414641.83
3973	866127.03	2414778.33
3974	866124.60	2414779.88
3975	866122.17	2414781.49
3976	866119.76	2414783.10
3977	865965.74	2414887.52
3978	865838.86	2414967.50
3979	865811.74	2414984.60
3980	865780.74	2414984.86
3981	865788.91	2414979.81
3982	865811.54	2414979.63
3983	865869.15	2414945.76
3984	865878.32	2414940.24
3985	865887.35	2414934.53
3986	865896.27	2414928.61
3987	866116.97	2414778.95
3988	866119.41	2414777.32
3989	866121.86	2414775.69
3990	866124.32	2414774.10
3991	866190.41	2414731.69
3992	866317.33	2414653.24
3993	866491.42	2414544.48
3994	863765.52	2418629.63
3995	863760.53	2418628.94
3996	863822.99	2418364.82
3997	863824.92	2418356.37
3998	863826.68	2418347.91
3999	863828.31	2418339.41
4000	863835.83	2418298.02
4001	863833.85	2418230.35
4002	863834.48	2418186.58
4003	863838.95	2418142.99
4004	863847.15	2418099.97
4005	863867.16	2418015.42
4006	863886.30	2417995.10
4007	863886.30	2417995.72
4008	863885.72	2418003.02
4009	863871.75	2418017.87
4010	863852.03	2418101.01
4011	863843.89	2418143.70
4012	863839.49	2418186.87
4013	863838.85	2418230.31

4014	863840.84	2418298.40
4015	863833.21	2418340.32
4016	863831.59	2418348.88
4017	863829.79	2418357.43
4018	863827.87	2418365.94
4019	865011.95	2415472.64
4020	865008.86	2415468.70
4021	865027.50	2415454.11
4022	865041.40	2415443.62
4023	865055.66	2415433.60
4024	865070.26	2415424.09
4025	865311.67	2415272.70
4026	865315.73	2415270.19
4027	865319.84	2415267.66
4028	865323.99	2415265.22
4029	865455.56	2415187.87
4030	865461.89	2415163.51
4031	865467.02	2415163.60
4032	865459.87	2415191.13
4033	865326.52	2415269.53
4034	865322.42	2415271.94
4035	865318.36	2415274.44
4036	865314.30	2415276.95
4037	865072.94	2415428.31
4038	865058.48	2415437.75
4039	865044.36	2415447.66
4040	865030.55	2415458.07
4041	867514.29	2413983.93
4042	867507.82	2413976.88
4043	867511.52	2413973.50
4044	867514.58	2413976.85
4045	867520.13	2413971.75
4046	867590.17	2413907.23
4047	867679.55	2413824.89
4048	867679.95	2413824.53
4049	867680.36	2413824.16
4050	867680.72	2413823.82
4051	867752.50	2413758.31
4052	867793.12	2413725.58
4053	867904.23	2413624.71
4054	867971.48	2413562.46
4055	867972.43	2413561.62
4056	867972.93	2413563.89

4057	867684.10	2413827.51
4058	867683.74	2413827.85
4059	867683.33	2413828.20
4060	867682.96	2413828.57
4061	867593.67	2413910.82
4062	867523.47	2413975.47
4063	863896.27	2417991.83
4064	863897.37	2417972.90
4065	863897.59	2417967.40
4066	863972.02	2417653.03
4067	863972.35	2417651.62
4068	863972.68	2417650.21
4069	863973.01	2417648.80
4070	863989.24	2417577.47
4071	863986.78	2417569.46
4072	863990.69	2417565.28
4073	863994.40	2417577.29
4074	863977.88	2417649.90
4075	863977.56	2417651.33
4076	863977.23	2417652.76
4077	863976.92	2417654.17
4078	863897.18	2417990.87
4079	868019.56	2413495.29
4080	868020.50	2413489.98
4081	868027.10	2413488.53
4082	868028.52	2413484.05
4083	868032.54	2413470.44
4084	868035.98	2413456.72
4085	868038.90	2413442.83
4086	868042.13	2413425.59
4087	868043.94	2413415.84
4088	868044.90	2413410.95
4089	868045.91	2413406.05
4090	868047.00	2413401.17
4091	868077.21	2413270.83
4092	868092.29	2413205.75
4093	868097.03	2413188.76
4094	868103.21	2413172.24
4095	868110.81	2413156.34
4096	868111.24	2413155.55
4097	868110.53	2413134.74
4098	868115.46	2413132.95
4099	868116.27	2413156.72

4100	868115.27	2413158.60
4101	868107.80	2413174.19
4102	868101.77	2413190.32
4103	868097.14	2413206.99
4104	868054.33	2413391.74
4105	868051.88	2413402.29
4106	868050.79	2413407.11
4107	868049.80	2413411.94
4108	868048.84	2413416.78
4109	868047.10	2413426.09
4110	868043.81	2413443.80
4111	868040.86	2413457.84
4112	868037.37	2413471.77
4113	868033.29	2413485.52
4114	868030.99	2413492.78
4115	867310.59	2413776.31
4116	867351.53	2413807.62
4117	867367.32	2413820.44
4118	867382.40	2413834.21
4119	867396.62	2413848.77
4120	867459.33	2413916.83
4121	867455.94	2413920.57
4122	867392.98	2413852.21
4123	867378.91	2413837.80
4124	867364.07	2413824.24
4125	867348.43	2413811.54
4126	867308.94	2413781.35
4127	865505.35	2415015.98
4128	865500.18	2415015.90
4129	865508.98	2414981.99
4130	865631.76	2414981.03
4131	865634.08	2414986.01
4132	865512.85	2414986.97
4133	864842.96	2415631.58
4134	864867.64	2415597.74
4135	864930.70	2415529.90
4136	864963.77	2415504.02
4137	864966.84	2415507.95
4138	864934.08	2415533.60
4139	865638.51	2414985.98
4140	865636.21	2414981.00
4141	865777.21	2414979.90
4142	865769.04	2414984.95

4143	867981.99	2413512.23
4144	867984.43	2413499.16
4145	867985.36	2413497.69
4146	867995.62	2413495.44
4147	868012.37	2413491.76
4148	868011.44	2413497.08
4149	867994.47	2413500.81
4150	867988.45	2413502.13
4151	867495.45	2413963.47
4152	867491.45	2413959.12
4153	867475.74	2413942.06
4154	867479.08	2413938.28
4155	867495.27	2413955.88
4156	867499.20	2413960.13
4157	867497.00	2413962.08
4158	867963.97	2413546.43
4159	867963.03	2413542.14
4160	867961.47	2413535.03
4161	867975.90	2413512.40
4162	867973.39	2413525.59
4163	867966.78	2413535.96
4164	867967.29	2413538.26
4165	867968.19	2413542.38
4166	867965.32	2413545.17
151. 86:01:0000000:10686/43Y9		
4167	865460.35	2415133.56
4168	865490.91	2415015.78
4169	865500.18	2415015.90
4170	865505.35	2415015.98
4171	865508.41	2415016.01
4172	865511.51	2415016.05
4173	865516.66	2415016.12
4174	865525.93	2415016.26
4175	865500.78	2415113.09
4176	865473.76	2415124.10
4177	863956.56	2417532.05
4178	863938.51	2417515.18
4179	863955.43	2417498.60
4180	863962.67	2417491.50
4181	863966.69	2417487.57
4182	863979.61	2417474.87
4183	863980.56	2417475.73
4184	863982.74	2417477.77

4185	863986.39	2417481.19
4186	863992.79	2417487.15
4187	863959.04	2417528.89
4188	865487.59	2415163.90
4189	865478.36	2415163.76
4190	865473.20	2415163.68
4191	865470.11	2415163.64
4192	865467.02	2415163.60
4193	865461.89	2415163.51
4194	865452.63	2415163.38
4195	865454.05	2415157.84
4196	865458.04	2415142.46
4197	865476.65	2415129.33
4198	865498.92	2415120.27
4199	865488.98	2415158.56
152. 86:01:0000000:10686/43Y10		
4200	869455.77	2416724.41
4201	869448.54	2416724.41
4202	869429.32	2416724.40
4203	869396.20	2416724.03
4204	869376.57	2416722.87
4205	869356.86	2416720.96
4206	869348.49	2416719.83
4207	869334.38	2416717.80
4208	869310.13	2416712.38
4209	869287.94	2416707.57
4210	869272.43	2416704.10
4211	869243.20	2416697.57
4212	869195.96	2416686.39
4213	869191.83	2416685.38
4214	869187.74	2416684.19
4215	869183.70	2416682.84
4216	869173.85	2416679.73
4217	869149.51	2416671.12
4218	869146.91	2416670.15
4219	869102.05	2416653.58
4220	869033.11	2416628.11
4221	868987.64	2416611.29
4222	868970.44	2416604.95
4223	868976.66	2416591.26
4224	869164.52	2416660.66
4225	869185.75	2416667.96
4226	869207.30	2416674.33

4227	869229.10	2416679.72
4228	869307.77	2416697.28
4229	869343.83	2416703.97
4230	869380.32	2416707.98
4231	869416.94	2416709.37
4232	869456.53	2416709.37
4233	869498.55	2416707.62
4234	869540.33	2416702.36
4235	869581.48	2416693.64
4236	869673.12	2416670.14
4237	869687.52	2416666.22
4238	869701.83	2416661.86
4239	869715.99	2416657.08
4240	870713.62	2416303.80
4241	870733.82	2416360.80
4242	870732.45	2416361.29
4243	870725.29	2416363.71
4244	870719.00	2416365.71
4245	870704.73	2416324.31
4246	870680.95	2416332.72
4247	870664.52	2416338.55
4248	870618.61	2416354.80
4249	870570.26	2416371.93
4250	870526.70	2416387.34
4251	870496.36	2416398.10
4252	870475.99	2416405.31
4253	870434.40	2416420.04
4254	870397.68	2416433.04
4255	870381.74	2416438.69
4256	870329.78	2416457.09
4257	870287.47	2416472.04
4258	870230.54	2416492.22
4259	870193.20	2416505.46
4260	870146.30	2416522.06
4261	870098.94	2416538.83
4262	870060.69	2416552.39
4263	870004.68	2416572.22
4264	869910.41	2416605.61
4265	869816.16	2416638.98
4266	869721.84	2416672.37
4267	869703.17	2416678.45
4268	869673.60	2416686.54
4269	869625.17	2416698.97

4270	869589.94	2416708.01
4271	869581.61	2416710.07
4272	869567.74	2416713.16
4273	869547.60	2416717.11
4274	869526.88	2416719.97
4275	869505.63	2416721.84
4276	869484.48	2416723.55
4277	869456.43	2416704.37
4278	869417.05	2416704.37
4279	869380.68	2416703.00
4280	869344.55	2416699.01
4281	869308.77	2416692.38
4282	869230.24	2416674.84
4283	869208.62	2416669.50
4284	869187.27	2416663.19
4285	869166.19	2416655.95
4286	868978.75	2416586.70
4287	868982.49	2416578.48
4288	869169.36	2416647.51
4289	869190.01	2416654.64
4290	869210.99	2416660.81
4291	869232.19	2416666.05
4292	869310.79	2416683.61
4293	869417.01	2416695.36
4294	869456.48	2416695.36
4295	869548.07	2416686.75
4296	869578.06	2416680.06
4297	869669.60	2416656.59
4298	869683.65	2416652.77
4299	869697.55	2416648.53
4300	869711.34	2416643.87
4301	870722.14	2416285.92
4302	870747.05	2416356.25
4303	870738.53	2416359.17
4304	870716.66	2416297.41
4305	869714.36	2416652.35
4306	869700.33	2416657.11
4307	869686.12	2416661.40
4308	869671.81	2416665.30
4309	869580.34	2416688.76
4310	869539.51	2416697.42
4311	869498.14	2416702.64
4312	863899.93	2419336.16

4313	863809.12	2418939.50
4314	863808.60	2418937.26
4315	863808.06	2418934.98
4316	863807.50	2418932.72
4317	863767.65	2418769.10
4318	863758.98	2418704.98
4319	863767.49	2418668.81
4320	863762.28	2418692.92
4321	863773.40	2418744.81
4322	863776.50	2418767.41
4323	863791.49	2418829.07
4324	863871.84	2419203.23
4325	872038.84	2416365.56
4326	872037.80	2416356.10
4327	872283.96	2416412.22
4328	872286.00	2416412.69
4329	872288.00	2416413.16
4330	872290.01	2416413.63
4331	872308.23	2416418.03
4332	872303.63	2416437.10
4333	872294.85	2416435.17
4334	872297.37	2416424.65
4335	872287.87	2416422.39
4336	872285.93	2416421.93
4337	872283.94	2416421.45
4338	872281.96	2416421.00
4339	863768.48	2418630.08
4340	863771.47	2418630.49
4341	863753.91	2418704.73
4342	863762.72	2418770.03
4343	863802.65	2418933.91
4344	863803.23	2418936.14
4345	863803.72	2418938.38
4346	863804.24	2418940.62
4347	863903.59	2419374.51
4348	863904.48	2419378.41
4349	863905.31	2419382.31
4350	863906.14	2419386.25
4351	863914.05	2419425.03
4352	863911.23	2419426.30
4353	863903.19	2419386.83
4354	863902.41	2419382.94
4355	863901.54	2419379.07

4356	863900.68	2419375.17
4357	863801.31	2418941.29
4358	863800.78	2418939.07
4359	863800.26	2418936.84
4360	863799.72	2418934.62
4361	863759.76	2418770.58
4362	863750.84	2418704.60
4363	872040.41	2416379.72
4364	872039.44	2416370.84
4365	872280.85	2416425.88
4366	872282.80	2416426.32
4367	872284.76	2416426.78
4368	872286.71	2416427.25
4369	872291.33	2416428.35
4370	872289.94	2416434.11
4371	872213.18	2416417.35
4372	864126.26	2419771.22
4373	864117.27	2419770.88
4374	864116.09	2419654.08
4375	864101.48	2419645.85
4376	864103.12	2419636.46
4377	864125.02	2419648.79
4378	864125.89	2419735.16
4379	864126.98	2419841.52
4380	864117.94	2419835.15
4381	864117.35	2419776.93
4382	864126.31	2419777.27
4383	864126.54	2419798.14
4384	864126.89	2419832.89
4385	864016.67	2419598.43
4386	863975.43	2419576.96
4387	863974.96	2419566.57
4388	864018.05	2419589.00
4389	864112.28	2419770.71
4390	864109.28	2419770.59
4391	864108.14	2419658.78
4392	864100.03	2419654.21
4393	864100.59	2419651.09
4394	864111.11	2419657.03
4395	864112.87	2419831.50
4396	864109.88	2419829.35
4397	864109.34	2419776.62
4398	864112.32	2419776.74

4399	864036.81	2419609.40
4400	864022.35	2419601.41
4401	864023.72	2419591.97
4402	864038.02	2419599.74
4403	864038.45	2419599.98
4404	870743.77	2416388.96
4405	870735.31	2416391.98
4406	870730.00	2416376.98
4407	870731.74	2416376.34
4408	870738.50	2416374.06
4409	870756.97	2416384.24
4410	870748.48	2416387.27
4411	870743.23	2416372.43
4412	870751.75	2416369.50
4413	864015.45	2419606.83
4414	863975.87	2419586.21
4415	863975.70	2419582.74
4416	864015.91	2419603.65
4417	864035.36	2419617.75
4418	864021.12	2419609.89
4419	864021.59	2419606.65
4420	864035.90	2419614.63
4421	863915.09	2419445.08
4422	863912.47	2419432.37
4423	863915.27	2419431.10
4424	863917.79	2419443.29
4425	863920.25	2419459.82
4426	863920.47	2419471.56
4427	863918.35	2419461.09
153. 86:01:0000000:10686/43Y11		
4428	872039.39	2416370.83
4429	872040.37	2416379.71
4430	872012.05	2416373.54
4431	871982.28	2416367.02
4432	871869.15	2416341.24
4433	871864.38	2416340.13
4434	871859.63	2416338.98
4435	871854.88	2416337.77
4436	871523.66	2416252.19
4437	871464.63	2416258.93
4438	871422.54	2416265.61
4439	871418.11	2416266.71
4440	871381.17	2416275.92

4441	871340.89	2416289.83
4442	871211.34	2416340.88
4443	871195.46	2416347.46
4444	871179.84	2416354.58
4445	871164.48	2416362.28
4446	871096.73	2416397.62
4447	871082.19	2416405.21
4448	871060.69	2416415.79
4449	871038.71	2416425.37
4450	871016.30	2416433.91
4451	870779.80	2416517.65
4452	870735.33	2416392.03
4453	870743.79	2416389.00
4454	870785.29	2416506.16
4455	871013.34	2416425.41
4456	871035.32	2416417.04
4457	871056.91	2416407.63
4458	871078.01	2416397.24
4459	871160.29	2416354.30
4460	871175.97	2416346.47
4461	871191.86	2416339.21
4462	871208.06	2416332.49
4463	871337.54	2416281.46
4464	871378.64	2416267.29
4465	871420.75	2416256.80
4466	871463.67	2416249.99
4467	871524.31	2416243.06
4468	871857.14	2416329.05
4469	871861.79	2416330.23
4470	871866.47	2416331.37
4471	871871.15	2416332.47
4472	872013.23	2416364.87
4473	872037.77	2416356.10
4474	872038.81	2416365.56
4475	872012.63	2416359.59
4476	871872.30	2416327.60
4477	871867.64	2416326.51
4478	871863.00	2416325.38
4479	871858.38	2416324.22
4480	871524.67	2416237.99
4481	871462.98	2416245.03
4482	871419.73	2416251.91
4483	871377.22	2416262.50

4484	871335.81	2416276.77
4485	871206.17	2416327.86
4486	871189.87	2416334.62
4487	871173.80	2416341.97
4488	871158.02	2416349.84
4489	871075.74	2416392.78
4490	871054.79	2416403.09
4491	871033.45	2416412.41
4492	871011.61	2416420.72
4493	870788.33	2416499.77
4494	870748.50	2416387.32
4495	870756.99	2416384.28
4496	870793.83	2416488.28
4497	871008.61	2416412.22
4498	871030.02	2416404.06
4499	871051.01	2416394.93
4500	871071.54	2416384.82
4501	871153.84	2416341.89
4502	871169.92	2416333.83
4503	871186.28	2416326.37
4504	871202.89	2416319.49
4505	871332.47	2416268.40
4506	871374.64	2416253.88
4507	871417.96	2416243.08
4508	871462.03	2416236.10
4509	871525.30	2416228.86
4510	871768.28	2416291.64
4511	871860.64	2416315.51
4512	871865.17	2416316.64
4513	871869.71	2416317.76
4514	871874.26	2416318.82
4515	872011.52	2416350.11
4516	867841.92	2415868.00
4517	867833.95	2415861.75
4518	867803.59	2415837.08
4519	867821.22	2415802.97
4520	867763.96	2415773.90
4521	867773.71	2415758.99
4522	867798.24	2415774.65
4523	867796.79	2415776.98
4524	867846.62	2415806.86
4525	867850.28	2415809.21
4526	867913.27	2415849.47

4527	867908.55	2415850.19
4528	867871.97	2415842.61
4529	867845.93	2415847.40
4530	863982.74	2417477.77
4531	863980.56	2417475.73
4532	864040.44	2417411.09
4533	864070.18	2417280.47
4534	864271.70	2416429.36
4535	864273.88	2416419.61
4536	864275.88	2416409.80
4537	864277.69	2416399.96
4538	864289.43	2416331.98
4539	864288.33	2416355.95
4540	864280.66	2416400.47
4541	864278.84	2416410.39
4542	864276.81	2416420.23
4543	864274.59	2416430.07
4544	864073.13	2417281.16
4545	864072.76	2417282.58
4546	864072.44	2417284.01
4547	864072.10	2417285.43
4548	864043.19	2417412.54
4549	863992.79	2417487.15
4550	863986.39	2417481.19
4551	864047.76	2417414.95
4552	864076.98	2417286.55
4553	864077.32	2417285.13
4554	864077.64	2417283.72
4555	864077.96	2417282.33
4556	864272.20	2416461.89
4557	864271.56	2416465.81
4558	864135.04	2417056.54
4559	864064.35	2417362.28
4560	864055.07	2417402.39
4561	864051.69	2417417.25
4562	864041.69	2417427.81
4563	864036.87	2417432.69
4564	866803.69	2415028.75
4565	866794.67	2415028.55
4566	866794.43	2415001.07
4567	866722.76	2414982.56
4568	866690.49	2414975.35
4569	866657.76	2414970.26

4570	866624.83	2414967.36
4571	866596.21	2414965.78
4572	866559.62	2414963.77
4573	866557.77	2414959.08
4574	866549.06	2414954.18
4575	866576.68	2414955.71
4576	866625.29	2414958.38
4577	866658.86	2414961.33
4578	866692.17	2414966.50
4579	866725.07	2414973.84
4580	866803.37	2414994.07
4581	868976.63	2416591.24
4582	868970.40	2416604.93
4583	868961.10	2416601.50
4584	868959.28	2416600.83
4585	868930.22	2416590.10
4586	868913.59	2416583.59
4587	868907.46	2416580.44
4588	868901.30	2416577.38
4589	868895.12	2416574.39
4590	868889.40	2416571.36
4591	868883.62	2416568.41
4592	868877.81	2416565.54
4593	868873.16	2416563.27
4594	868868.48	2416561.07
4595	868863.75	2416558.93
4596	868857.83	2416555.47
4597	868851.84	2416552.09
4598	868845.81	2416548.80
4599	868843.66	2416547.47
4600	868841.50	2416546.17
4601	868839.32	2416544.90
4602	868821.60	2416533.59
4603	868818.05	2416531.28
4604	868827.76	2416519.76
4605	868838.93	2416527.03
4606	868870.99	2416546.27
4607	868904.44	2416563.07
4608	868938.97	2416577.33
4609	866789.69	2415028.44
4610	866780.68	2415028.23
4611	866780.56	2415011.93
4612	866753.64	2415004.99

4613	866751.57	2414996.06
4614	866736.00	2415000.43
4615	866719.30	2414996.11
4616	866687.90	2414989.09
4617	866673.71	2414986.89
4618	866656.08	2414984.16
4619	866624.02	2414981.33
4620	866565.57	2414978.10
4621	866563.98	2414974.07
4622	866562.33	2414970.59
4623	866561.65	2414968.87
4624	866624.47	2414972.34
4625	866626.36	2414972.51
4626	866657.17	2414975.22
4627	866689.56	2414980.27
4628	866721.59	2414987.41
4629	866789.47	2415004.95
4630	865846.19	2414977.81
4631	865910.20	2414940.19
4632	865919.44	2414934.64
4633	865928.56	2414928.86
4634	865937.56	2414922.91
4635	866126.43	2414794.82
4636	866138.83	2414805.62
4637	866130.95	2414810.63
4638	866125.76	2414806.14
4639	866017.19	2414879.74
4640	863771.48	2418630.45
4641	863768.49	2418630.03
4642	863830.87	2418366.36
4643	863832.75	2418357.98
4644	863834.54	2418349.57
4645	863836.12	2418341.13
4646	863843.85	2418298.63
4647	863841.90	2418231.62
4648	863842.52	2418187.54
4649	863846.99	2418143.67
4650	863855.27	2418100.35
4651	863874.45	2418019.34
4652	863885.35	2418007.79
4653	863884.97	2418012.55
4654	863877.19	2418020.82
4655	863858.19	2418101.09

4656	863849.97	2418144.10
4657	863845.50	2418187.70
4658	863844.88	2418231.48
4659	863846.86	2418298.85
4660	863842.71	2418321.74
4661	863823.30	2418411.32
4662	867836.49	2415897.73
4663	867832.80	2415895.59
4664	867802.10	2415879.03
4665	867793.63	2415892.79
4666	867779.38	2415883.93
4667	867801.28	2415841.61
4668	867830.83	2415865.65
4669	867840.85	2415873.52
4670	865015.65	2415477.37
4671	865013.81	2415475.01
4672	865031.99	2415460.80
4673	865045.96	2415450.21
4674	865060.31	2415440.13
4675	865075.02	2415430.56
4676	865315.79	2415279.57
4677	865319.89	2415277.01
4678	865324.02	2415274.51
4679	865328.17	2415272.03
4680	865462.47	2415193.09
4681	865470.11	2415163.64
4682	865473.20	2415163.68
4683	865465.06	2415195.05
4684	865329.68	2415274.63
4685	865325.55	2415277.07
4686	865321.45	2415279.57
4687	865317.36	2415282.11
4688	865076.60	2415433.12
4689	865061.99	2415442.61
4690	865047.73	2415452.63
4691	865033.84	2415463.13
4692	866467.40	2414972.70
4693	866334.65	2414965.39
4694	866288.31	2414935.10
4695	866292.82	2414927.30
4696	866337.57	2414956.52
4697	866466.33	2414963.63
4698	868982.45	2416578.46

4699	868978.70	2416586.68
4700	868940.81	2416572.68
4701	868906.55	2416558.53
4702	868873.40	2416541.89
4703	868841.59	2416522.80
4704	868831.01	2416515.92
4705	868836.86	2416508.98
4706	868846.55	2416515.29
4707	868943.88	2416564.21
4708	866465.74	2414958.59
4709	866339.17	2414951.60
4710	866295.36	2414922.98
4711	866300.16	2414915.37
4712	866342.08	2414942.76
4713	866464.83	2414949.54
4714	863921.65	2417935.26
4715	863987.60	2417656.66
4716	863987.94	2417655.23
4717	863988.26	2417653.82
4718	863988.60	2417652.41
4719	864005.80	2417576.85
4720	863999.35	2417556.05
4721	864006.44	2417548.51
4722	864009.87	2417559.58
4723	864013.85	2417572.43
4724	863983.79	2417694.93
4725	863895.62	2418001.27
4726	863895.98	2417996.48
4727	863899.92	2417992.35
4728	863979.82	2417654.82
4729	863997.50	2417577.16
4730	863993.05	2417562.76
4731	863995.42	2417560.24
4732	864000.61	2417577.04
4733	863983.72	2417651.27
4734	863983.38	2417652.68
4735	863983.06	2417654.11
4736	863982.72	2417655.52
4737	863902.64	2417993.82
4738	865525.93	2415016.26
4739	865516.66	2415016.12
4740	865521.38	2414997.91
4741	865639.18	2414996.98

4742	865640.24	2414999.28
4743	865642.36	2415003.84
4744	865643.35	2415005.96
4745	865528.35	2415006.86
4746	866266.25	2414920.70
4747	866262.20	2414918.05
4748	866243.30	2414905.10
4749	866225.00	2414891.29
4750	866207.33	2414876.69
4751	866164.69	2414839.79
4752	866172.62	2414834.78
4753	866213.24	2414869.91
4754	866230.56	2414884.23
4755	866248.56	2414897.79
4756	866267.10	2414910.50
4757	866270.72	2414912.87
4758	866273.20	2414908.51
4759	866269.89	2414906.35
4760	866251.47	2414893.72
4761	866233.66	2414880.31
4762	866216.47	2414866.09
4763	866177.04	2414831.99
4764	866185.00	2414826.98
4765	866222.39	2414859.30
4766	866239.25	2414873.25
4767	866256.72	2414886.42
4768	866274.78	2414898.80
4769	866277.67	2414900.69
4770	865647.80	2415005.92
4771	865647.49	2415005.38
4772	865643.59	2414996.95
4773	865751.02	2414996.09
4774	865736.22	2415005.23
4775	863851.39	2418282.91
4776	863849.89	2418231.44
4777	863850.51	2418187.99
4778	863854.91	2418144.82
4779	863863.07	2418102.13
4780	863881.74	2418023.27
4781	863884.36	2418020.58
4782	863875.91	2418073.46
4783	863867.37	2418108.68
4784	863858.73	2418144.23

4785	863851.31	2418187.74
4786	863851.39	2418246.59
4787	863855.44	2418265.00
4788	864813.28	2415672.28
4789	864828.13	2415651.93
4790	864936.13	2415535.82
4791	864968.70	2415510.33
4792	864970.58	2415512.68
4793	864938.17	2415538.03
4794	865813.44	2414990.62
4795	865864.02	2414958.74
4796	865891.98	2414941.13
4797	865905.78	2414932.90
4798	865927.57	2414918.70
4799	865972.36	2414890.47
4800	866031.07	2414853.46
4801	865934.76	2414918.75
4802	865925.85	2414924.67
4803	865916.80	2414930.38
4804	865907.64	2414935.89
4805	865814.58	2414990.61
4806	865261.92	2415322.70
4807	865320.02	2415286.34
4808	865324.06	2415283.83
4809	865328.15	2415281.37
4810	865332.24	2415278.92
4811	865461.20	2415203.08
4812	865450.93	2415213.42
4813	865385.85	2415250.57
4814	865511.51	2415016.05
4815	865508.41	2415016.01
4816	865515.18	2414989.95
4817	865635.47	2414989.01
4818	865636.86	2414992.00
4819	865517.51	2414992.93
4820	865641.28	2414991.96
4821	865640.44	2414990.15
4822	865639.90	2414988.97
4823	865764.08	2414988.00
4824	865759.20	2414991.03
4825	864469.32	2416027.74
4826	864668.76	2415822.94
4827	864671.34	2415820.26

4828	864673.90	2415817.58
4829	864676.44	2415814.86
4830	864793.62	2415688.95
4831	864779.78	2415707.96
4832	864735.04	2415755.36
4833	865747.93	2415005.14
4834	865762.70	2414996.01
4835	865794.04	2414995.76
4836	865779.53	2415004.89
4837	865470.57	2415193.70
4838	865478.36	2415163.76
4839	865487.59	2415163.90
4840	865485.01	2415173.83
4841	865483.12	2415181.05
4842	866143.28	2414802.82
4843	866129.88	2414791.21
4844	866137.84	2414786.17
4845	866151.24	2414797.78
4846	864374.80	2416130.87
4847	864384.03	2416099.17
4848	864403.48	2416094.41
4849	864418.68	2416079.67
4850	864402.45	2416096.33
4851	864401.03	2416098.08
4852	864386.43	2416101.68
4853	864379.70	2416124.75
4854	863893.65	2418023.74
4855	863893.91	2418021.90
4856	863894.96	2418009.26
4857	863905.39	2417998.20
4858	863903.24	2418006.50
4859	863902.11	2418010.88
4860	863900.72	2418016.26
4861	865770.90	2414990.95
4862	865775.80	2414987.91
4863	865806.88	2414987.65
4864	865802.05	2414990.71
4865	864957.56	2415540.64
4866	864956.76	2415539.35
4867	864952.99	2415532.77
4868	864960.88	2415526.59
4869	864964.57	2415532.90
4870	864965.46	2415534.46

4871	865790.96	2415004.80
4872	865805.43	2414995.67
4873	865815.66	2414995.57
4874	865799.95	2415004.72
4875	866078.43	2414816.50
4876	866131.38	2414780.60
4877	866133.06	2414782.05
4878	866110.33	2414796.39
4879	864387.88	2416114.51
4880	864390.45	2416105.85
4881	864395.90	2416104.50
154. 86:01:0000000:10686/43V12		
4882	863751.56	2418627.75
4883	863760.52	2418628.98
4884	863742.73	2418704.19
4885	863751.90	2418772.07
4886	863791.95	2418936.43
4887	863792.49	2418938.68
4888	863793.01	2418940.92
4889	863793.53	2418943.16
4890	863892.84	2419376.82
4891	863893.72	2419380.74
4892	863894.57	2419384.63
4893	863895.39	2419388.58
4894	863903.77	2419429.67
4895	863895.36	2419433.47
4896	863886.57	2419390.36
4897	863885.77	2419386.50
4898	863884.93	2419382.68
4899	863884.10	2419378.84
4900	863784.76	2418945.16
4901	863784.25	2418942.96
4902	863783.73	2418940.76
4903	863783.20	2418938.56
4904	863743.05	2418773.74
4905	863733.58	2418703.76
4906	867020.22	2414204.69
4907	866934.14	2414061.63
4908	866948.78	2414035.22
4909	866957.75	2414019.90
4910	866967.49	2414005.04
4911	866977.89	2413990.68
4912	867209.57	2413687.73

4913	867246.31	2413715.83
4914	867244.67	2413725.92
4915	867211.25	2413700.36
4916	866985.03	2413996.17
4917	866974.87	2414010.15
4918	866965.40	2414024.63
4919	866956.68	2414039.57
4920	866944.56	2414061.46
4921	867028.17	2414200.43
4922	867032.60	2414198.07
4923	866950.33	2414061.35
4924	866961.01	2414042.04
4925	866969.66	2414027.26
4926	866979.00	2414013.00
4927	866989.03	2413999.16
4928	867212.17	2413707.37
4929	867243.76	2413731.51
4930	867242.12	2413741.61
4931	867213.84	2413719.98
4932	866996.17	2414004.67
4933	866986.41	2414018.10
4934	866977.30	2414032.01
4935	866968.90	2414046.36
4936	866960.72	2414061.15
4937	867040.55	2414193.82
4938	866682.34	2414429.55
4939	866677.56	2414421.91
4940	867025.11	2414212.78
4941	867023.31	2414209.83
4942	867031.29	2414205.57
4943	867037.46	2414215.85
4944	866687.00	2414437.77
4945	866684.80	2414433.90
4946	867044.34	2414217.55
4947	867035.70	2414203.21
4948	867043.64	2414198.96
4949	867053.14	2414214.75
4950	867056.68	2414220.63
4951	866946.94	2414286.61
4952	866723.30	2414416.22
4953	863765.50	2418629.67
4954	863768.48	2418630.08
4955	863750.84	2418704.60

4956	863759.76	2418770.58
4957	863799.72	2418934.62
4958	863800.26	2418936.84
4959	863800.78	2418939.07
4960	863801.31	2418941.29
4961	863900.68	2419375.17
4962	863901.54	2419379.07
4963	863902.41	2419382.94
4964	863903.19	2419386.83
4965	863911.23	2419426.30
4966	863908.44	2419427.55
4967	863900.29	2419387.56
4968	863899.45	2419383.60
4969	863898.60	2419379.66
4970	863897.72	2419375.72
4971	863798.41	2418942.04
4972	863797.89	2418939.78
4973	863797.35	2418937.52
4974	863796.80	2418935.24
4975	863756.81	2418771.14
4976	863747.81	2418704.44
4977	863922.69	2419577.71
4978	863918.17	2419575.36
4979	863916.50	2419537.25
4980	863903.03	2419471.18
4981	863911.13	2419465.84
4982	863921.40	2419516.24
4983	866608.95	2414473.71
4984	866605.08	2414467.65
4985	866617.10	2414458.32
4986	866669.64	2414426.68
4987	866675.19	2414433.84
4988	864101.06	2419750.65
4989	864097.18	2419738.78
4990	864091.77	2419722.23
4991	864091.58	2419703.05
4992	864093.53	2419691.48
4993	864098.58	2419662.59
4994	864100.17	2419663.49
4995	864101.80	2419823.54
4996	864092.75	2419817.02
4997	864092.33	2419776.74
4998	864098.03	2419776.18

4999	864101.33	2419776.32
5000	864012.83	2419624.73
5001	864006.30	2419621.19
5002	863976.79	2419605.84
5003	863976.30	2419595.46
5004	864014.23	2419615.21
5005	864109.28	2419770.59
5006	864107.55	2419770.53
5007	864106.25	2419766.48
5008	864105.16	2419660.55
5009	864099.51	2419657.35
5010	864100.03	2419654.21
5011	864108.14	2419658.78
5012	866613.77	2414481.25
5013	866611.64	2414477.92
5014	866677.95	2414438.02
5015	866680.30	2414441.74
5016	867313.52	2413767.23
5017	867310.56	2413776.28
5018	867296.73	2413765.72
5019	867299.30	2413756.36
5020	864109.88	2419829.35
5021	864106.83	2419827.18
5022	864106.33	2419776.51
5023	864109.34	2419776.62
5024	867308.90	2413781.31
5025	867305.93	2413790.40
5026	867292.72	2413780.29
5027	867295.30	2413770.92
5028	864032.27	2419635.53
5029	864032.00	2419635.38
5030	864020.80	2419629.06
5031	864018.52	2419627.82
5032	864019.90	2419618.26
5033	864033.91	2419626.12
5034	863899.73	2419455.21
5035	863896.59	2419439.54
5036	863905.00	2419435.74
5037	863907.88	2419449.87
5038	864014.99	2419609.96
5039	863976.03	2419589.68
5040	863975.87	2419586.21
5041	864015.45	2419606.83

5042	866571.83	2414506.18
5043	866568.68	2414503.79
5044	866594.51	2414488.25
5045	866596.57	2414491.47
5046	866564.39	2414500.53
5047	866563.19	2414499.62
5048	866566.28	2414497.68
5049	866589.16	2414480.00
5050	866591.77	2414484.04
5051	863920.82	2419488.29
5052	863915.64	2419462.87
5053	863918.35	2419461.09
5054	863920.47	2419471.56
5055	864034.82	2419620.88
5056	864020.66	2419612.98
5057	864021.12	2419609.89
5058	864035.36	2419617.75
5059	863912.37	2419446.88
5060	863909.68	2419433.63
5061	863912.47	2419432.37
5062	863915.09	2419445.08
5063	866558.09	2414495.75
5064	866556.64	2414494.65
5065	866573.30	2414484.62
5066	866562.80	2414492.80
155. 86:01:0000000:10686/43Y13		
5067	863955.43	2417498.60
5068	863950.59	2417482.96
5069	864024.84	2417402.83
5070	864052.27	2417282.39
5071	864255.05	2416425.77
5072	864257.23	2416416.13
5073	864259.22	2416406.45
5074	864261.00	2416396.74
5075	864286.09	2416252.17
5076	864300.28	2416221.50
5077	864316.91	2416188.70
5078	864335.87	2416157.19
5079	864357.04	2416127.12
5080	864358.00	2416125.84
5081	864369.83	2416085.18
5082	864394.99	2416078.98
5083	864400.43	2416073.75

5084	864404.45	2416069.87
5085	864408.41	2416065.93
5086	864412.38	2416061.95
5087	864656.49	2415811.16
5088	864659.06	2415808.54
5089	864661.57	2415805.87
5090	864664.08	2415803.19
5091	864878.25	2415572.98
5092	864833.44	2415634.39
5093	864670.66	2415809.33
5094	864668.12	2415812.05
5095	864665.56	2415814.75
5096	864662.94	2415817.45
5097	864418.81	2416068.21
5098	864414.80	2416072.29
5099	864410.76	2416076.29
5100	864406.64	2416080.28
5101	864399.48	2416087.15
5102	864377.02	2416092.67
5103	864366.18	2416129.95
5104	864364.18	2416132.60
5105	864343.43	2416162.09
5106	864324.79	2416193.06
5107	864308.46	2416225.25
5108	864294.77	2416254.87
5109	864269.87	2416398.27
5110	864268.05	2416408.16
5111	864266.02	2416418.04
5112	864263.81	2416427.87
5113	864061.03	2417284.45
5114	864060.67	2417285.88
5115	864060.36	2417287.31
5116	864060.02	2417288.71
5117	864033.06	2417407.20
5118	863960.75	2417485.25
5119	863962.67	2417491.50
5120	863760.53	2418628.94
5121	863751.58	2418627.70
5122	863814.26	2418362.73
5123	863816.11	2418354.45
5124	863817.86	2418346.13
5125	863819.46	2418337.80
5126	863826.83	2418297.33

5127	863824.86	2418230.68
5128	863825.50	2418186.06
5129	863830.03	2418141.67
5130	863838.40	2418097.85
5131	863858.96	2418010.98
5132	863884.43	2417983.97
5133	863887.74	2417969.79
5134	863887.68	2417972.46
5135	863886.30	2417995.10
5136	863867.16	2418015.42
5137	863847.15	2418099.97
5138	863838.95	2418142.99
5139	863834.48	2418186.58
5140	863833.85	2418230.35
5141	863835.83	2418298.02
5142	863828.31	2418339.41
5143	863826.68	2418347.91
5144	863824.92	2418356.37
5145	863822.99	2418364.82
5146	867513.69	2413996.54
5147	867501.16	2413982.93
5148	867507.82	2413976.88
5149	867514.29	2413983.93
5150	867523.47	2413975.47
5151	867593.67	2413910.82
5152	867682.96	2413828.57
5153	867683.33	2413828.20
5154	867683.74	2413827.85
5155	867684.10	2413827.51
5156	867972.93	2413563.89
5157	867972.43	2413561.62
5158	867980.08	2413554.45
5159	867980.68	2413557.19
5160	867982.84	2413567.04
5161	867690.18	2413834.16
5162	867679.80	2413843.72
5163	867659.94	2413861.83
5164	865008.86	2415468.70
5165	865004.16	2415462.68
5166	865103.24	2415392.78
5167	865306.86	2415265.08
5168	865311.03	2415262.50
5169	865315.21	2415259.96

5170	865319.42	2415257.46
5171	865447.77	2415182.01
5172	865452.63	2415163.38
5173	865461.89	2415163.51
5174	865455.56	2415187.87
5175	865323.99	2415265.22
5176	865319.84	2415267.66
5177	865315.73	2415270.19
5178	865311.67	2415272.70
5179	865070.26	2415424.09
5180	865055.66	2415433.60
5181	865041.40	2415443.62
5182	865027.50	2415454.11
5183	863966.69	2417487.57
5184	863966.36	2417486.54
5185	864037.63	2417409.60
5186	864064.92	2417289.85
5187	864065.24	2417288.43
5188	864065.55	2417287.03
5189	864065.88	2417285.61
5190	864268.67	2416428.99
5191	864270.90	2416419.09
5192	864272.96	2416409.11
5193	864274.80	2416399.14
5194	864290.48	2416308.42
5195	864289.43	2416331.98
5196	864277.69	2416399.96
5197	864275.88	2416409.80
5198	864273.88	2416419.61
5199	864271.70	2416429.36
5200	864070.18	2417280.47
5201	864040.44	2417411.09
5202	863980.56	2417475.73
5203	863979.61	2417474.87
5204	868017.87	2413504.88
5205	868019.56	2413495.29
5206	868030.99	2413492.78
5207	868033.29	2413485.52
5208	868037.37	2413471.77
5209	868040.86	2413457.84
5210	868043.81	2413443.80
5211	868047.10	2413426.09
5212	868048.84	2413416.78

5213	868049.80	2413411.94
5214	868050.79	2413407.11
5215	868051.88	2413402.29
5216	868054.33	2413391.74
5217	868097.14	2413206.99
5218	868101.77	2413190.32
5219	868107.80	2413174.19
5220	868115.27	2413158.60
5221	868116.27	2413156.72
5222	868115.46	2413132.95
5223	868119.65	2413131.43
5224	868124.34	2413128.97
5225	868125.36	2413158.82
5226	868123.19	2413162.88
5227	868116.10	2413177.70
5228	868110.33	2413193.12
5229	868105.90	2413208.94
5230	868092.85	2413265.30
5231	868086.69	2413287.98
5232	868087.13	2413289.99
5233	868060.66	2413404.34
5234	868059.58	2413409.03
5235	868058.60	2413413.72
5236	868057.69	2413418.42
5237	868056.08	2413427.02
5238	868052.64	2413445.43
5239	868049.63	2413459.85
5240	868046.04	2413474.15
5241	868041.88	2413488.26
5242	868038.00	2413500.46
5243	868029.74	2413502.27
5244	863897.59	2417967.40
5245	863898.42	2417943.72
5246	863899.52	2417920.49
5247	863963.27	2417650.96
5248	863979.92	2417577.84
5249	863979.66	2417577.02
5250	863986.78	2417569.46
5251	863989.24	2417577.47
5252	863973.01	2417648.80
5253	863972.68	2417650.21
5254	863972.35	2417651.62
5255	863972.02	2417653.03

5256	868020.50	2413489.98
5257	868025.61	2413461.14
5258	868027.25	2413454.54
5259	868030.03	2413441.20
5260	868033.13	2413424.69
5261	868035.09	2413414.19
5262	868036.07	2413409.15
5263	868037.13	2413404.15
5264	868038.24	2413399.14
5265	868083.51	2413203.75
5266	868088.31	2413186.49
5267	868094.52	2413169.68
5268	868099.54	2413159.00
5269	868102.17	2413153.46
5270	868101.99	2413148.89
5271	868101.61	2413137.97
5272	868110.53	2413134.74
5273	868111.24	2413155.55
5274	868110.81	2413156.34
5275	868103.21	2413172.24
5276	868097.03	2413188.76
5277	868092.29	2413205.75
5278	868077.21	2413270.83
5279	868047.00	2413401.17
5280	868045.91	2413406.05
5281	868044.90	2413410.95
5282	868043.94	2413415.84
5283	868042.13	2413425.59
5284	868038.90	2413442.83
5285	868035.98	2413456.72
5286	868032.54	2413470.44
5287	868028.52	2413484.05
5288	868027.10	2413488.53
5289	866568.64	2414503.81
5290	866571.79	2414506.20
5291	866536.89	2414526.95
5292	866333.12	2414651.64
5293	866176.59	2414754.64
5294	866133.06	2414782.05
5295	866131.38	2414780.60
5296	866078.43	2414816.50
5297	866061.03	2414827.45
5298	865965.74	2414887.52

5299	866119.76	2414783.10
5300	866122.17	2414781.49
5301	866124.60	2414779.88
5302	866127.03	2414778.33
5303	866339.52	2414641.83
5304	866342.37	2414640.02
5305	866345.24	2414638.22
5306	866348.14	2414636.49
5307	865788.91	2414979.81
5308	865803.69	2414970.69
5309	865809.05	2414970.65
5310	865864.60	2414938.00
5311	865873.59	2414932.58
5312	865882.46	2414926.96
5313	865891.23	2414921.18
5314	865968.18	2414869.05
5315	866190.41	2414731.69
5316	866124.32	2414774.10
5317	866121.86	2414775.69
5318	866119.41	2414777.32
5319	866116.97	2414778.95
5320	865896.27	2414928.61
5321	865887.35	2414934.53
5322	865878.32	2414940.24
5323	865869.15	2414945.76
5324	865811.54	2414979.63
5325	866556.60	2414494.67
5326	866558.06	2414495.77
5327	866314.06	2414648.20
5328	866085.55	2414789.37
5329	866111.93	2414771.51
5330	866114.42	2414769.84
5331	866116.93	2414768.19
5332	866119.46	2414766.54
5333	866331.96	2414630.06
5334	866334.93	2414628.17
5335	866337.92	2414626.29
5336	866340.93	2414624.48
5337	864347.33	2416165.24
5338	864368.23	2416135.54
5339	864370.72	2416132.23
5340	864381.02	2416096.84
5341	864401.98	2416091.69

5342	864410.10	2416083.87
5343	864414.24	2416079.86
5344	864418.33	2416075.82
5345	864422.39	2416071.72
5346	864666.53	2415820.93
5347	864669.15	2415818.22
5348	864671.76	2415815.50
5349	864674.32	2415812.74
5350	864808.57	2415668.47
5351	864793.62	2415688.95
5352	864676.44	2415814.86
5353	864673.90	2415817.58
5354	864671.34	2415820.26
5355	864668.76	2415822.94
5356	864469.32	2416027.74
5357	864418.68	2416079.67
5358	864403.48	2416094.41
5359	864384.03	2416099.17
5360	864374.80	2416130.87
5361	863768.49	2418630.03
5362	863765.52	2418629.63
5363	863827.87	2418365.94
5364	863829.79	2418357.43
5365	863831.59	2418348.88
5366	863833.21	2418340.32
5367	863840.84	2418298.40
5368	863838.85	2418230.31
5369	863839.49	2418186.87
5370	863843.89	2418143.70
5371	863852.03	2418101.01
5372	863871.75	2418017.87
5373	863885.72	2418003.02
5374	863885.35	2418007.79
5375	863874.45	2418019.34
5376	863855.27	2418100.35
5377	863846.99	2418143.67
5378	863842.52	2418187.54
5379	863841.90	2418231.62
5380	863843.85	2418298.63
5381	863836.12	2418341.13
5382	863834.54	2418349.57
5383	863832.75	2418357.98
5384	863830.87	2418366.36

5385	867313.57	2413767.27
5386	867356.95	2413800.45
5387	867373.20	2413813.63
5388	867388.65	2413827.74
5389	867403.26	2413842.72
5390	867465.36	2413910.13
5391	867459.33	2413916.83
5392	867396.62	2413848.77
5393	867382.40	2413834.21
5394	867367.32	2413820.44
5395	867351.53	2413807.62
5396	867310.59	2413776.31
5397	867308.94	2413781.35
5398	867348.43	2413811.54
5399	867364.07	2413824.24
5400	867378.91	2413837.80
5401	867392.98	2413852.21
5402	867455.94	2413920.57
5403	867449.89	2413927.27
5404	867386.35	2413858.29
5405	867372.67	2413844.27
5406	867358.19	2413831.08
5407	867342.98	2413818.72
5408	867305.97	2413790.42
5409	865013.81	2415475.01
5410	865011.95	2415472.64
5411	865030.55	2415458.07
5412	865044.36	2415447.66
5413	865058.48	2415437.75
5414	865072.94	2415428.31
5415	865314.30	2415276.95
5416	865318.36	2415274.44
5417	865322.42	2415271.94
5418	865326.52	2415269.53
5419	865459.87	2415191.13
5420	865467.02	2415163.60
5421	865470.11	2415163.64
5422	865462.47	2415193.09
5423	865328.17	2415272.03
5424	865324.02	2415274.51
5425	865319.89	2415277.01
5426	865315.79	2415279.57
5427	865075.02	2415430.56

5428	865060.31	2415440.13
5429	865045.96	2415450.21
5430	865031.99	2415460.80
5431	865500.18	2415015.90
5432	865490.91	2415015.78
5433	865502.01	2414973.05
5434	865627.61	2414972.07
5435	865627.86	2414972.63
5436	865631.76	2414981.03
5437	865508.98	2414981.99
5438	865636.21	2414981.00
5439	865632.06	2414972.03
5440	865792.00	2414970.76
5441	865777.21	2414979.90
5442	863895.98	2417996.48
5443	863896.27	2417991.83
5444	863897.18	2417990.87
5445	863976.92	2417654.17
5446	863977.23	2417652.76
5447	863977.56	2417651.33
5448	863977.88	2417649.90
5449	863994.40	2417577.29
5450	863990.69	2417565.28
5451	863993.05	2417562.76
5452	863997.50	2417577.16
5453	863979.82	2417654.82
5454	863899.92	2417992.35
5455	867514.58	2413976.85
5456	867511.52	2413973.50
5457	867710.96	2413791.75
5458	867752.50	2413758.31
5459	867680.72	2413823.82
5460	867680.36	2413824.16
5461	867679.95	2413824.53
5462	867679.55	2413824.89
5463	867590.17	2413907.23
5464	867520.13	2413971.75
5465	864867.64	2415597.74
5466	864912.13	2415536.71
5467	864924.58	2415523.25
5468	864958.22	2415496.93
5469	864963.77	2415504.02
5470	864930.70	2415529.90

5471	864828.13	2415651.93
5472	864842.96	2415631.58
5473	864934.08	2415533.60
5474	864966.84	2415507.95
5475	864968.70	2415510.33
5476	864936.13	2415535.82
5477	867956.37	2413553.72
5478	867955.36	2413549.15
5479	867951.88	2413533.30
5480	867979.79	2413489.70
5481	867980.25	2413489.59
5482	867975.90	2413512.40
5483	867961.47	2413535.03
5484	867963.03	2413542.14
5485	867963.97	2413546.43
5486	865508.41	2415016.01
5487	865505.35	2415015.98
5488	865512.85	2414986.97
5489	865634.08	2414986.01
5490	865634.51	2414986.95
5491	865635.47	2414989.01
5492	865515.18	2414989.95
5493	865639.90	2414988.97
5494	865639.52	2414988.16
5495	865638.51	2414985.98
5496	865769.04	2414984.95
5497	865764.08	2414988.00
5498	867977.70	2413535.63
5499	867981.99	2413512.23
5500	867988.45	2413502.13
5501	867994.47	2413500.81
5502	868011.44	2413497.08
5503	868009.78	2413506.66
5504	867994.02	2413510.12
5505	867991.71	2413513.72
5506	867988.69	2413518.45
5507	867499.20	2413960.13
5508	867495.27	2413955.88
5509	867479.08	2413938.28
5510	867485.06	2413931.49
5511	867502.13	2413950.04
5512	867505.95	2413954.19
5513	867488.82	2413969.53

5514	867484.57	2413964.92
5515	867469.75	2413948.83
5516	867475.74	2413942.06
5517	867491.45	2413959.12
5518	867495.45	2413963.47
5519	867984.43	2413499.16
5520	867986.43	2413488.24
5521	867997.68	2413485.77
5522	867998.13	2413485.67
5523	868014.03	2413482.17
5524	868012.37	2413491.76
5525	867995.62	2413495.44
5526	867985.36	2413497.69
5527	865775.80	2414987.91
5528	865780.74	2414984.86
5529	865811.74	2414984.60
5530	865806.88	2414987.65
5531	864290.60	2416307.57
5532	864299.57	2416256.37
5533	864312.95	2416227.43
5534	864323.86	2416205.91
5535	864301.91	2416252.97
5536	866563.16	2414499.64
5537	866564.36	2414500.55
5538	866491.42	2414544.48
5539	867968.19	2413542.38
5540	867967.29	2413538.26
5541	867966.78	2413535.96
5542	867973.39	2413525.59
5543	867970.69	2413540.00
5544	867973.90	2413552.05
5545	867974.46	2413548.49
5546	867976.78	2413539.46
5547	867978.60	2413547.71
5548	867978.56	2413547.77
5549	865927.57	2414918.70
5550	865905.78	2414932.90
5551	865891.98	2414941.13
156. 86:01:000000:10686/43Y14		
5552	866696.64	2414454.20
5553	866689.95	2414443.03
5554	866726.27	2414421.39
5555	867060.81	2414227.52

5556	867064.99	2414234.47
5557	867039.12	2414249.63
5558	866962.35	2414295.24
5559	866908.40	2414328.66
5560	866854.64	2414361.20
5561	866852.34	2414362.67
5562	866704.58	2414449.21
5563	866590.20	2414520.13
5564	866577.02	2414510.11
5565	866683.48	2414446.86
5566	866690.42	2414458.12
5567	866618.02	2414503.58
5568	867056.68	2414220.63
5569	867057.76	2414222.42
5570	866946.94	2414286.61
5571	864092.75	2419817.02
5572	864090.59	2419815.47
5573	864090.85	2419799.54
5574	864086.61	2419778.92
5575	864086.81	2419777.26
5576	864092.33	2419776.74
5577	864126.95	2419771.25
5578	864126.26	2419771.22
5579	864125.89	2419735.16
5580	864130.66	2419735.22
5581	864126.54	2419798.14
5582	864126.31	2419777.27
5583	864126.35	2419777.27
5584	864135.00	2419791.96
5585	863791.49	2418829.07
5586	863776.50	2418767.41
5587	863773.40	2418744.81
5588	864130.25	2419843.78
5589	864126.98	2419841.52
5590	864126.89	2419832.89
5591	864038.45	2419599.98
5592	864038.02	2419599.74
5593	864038.25	2419598.36
5594	864038.71	2419598.56
5595	864032.08	2419636.64
5596	864031.83	2419636.52
5597	864032.00	2419635.38
5598	864032.27	2419635.53

157. 86:01:0000000:10686/43Y15		
5599	866576.98	2414510.14
5600	866590.16	2414520.15
5601	866514.12	2414565.38
5602	866452.13	2414601.74
5603	866354.34	2414662.98
5604	866202.84	2414764.31
5605	866189.84	2414773.34
5606	866151.24	2414797.78
5607	866137.84	2414786.17
5608	866179.85	2414759.68
5609	866336.40	2414656.60
5610	866540.06	2414532.07
5611	867505.95	2413954.19
5612	867502.13	2413950.04
5613	867524.26	2413930.16
5614	867584.44	2413874.79
5615	867650.04	2413818.58
5616	867717.17	2413762.67
5617	867804.25	2413686.77
5618	867879.87	2413618.67
5619	867926.08	2413575.54
5620	867932.76	2413569.78
5621	867955.36	2413549.15
5622	867956.37	2413553.72
5623	867856.07	2413649.20
5624	867742.09	2413746.64
5625	868025.61	2413461.14
5626	868032.05	2413424.58
5627	868052.26	2413310.11
5628	868078.07	2413150.04
5629	868078.70	2413147.43
5630	868085.44	2413143.86
5631	868101.61	2413137.97
5632	868101.99	2413148.89
5633	868102.17	2413153.46
5634	868099.54	2413159.00
5635	868094.52	2413169.68
5636	868088.31	2413186.49
5637	868083.51	2413203.75
5638	868038.24	2413399.14
5639	868037.13	2413404.15
5640	868036.07	2413409.15

5641	868035.09	2413414.19
5642	868033.13	2413424.69
5643	868030.03	2413441.20
5644	868027.25	2413454.54
5645	865685.40	2415068.76
5646	865681.18	2415062.99
5647	865725.04	2415046.50
5648	865679.77	2415046.30
5649	865767.98	2415012.18
5650	865763.94	2415014.75
5651	865745.31	2415021.52
5652	865762.52	2415021.60
5653	865766.48	2415020.20
5654	865790.96	2415004.80
5655	865799.95	2415004.72
5656	865770.94	2415021.60
5657	865789.15	2415021.72
5658	865804.36	2415021.78
5659	865798.71	2415025.00
5660	865483.12	2415181.05
5661	865485.01	2415173.83
5662	865499.31	2415158.77
5663	865502.40	2415155.51
5664	865552.11	2415105.89
5665	865585.72	2415081.60
5666	865609.43	2415070.08
5667	865613.22	2415068.87
5668	865614.08	2415068.92
5669	865656.89	2415072.08
5670	865677.11	2415064.51
5671	865681.54	2415070.25
5672	865670.39	2415074.56
5673	865618.03	2415091.47
5674	865601.46	2415099.52
5675	865578.10	2415091.37
5676	865566.93	2415099.18
5677	865524.95	2415139.05
5678	865505.17	2415158.89
5679	867980.68	2413557.19
5680	867980.08	2413554.45
5681	867990.71	2413544.53
5682	867992.62	2413534.68
5683	867978.60	2413547.71

5684	867976.78	2413539.46
5685	867977.54	2413536.20
5686	867977.70	2413535.63
5687	867988.69	2413518.45
5688	867988.70	2413518.44
5689	867991.71	2413513.75
5690	867991.72	2413513.71
5691	867994.02	2413510.12
5692	868009.78	2413506.66
5693	868007.27	2413521.15
5694	868005.67	2413530.72
5695	868014.79	2413522.11
5696	868017.87	2413504.88
5697	868029.74	2413502.27
5698	868028.72	2413506.35
5699	868026.99	2413511.52
5700	868022.26	2413518.60
5701	867990.09	2413548.61
5702	866017.19	2414879.74
5703	866125.76	2414806.14

5704	866130.95	2414810.63
5705	866065.89	2414851.83
5706	864013.85	2417572.43
5707	864009.87	2417559.58
5708	864010.53	2417556.57
5709	864014.59	2417539.83
5710	864024.44	2417529.33
5711	863885.42	2418075.58
5712	863893.65	2418023.74
5713	863900.72	2418016.26
5714	864965.40	2415554.02
5715	864964.27	2415552.12
5716	864957.56	2415540.64
5717	864965.46	2415534.46
5718	864971.43	2415544.55
5719	864972.46	2415546.30
5720	868020.75	2413443.53
5721	868014.03	2413482.17
5722	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 земельных участков, расположенных на землях лесного фонда, установлен в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Вид разрешенного использования для земельных участков, расположенных на землях промышленности, землях запаса, землях населенных пунктов, установлен 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 (6.1).».

2. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2022 года № 9-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 января 2022 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив приложения 1-4 в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 марта 2022 года № 9-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Газопровод межпоселковый ГРС

п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Объект).

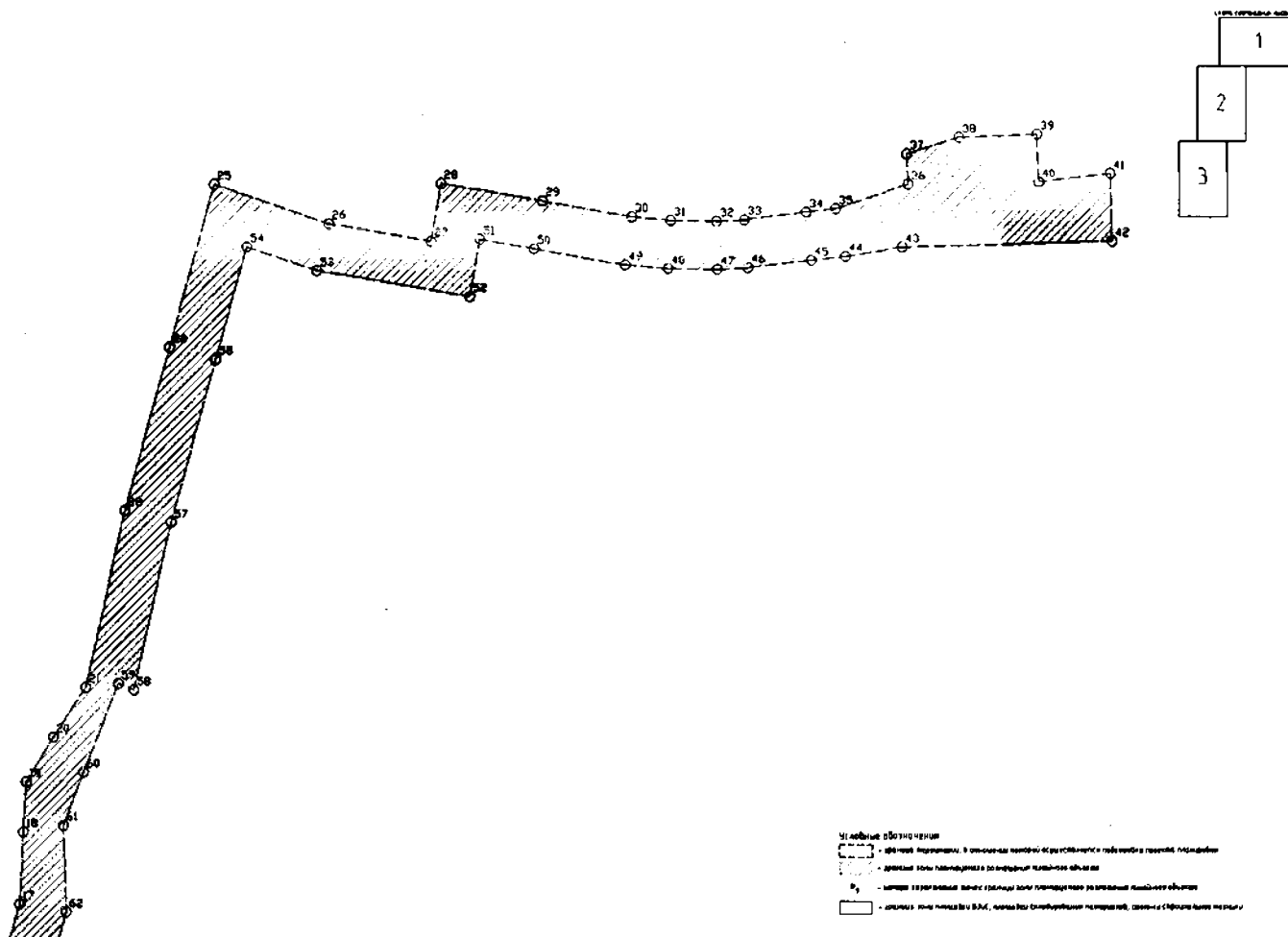
**Графическая часть
Чертеж красных линий**

Установление, изменение или отмена красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования, настоящей документацией по планировке территории не предусматривается.

Также в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии.

В связи с вышеизложенным разработка чертежа красных линий не производилась.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



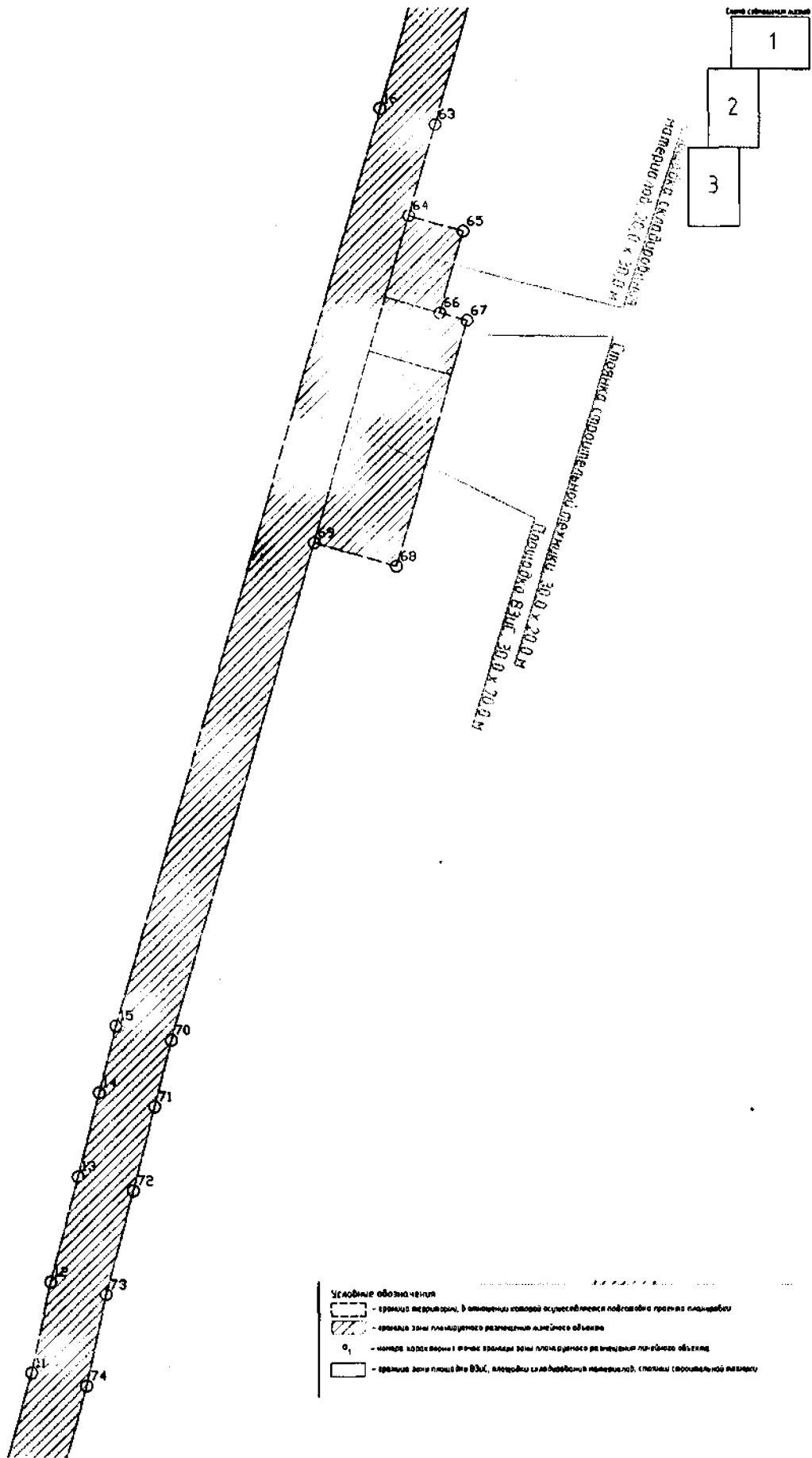
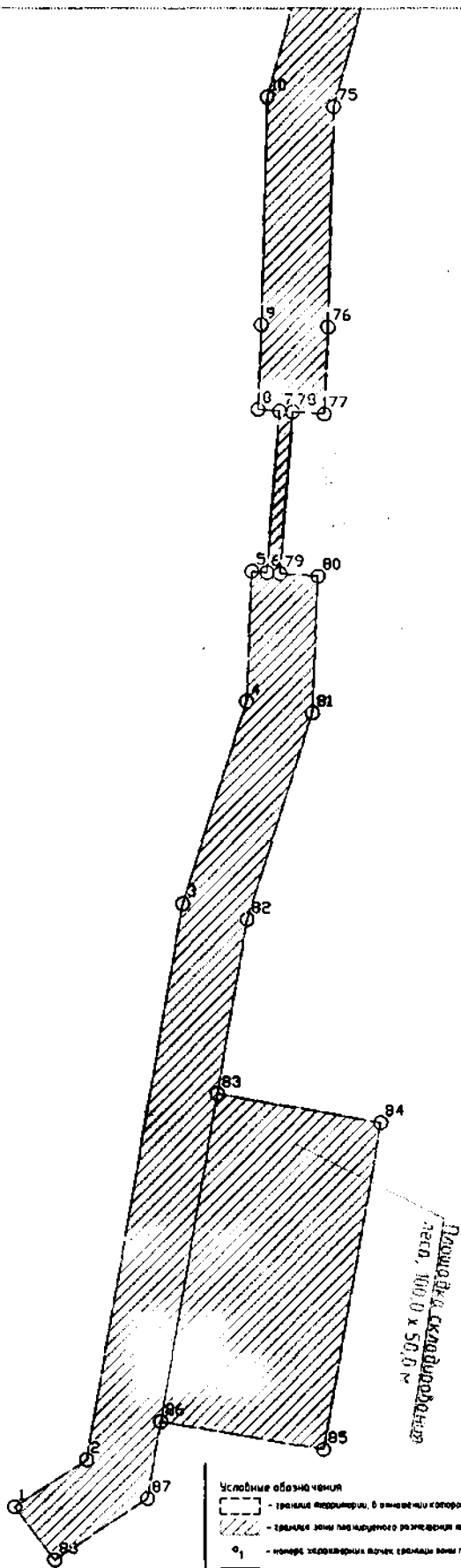
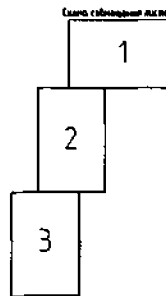






Схема гидроэнергетического объекта



Условные обозначения

-  - граница территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планирования размещения линейного объекта
-  - номера характерных точек границы зоны планирования размещения линейного объекта
-  - граница зоны площадки ВЗД, площадки складирования материалов, спланированной территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 марта 2022 года № 9-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
Положение о размещении линейных объектов**

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Документация по планировке территории разработана в целях определения местоположения объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Объект).

Документация по планировке территории для размещения Объекта разработана в рамках программы газификации регионов Российской Федерации.

Проектом предусмотрено:

- присоединение к проектируемому газопроводу «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы - г. Нефтеюганск Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» высокого давления 1 категории ($PN \leq 1.2$ МПа, DN400);
- установка отключающего устройства DN100 в точке врезки и на отводе для перспективного подключения котельной ЛПДС Каркатеевы;
- строительство подземного стального газопровода высокого давления 1 категории ($PN \leq 1.2$ МПа) от точки подключения до ГРПБ;
- установка ГРПБ для снижения и регулирования давления газа в газораспределительной сети с высокого 1 категории ($PN \leq 1.2$ МПа) до среднего ($PN \leq 0,3$ МПа), расход газа 1829 м³/ч;
- строительство участка подземного полиэтиленового газопровода среднего давления, $PN \leq 0,3$ МПа от выхода из проектируемого ГРПБ Каркатеевы до точки соединения с ранее запроектированным газопроводом в составе проекта «Сети газораспределения с.п. Каркатеевы Нефтеюганского района».

Площадь границ зон планируемого размещения линейного объекта и площадь границ временных зданий, сооружений, площадок (ВЗИС) по проекту планировки территории равна – 43 662 кв.м.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении участок работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на территориях Нефтеюганского района, поселка Каркатеевы Нефтеюганского района.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории определены границы зоны планируемого размещения Объекта с учетом основных технических характеристик линейного объекта и действующих норм отвода земель.

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Номер точки	X	Y
1	949774.84	3520701.80
2	949789.26	3520723.37
3	949956.86	3520752.65
4	950017.40	3520772.00
5	950056.58	3520773.63
6	950056.22	3520778.18
7	950105.15	3520782.17
8	950105.64	3520775.68
9	950130.98	3520776.74
10	950199.63	3520778.60
11	950269.36	3520797.92
12	950301.93	3520804.71
13	950339.16	3520814.45
14	950368.64	3520821.92
15	950392.32	3520827.82
16	950715.13	3520921.42
17	950777.35	3520939.23

18	950807.80	3520940.94
19	950828.75	3520942.11
20	950847.37	3520953.60
21	950867.72	3520967.59
22	950941.50	3520984.27
23	951009.44	3521003.00
24	951009.71	3521003.07
25	951076.98	3521021.72
26	951060.85	3521069.27
27	951053.55	3521111.66
28	951077.39	3521115.77
29	951070.07	3521158.17
30	951063.38	3521195.24
31	951062.01	3521211.37
32	951061.72	3521230.57
33	951062.27	3521242.06
34	951065.37	3521267.69
35	951066.76	3521279.96
36	951076.78	3521310.03
37	951089.37	3521309.61
38	951096.34	3521331.24
39	951097.44	3521363.59
40	951077.67	3521364.26
41	951081.30	3521394.16
42	951053.46	3521394.97
43	951050.89	3521307.64
44	951047.12	3521284.30
45	951045.50	3521270.02
46	951042.33	3521243.74
47	951041.72	3521230.90
48	951042.02	3521210.38
49	951043.53	3521192.61
50	951050.38	3521154.70
51	951054.28	3521132.08
52	951030.45	3521127.98
53	951041.41	3521064.33
54	951051.24	3521035.34
55	951004.38	3521022.35
56	951004.12	3521022.28
57	950936.63	3521003.67
58	950866.73	3520987.87
59	950869.34	3520981.36
60	950832.65	3520966.50
61	950810.53	3520957.98
62	950774.00	3520959.07
63	950709.59	3520940.64
64	950677.51	3520931.34

65	950671.99	3520950.53
66	950643.16	3520942.23
67	950640.40	3520951.84
68	950553.91	3520926.95
69	950562.26	3520897.92
70	950387.11	3520847.13
71	950363.77	3520841.32
72	950334.17	3520833.82
73	950297.36	3520824.19
74	950264.64	3520817.37
75	950196.65	3520798.53
76	950130.29	3520796.73
77	950104.13	3520795.64
78	950104.84	3520786.16
79	950055.91	3520782.17
80	950055.01	3520793.59
81	950013.87	3520791.87
82	949952.07	3520772.12
83	949899.35	3520762.91
84	949890.68	3520812.16
85	949792.19	3520794.81
86	949800.83	3520745.70
87	949777.39	3520741.60
88	949758.51	3520713.75

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

При строительстве Объекта не требуется вынос (изменение местоположения) и реконструкция других линейных объектов.

В связи с этим зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются, перечень координат характерных точек не приводится.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

В связи с отсутствием в составе планируемого к размещению линейного объекта объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, данным проектом планировки не устанавливаются.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

На выполнение комплекса работ по прокладке сети подземного газопровода будет разработан проект производства работ, обеспечивающий безопасность работ в сложившейся ситуации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Зона планируемого размещения объекта находится вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения, а также их охранных зон. На территории планируемого размещения объекта водно-болотные угодья международного, регионального и местного значения отсутствуют.

Производство строительного-монтажных работ в соответствии с разработанной проектной документацией в границах отвода позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные

мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

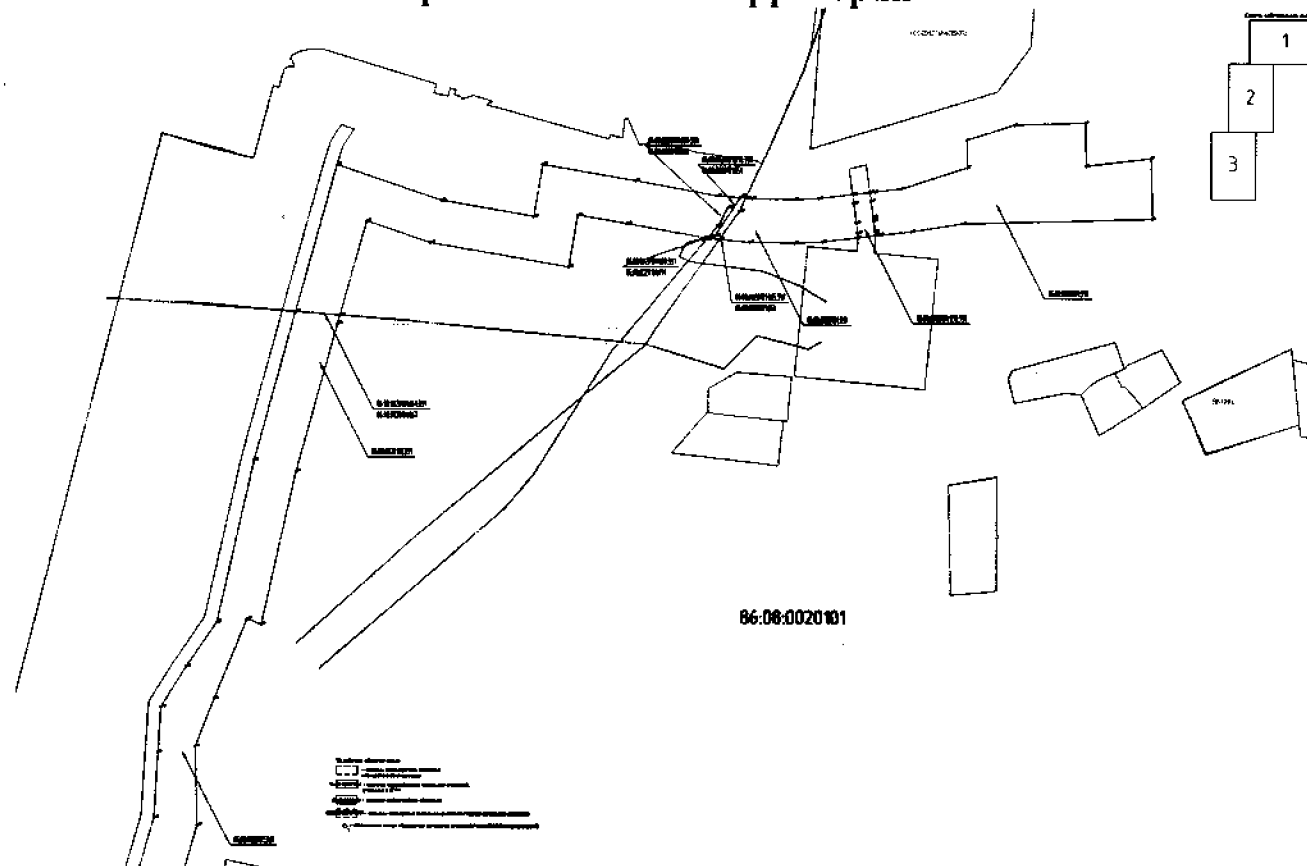
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработаны в проектной документации в соответствии с федеральным законодательством.

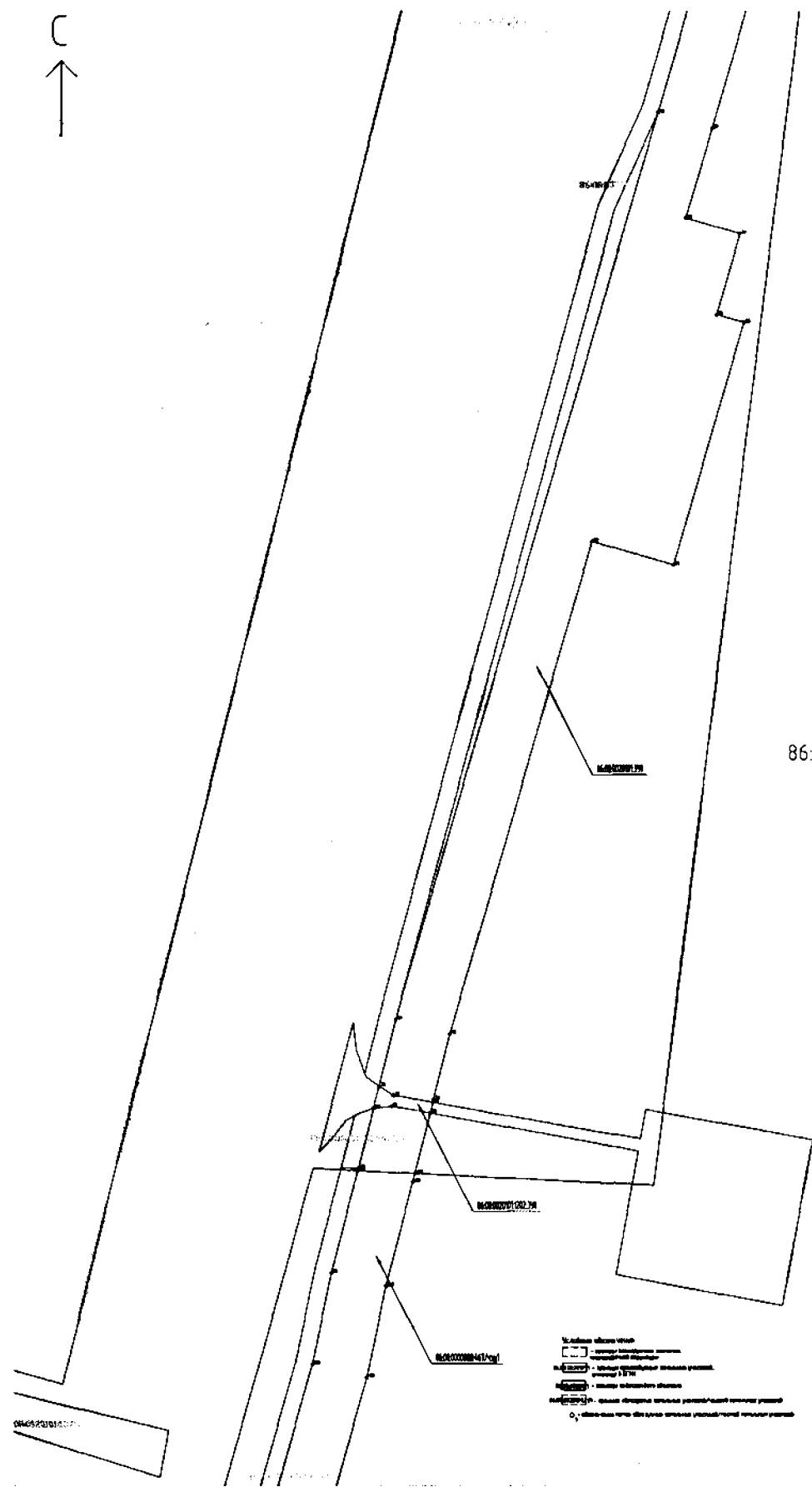
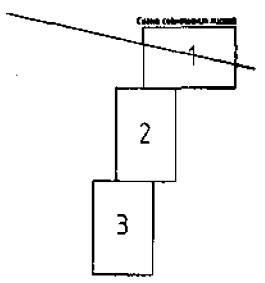
В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

Приложение 3
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 марта 2022 года № 9-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения
«Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры». Графическая часть
Чертеж межевания территории**

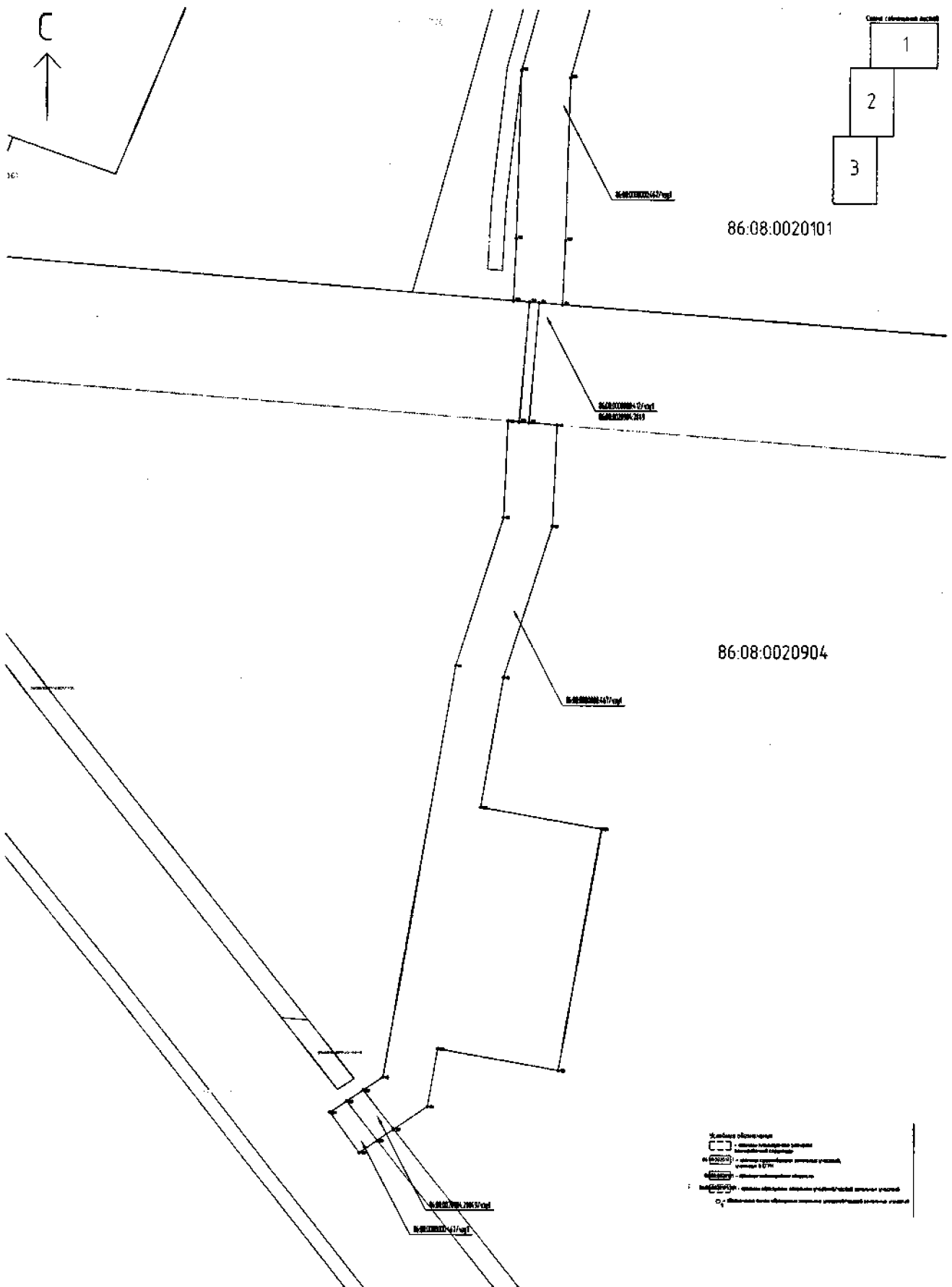


C ↑



86.08.002.01

Legend:
□ boundary lines
○ center points
□ rectangular points
○ circular points
○ square points
○ circular points
○ square points



Приложение 4
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 марта 2022 года № 9-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Текстовая часть

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

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

Проект межевания разработан в целях определения границ образуемых земельных участков для размещения объекта: «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Объект).

Категории земель, на которых расположен Объект:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда;
- земли промышленности.

Формирование земельных участков на период проведения строительно-монтажных работ запланировано из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Экспликация образуемых земельных участков представлена в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых ЗУ/частей ЗУ	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются ЗУ/частей ЗУ	Площадь образуемых ЗУ/частей ЗУ, кв.м.	Способ образования ЗУ/частей ЗУ	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ/частей ЗУ к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого ЗУ/частей ЗУ к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода ЗУ из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	10

86:08:0020101: 3У1	1-112	86:08:0020101	27284	Образование земельного участка из земель государствен ной и (или) муниципальн ой собственност и	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 1211:3У1	10-23	86:08:0020101: 1211	160	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 861:3У1 (86:08:0020101: 865)	33-29	86:08:0020101: 861	5	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 850:3У1 (86:08:0020101: 851)	41-36	86:08:0020101: 850	7	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 889:3У1 (86:08:0020101: 890)	59-62	86:08:0020101: 889	5	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 889:3У1 (86:08:0020101: 891)	111-36	86:08:0020101: 889	1	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 861:3У1 (86:08:0020101: 867)	64-49	86:08:0020101: 861	5	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
86:08:0020101: 1202:3У1	75-97	86:08:0020101: 1202	91	Раздел земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли населенных пунктов

86:08:0000000: 412/чзу1 86:08:0020904: 7849	133-136	86:08:0000000: 412	196	Формирова- ние части земельного участка и (или) публичного сервитута	Образуемая часть относится к территории общего пользования	Земли промышленности
86:08:0000000: 467/чзу1	113-130	86:08:0000000: 467	15 745	Формирова- ние части земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда
86:08:0020904: 20049/чзу1	128-126	86:08:0020904: 20049	163	Формирова- ние части земельного участка	Образуемый ЗУ не относится к территории общего пользования	Земли лесного фонда

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных
участков/частей земельных участков**

Таблица 2

86:08:0020101:ЗУ1		
Номер точки	X	Y
1	951053.46	3521394.97
2	951081.30	3521394.16
3	951077.67	3521364.26
4	951097.44	3521363.59
5	951096.34	3521331.24
6	951089.37	3521309.61
7	951076.78	3521310.03
8	951066.76	3521279.96
9	951065.37	3521267.69
10	951065.10	3521265.50
11	951061.14	3521266.04
12	951053.72	3521267.11
13	951052.26	3521267.32
14	951047.15	3521267.93
15	951045.26	3521267.97
16	951045.50	3521270.02
17	951047.12	3521284.30
18	951050.89	3521307.64
19	951044.29	3521259.99
20	951046.53	3521259.93
21	951051.26	3521259.38
22	951060.02	3521258.11
23	951064.14	3521257.54

24	951062.27	3521242.06
25	951061.72	3521230.57
26	951062.01	3521211.37
27	951062.24	3521208.67
28	951056.15	3521205.85
29	951043.18	3521196.74
30	951042.02	3521210.38
31	951041.72	3521230.90
32	951042.33	3521243.74
33	951062.26	3521208.44
34	951062.45	3521206.26
35	951044.88	3521194.86
36	951044.10	3521191.78
37	951043.74	3521191.47
38	951043.53	3521192.61
39	951043.20	3521196.51
40	951056.27	3521205.68
41	951062.47	3521205.91
42	951063.38	3521195.24
43	951070.07	3521158.17
44	951077.39	3521115.77
45	951053.55	3521111.66
46	951060.85	3521069.27
47	951076.98	3521021.72
48	951009.71	3521003.07
49	951009.71	3521003.07
50	951008.17	3521023.40
51	951051.24	3521035.34
52	951041.41	3521064.33
53	951030.45	3521127.98
54	951054.28	3521132.08
55	951050.38	3521154.70
56	951043.99	3521190.06
57	951044.38	3521191.62
58	951049.72	3521196.10
59	951057.88	3521200.38
60	951057.74	3521200.64
61	951049.56	3521196.34
62	951044.50	3521192.10
63	951045.14	3521194.68
64	951007.91	3521023.33
65	951009.44	3521003.00
66	951009.44	3521003.00
67	950941.50	3520984.27
68	950867.72	3520967.59
69	950847.37	3520953.60

70	950828.75	3520942.11
71	950807.80	3520940.94
72	950777.35	3520939.23
73	950715.13	3520921.42
74	950392.32	3520827.82
75	950368.65	3520821.92
76	950365.23	3520827.02
77	950362.69	3520841.04
78	950363.77	3520841.32
79	950387.11	3520847.13
80	950562.26	3520897.92
81	950553.91	3520926.95
82	950640.40	3520951.84
83	950643.16	3520942.23
84	950671.99	3520950.53
85	950677.51	3520931.34
86	950709.59	3520940.64
87	950774.00	3520959.07
88	950810.53	3520957.98
89	950832.65	3520966.50
90	950869.34	3520981.36
91	950866.73	3520987.87
92	950936.63	3521003.67
93	951004.12	3521022.28
94	951004.38	3521022.35
95	950358.86	3520840.07
96	950361.36	3520826.14
97	950360.71	3520819.91
98	950339.16	3520814.45
131	950338.32	3520814.23
132	950337.29	3520834.61
110	951043.87	3521190.76
111	951043.99	3521191.30
112	951043.80	3521191.13
86:08:0020101:1211:3У1		
номер точки	X	Y
10	951065.10	3521265.50
11	951061.14	3521266.04
12	951053.72	3521267.11
13	951052.26	3521267.32
14	951047.15	3521267.93
15	951045.26	3521267.97
19	951044.29	3521259.99
20	951046.53	3521259.93
21	951051.26	3521259.38
22	951060.02	3521258.11

23	951064.14	3521257.54
86:08:0020101:861:3Y1 (86:08:0020101:865)		
номер точки	X	Y
33	951062.26	3521208.44
27	951062.24	3521208.67
40	951056.27	3521205.68
28	951056.15	3521205.85
39	951043.20	3521196.51
29	951043.18	3521196.74
86:08:0020101:850:3Y1 (86:08:0020101:851)		
номер точки	X	Y
41	951062.47	3521205.91
34	951062.45	3521206.26
63	951045.14	3521194.68
35	951044.88	3521194.86
56	951043.99	3521190.06
37	951043.74	3521191.47
110	951043.87	3521190.76
111	951043.99	3521191.30
57	951044.38	3521191.62
62	951044.50	3521192.10
36	951044.10	3521191.78
86:08:0020101:889:3Y1 (86:08:0020101:890)		
номер точки	X	Y
59	951057.88	3521200.38
60	951057.74	3521200.64
58	951049.72	3521196.10
61	951049.56	3521196.34
57	951044.38	3521191.62
62	951044.50	3521192.10
86:08:0020101:889:3Y1 (86:08:0020101:891)		
номер точки	X	Y
111	951043.99	3521191.30
112	951043.80	3521191.13
37	951043.74	3521191.47
36	951044.10	3521191.78
86:08:0020101:861:3Y1 (86:08:0020101:867)		
номер точки	X	Y
64	951007.91	3521023.33
50	951008.17	3521023.40
66	951009.44	3521003.00

48	951009.71	3521003.07
49	951009.71	3521003.07
86:08:0020101:1202:3У1		
номер точки	X	Y
75	950368.65	3520821.92
76	950365.23	3520827.02
77	950362.69	3520841.04
95	950358.86	3520840.07
96	950361.36	3520826.14
97	950360.71	3520819.91
86:08:0000000:412/чзyl 86:08:0020904:7849		
номер точки	X	Y
133	950105.15	3520782.17
134	950104.84	3520786.16
135	950055.91	3520782.17
136	950056.22	3520778.18
86:08:0000000:467/чзyl		
номер точки	X	Y
113	949789.26	3520723.37
114	949956.86	3520752.65
115	950017.40	3520772.00
116	950056.58	3520773.63
117	950055.01	3520793.59
118	950013.87	3520791.87
119	949952.07	3520772.12
120	949899.35	3520762.91
121	949890.68	3520812.16
122	949792.19	3520794.81
123	949800.83	3520745.70
124	949777.39	3520741.60
125	949768.06	3520727.83
126	949783.89	3520715.34
127	949774.84	3520701.80
128	949779.39	3520708.61
129	949763.51	3520721.12
99	950301.93	3520804.71
100	950269.36	3520797.92
101	950199.63	3520778.60
102	950130.98	3520776.74
103	950105.64	3520775.68
104	950104.13	3520795.64
105	950130.29	3520796.73
106	950196.65	3520798.53
107	950264.64	3520817.37
108	950297.36	3520824.19

109	950334.17	3520833.82
130	949758.51	3520713.75
86:08:0020904:20049/чзy1		
номер точки	X	Y
128	949779.39	3520708.61
129	949763.51	3520721.12
125	949768.06	3520727.83
126	949783.89	3520715.34

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено.

Предусмотрено образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также образование частей земельных участков. Планируется заключение соглашения об установлении сервитута, договора аренды.

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

В соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «трубопроводный транспорт» (7.5).

Вид разрешенного использования частей земельных участков, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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

	иями - всего	культурами	плантации	насажде- ниями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,4262	1,4262	-	-	-	1,4262	-	-	-	-	-

Таксационное описание участка

Таблица 5

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бо- ни- тет	Пол- нота	Общий запас дре- весины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса								
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	28	7ч.	0,4752	7Б2ОС1К+Е	5/50	3	0,7	52,3
		19ч.	0,2051	6Б2ОС1К1С +Е+Б	2/20	3	0,6	5,1
		21ч.	0,7459	6Б2ОС1К1С +Е+Б	2/20	3	0,6	18,6
Всего			1,4262					76

Лесохозяйственные особенности участка: лет

наличие склонов свыше 20°

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 6

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	28	7ч.	0,4752/52,3	-	-	-	0,4752/52,3
		19ч.	0,2051/5,1	-	-	-	0,2051/5,1
		21ч.	0,7459/18,6	-	-	-	0,7459/18,6
			1,4262/76	-	-	-	1,4262/76

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающ- ая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневоз- растные	приспеваю- щие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (категория: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных	Мягколист- венные, Б	6Б2ОС1К1С	30	3	0,6	-	-	76

в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка- для строительства объекта «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»				
Защитные леса (категория: 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))	Мягколиственные	1,4262	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в квартале № 28 (выделы 7 (часть), 19 (часть), 21 (часть) Нефтеюганского участкового лесничества и в проектируемом лесном участке (1) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;

- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в границах лесного квартала № 28 (выдел 19) Нефтеюганского участкового лесничества по договору № 0172/20-06-ДА от 6 апреля 2020 года, лесного квартала № 28 (выделов 7, 19, 21) по договору № 0450/20-06-ДА от 14 сентября 2020 года осуществляет свою деятельность Общество с ограниченной ответственностью «Славнефть-Нижневартовск» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В границах лесного квартала № 28 (выделы 19, 21) по договору № 0335/18-06-ДА от 5 октября 2018 года осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В границах лесного квартала № 28 (выдел 21) по договору № 0364/19-06-ДА от 18 июля 2019 года осуществляет свою деятельность Акционерное общество «Транснефть-Сибирь» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Сведения об ограничениях использования лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленного статьями 111, 112, 114,

115 Лесного кодекса Российской Федерации, особо защитных участков лесов, установленного статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации, особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 9

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	28	7ч.	0,4752	-
			19ч.	0,2051	-
			21ч.	0,7459	-

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

Таблица 10

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	28	7ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,4752
			19ч.	Придорожные полосы	0,2051

Проектирование вида использования лесов лесного участка (1)

Согласно лесохозяйственному регламенту Нефтеюганского лесничества квартал № 28 (выделы 7 (часть), 19 (часть), 21 (часть) Нефтеюганского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок (1), относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица 11

Каталог координат и гео данные (система координат МСК-86 Зона 3)					
Номер точки	X	Y	Длина линий, метры	Румбы	Дирекционные углы

1	950337,30	3520834,61	20,41	СЗ:87°08'05"	272°51'54"
2	950338,32	3520814,23	37,61	ЮЗ:14°39'38"	194°39'38"
3	950301,93	3520804,71	33,27	ЮЗ:11°46'33"	191°46'33"
4	950269,36	3520797,92	72,36	ЮЗ:15°29'10"	195°29'10"
5	950199,63	3520778,60	68,68	ЮЗ:1°33'07"	181°33'07"
6	950130,98	3520776,74	25,36	ЮЗ:2°23'43"	182°23'43"
7	950105,64	3520775,68	20,02	ЮВ:85°40'25"	94°19'34"
8	950104,13	3520795,64	26,18	СВ:2°23'09"	2°23'09"
9	950130,29	3520796,73	66,38	СВ:1°33'13"	1°33'13"
10	950196,65	3520798,53	70,55	СВ:15°29'16"	15°29'16"
11	950264,64	3520817,37	33,42	СВ:11°46'25"	11°46'25"
12	950297,36	3520824,19	38,05	СВ:14°39'38"	14°39'38"
13	950334,17	3520833,82	3,23	СВ:14°09'55"	14°09'55"
1	950337,30	3520834,61			

Из лесного участка площадью 0,1483 га (далее – лесной участок (2)), образуется часть земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467.

Местоположение, границы, площадь, целевое назначение проектируемого лесного участка (2) приведены в таблице 12.

Таблица 12

Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное образование	Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нефтеюганское лесничество
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Кварталы, выделы	№ 29 (выдел 7 (часть))
Площадь проектируемого лесного участка (2), га	0,1483

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (2) составлены на основании данных государственного лесного реестра по Нефтеюганскому лесничеству и акта натурного обследования и приведены в таблицах 13-17.

Распределение земель

Таблица 13

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
0,1483	0,1483	-	-	-	0,1483	-	-	-	-	-

Таксационное описание участка

Таблица 14

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м ³
Эксплуатационные леса								
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	0,1483	6Б2ОС1К1С +Е	2/20	4	0,7	2,2
Всего			0,1483					2,2

Лесохозяйственные особенности участка: нет

наличие склонов свыше 20°

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 15

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	0,1483/2,2	-	-	-	0,1483/2,2
			0,1483/2,2	-	-	-	0,1483/2,2

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 16

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Эксплуатационные леса	Мягколиственные, Б	6Б2ОС1К1С	20	4	0,7	-	-	2,2

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 17

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка- для строительства объекта «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»				
Эксплуатационные леса	Мягколиственные	0,1483	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в квартале № 29 (выдел 7 (часть) Нефтеюганского участкового лесничества и в проектируемом лесном участке (2) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в границах лесного квартала № 29 (выдел 7) по договору № 0335/18-06-ДА от 5 октября 2018 года осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть» в соответствии с видом разрешенного

использования лесов - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В границах квартала № 29 (выдел 7) по договору № 0364/19-06-ДА от 18 июля 2019 года осуществляет свою деятельность Акционерное общество «Транснефть-Сибирь» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В границах квартала № 29 (выдела 7) по договору № 0278/12-06-ДА от 9 октября 2012 года осуществляет свою деятельность Общество с ограниченной ответственностью «Славнефть-Нижневартовск» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Сведения об ограничениях использования лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленного статьями 111, 112, 114, 115 Лесного кодекса Российской Федерации, особо защитных участков лесов, установленного статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации, особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 18

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	0,1483	-

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

Таблица 19

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	-	0,1483

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нефтеюганского лесничества квартал № 29 (выдел 7 (часть) Нефтеюганского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок (2), относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица 20

Каталог координат и геоданные (система координат МСК-86 Зона 3)					
Номер точки	X	Y	Длина линий, метры	Румбы	Дирекционные углы
1	949804,62	3520797,00	70,18	СЗ:85°18'00"	274°41'59"
2	949810,37	3520727,06	21,43	ЮЗ:9°54'54"	189°54'54"
3	949789,26	3520723,37	9,66	ЮЗ:56°13'39"	236°13'39"
4	949783,89	3520715,34	20,16	ЮВ:38°16'25"	141°43'34"
5	949768,06	3520727,83	16,63	СВ:55°52'48"	55°52'48"
6	949777,39	3520741,60	23,8	СВ:9°55'17"	9°55'17"
7	949800,83	3520745,70	49,86	ЮВ:80°01'19"	99°58'40"
8	949792,19	3520794,81	12,62	СВ:9°59'31"	9°59'31"
1	949804,62	3520797,00			

Из лесного участка площадью 0,0163 га (далее – лесной участок (3) образуется часть земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:20049.

Местоположение, границы, площадь, целевое назначение проектируемого лесного участка (3) приведены в таблице 21.

Таблица 21

Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Муниципальное образование	Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нефтеюганское лесничество

Участковое лесничество урочище (при наличии)	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Кварталы, выделы	№ 29 [выдел 7 (часть)]
Площадь проектируемого лесного участка (3), га	0,0163

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (3) составлены на основании данных государственного лесного реестра по Нефтеюганскому лесничеству и акта натурного обследования и приведены в таблицах 22-26.

Распределение земель

Таблица 22

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	доро- ги	просеки	боло- та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0163	0,0163	-	-	-	0,0163	-	-	-	-	-

Таксационное описание участка

Таблица 23

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бо- ни- тет	Пол- нота	Общий запас дре- весины, м ³
Эксплуатационные леса								
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	0,0163	6Б2ОС1К1С +Е	2/20	4	0,7	2,2
Всего			0,0163					2,2

Лесохозяйственные особенности участка: _____ нет _____

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 24

Участковое	Номер	Номер	Площадь	в том числе по группам возраста древостоя (га/ м ³)
------------	-------	-------	---------	--

лесничество	квартала	выдела	(га)/запас древесины при наличии (куб. м)	Молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	0,0163/2,2	-	-	-	0,0163/2,2
			0,0163/2,2	-	-	-	0,0163/2,2

**Средние таксационные показатели насаждений проектируемого
лесного участка**

Таблица 25

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающ ая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозр астные	приспеваю щие	спелые и перестойные
Эксплуатаци онные леса	Мяголистве нные, Б	6Б2ОС1К1С	20	4	0,7	-	-	2,2

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 26

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – для строительства объекта «Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»				
Эксплуатацион ные леса	Мяголиственные	0,0163	-	-

**Виды разрешенного использования лесов на проектируемом
лесном участке**

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в квартале № 29 (выдел 7 (часть) Нефтеюганского участкового лесничества и на проектируемом лесном участке (3) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в границах лесного квартала № 29 (выдел 7) по договору № 0335/18-06-ДА от 5 октября 2018 года осуществляет свою деятельность Публичное акционерное общество «Нефтяная компания Роснефть» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В границах лесного квартала № 29 (выдел 7) по договору № 0364/19-06-ДА от 18 июля 2019 года осуществляет свою деятельность Акционерное общество «Транснефть-Сибирь» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В границах лесного квартала № 29 (выдела 7) по договору № 0278/12-06-ДА от 9 октября 2012 года осуществляет свою деятельность Общество с ограниченной ответственностью «Славнефть-Нижневартовск» в соответствии с видом разрешенного использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Сведения об ограничениях использования лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленного статьями 111, 112, 114, 115 Лесного кодекса Российской Федерации, особо защитных участков лесов, установленного статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации, особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с

созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 27

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке					
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	0,0163	-

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

Таблица 28

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	29	7ч.	-	0,0163

Проектирование вида использования лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нефтеюганского лесничества лесной квартал № 29 (выдел 7 (часть) Нефтеюганского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок (3), относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица 29

Каталог координат и геоданные (система координат МСК-86 Зона 3)					
Номер точки	X	Y	Длина линий, метры	Румбы	Дирекционные углы
1	949 779,39	3 520 708,61	8,10	СВ:56°13'53"	56°13'53"
2	949 783,89	3 520 715,34	20,16	ЮВ:38°16'25"	141°43'34"
3	949 768,06	3 520 727,83	8,11	ЮЗ:55°51'32"	235°51'32"
4	949 763,51	3 520 721,12	20,22	СЗ:38°13'49"	321°46'10"
1	949 779,39	3 520 708,61	0		

Перечень кадастровых номеров, существующих земельных участков, на которые линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Перечень кадастровых номеров, существующих земельных участков, на которых может быть размещен публичный сервитут, подлежащий установлению по основанию, предусмотренному пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, представлен в таблице 30.

Таблица 30

№ п/п	Кадастровые номера образуемых ЗУ	Адрес или описание местоположения	Наличие объектов недвижимого имущества на основании сведений ЕГРН
1	86:08:0020101:1211	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Каркатеевы	-
2	86:08:0020101:861 (86:08:0020101:865)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Каркатеевы	-
3	86:08:0020101:850 (86:08:0020101:851)	от скважины № 4	-
4	86:08:0020101:889 (86:08:0020101:890)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Каркатеевы	-
5	86:08:0020101:889 (86:08:0020101:891)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Каркатеевы	-
6	86:08:0020101:861 (86:08:0020101:867)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-
7	86:08:0020101:1202	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Каркатеевы	-
8	86:08:0020904:20049	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы №№ 29, 30, 32, 41	-

9	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз	-
---	-------------------	--	---

Перечень кадастровых номеров, существующих земельных участков, на которых может быть размещен публичный сервитут, подлежащий установлению по основанию, предусмотренному статьей 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», представлен в таблице 31.

Таблица 31

№ п/п	Кадастровые номера образуемых ЗУ	Адрес или описание местоположения	Наличие объектов недвижимого имущества на основании сведений ЕГРН
1	86:08:0000000:412 (86:08:0020904:7849)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	86:00:0000000:45187

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

Перечень координат характерных точек границ проекта межевания представлен в таблице 32.

Таблица 32

номер точки	X	Y
1	949774.84	3520701.80
2	949789.26	3520723.37
3	949956.86	3520752.65
4	950017.40	3520772.00
5	950056.58	3520773.63
6	950056.22	3520778.18
7	950105.15	3520782.17
8	950105.64	3520775.68
9	950130.98	3520776.74
10	950199.63	3520778.60
11	950269.36	3520797.92
12	950301.93	3520804.71
13	950339.16	3520814.45
14	950368.64	3520821.92

15	950392.32	3520827.82
16	950715.13	3520921.42
17	950777.35	3520939.23
18	950807.80	3520940.94
19	950828.75	3520942.11
20	950847.37	3520953.60
21	950867.72	3520967.59
22	950941.50	3520984.27
23	951009.44	3521003.00
24	951009.71	3521003.07
25	951076.98	3521021.72
26	951060.85	3521069.27
27	951053.55	3521111.66
28	951077.39	3521115.77
29	951070.07	3521158.17
30	951063.38	3521195.24
31	951062.01	3521211.37
32	951061.72	3521230.57
33	951062.27	3521242.06
34	951065.37	3521267.69
35	951066.76	3521279.96
36	951076.78	3521310.03
37	951089.37	3521309.61
38	951096.34	3521331.24
39	951097.44	3521363.59
40	951077.67	3521364.26
41	951081.30	3521394.16
42	951053.46	3521394.97
43	951050.89	3521307.64
44	951047.12	3521284.30
45	951045.50	3521270.02
46	951042.33	3521243.74
47	951041.72	3521230.90
48	951042.02	3521210.38
49	951043.53	3521192.61
50	951050.38	3521154.70
51	951054.28	3521132.08
52	951030.45	3521127.98
53	951041.41	3521064.33
54	951051.24	3521035.34
55	951004.38	3521022.35
56	951004.12	3521022.28
57	950936.63	3521003.67
58	950866.73	3520987.87
59	950869.34	3520981.36
60	950832.65	3520966.50

61	950810.53	3520957.98
62	950774.00	3520959.07
63	950709.59	3520940.64
64	950677.51	3520931.34
65	950671.99	3520950.53
66	950643.16	3520942.23
67	950640.40	3520951.84
68	950553.91	3520926.95
69	950562.26	3520897.92
70	950387.11	3520847.13
71	950363.77	3520841.32
72	950334.17	3520833.82
73	950297.36	3520824.19
74	950264.64	3520817.37
75	950196.65	3520798.53
76	950130.29	3520796.73
77	950104.13	3520795.64
78	950104.84	3520786.16
79	950055.91	3520782.17
80	950055.01	3520793.59
81	950013.87	3520791.87
82	949952.07	3520772.12
83	949899.35	3520762.91
84	949890.68	3520812.16
85	949792.19	3520794.81
86	949800.83	3520745.70
87	949777.39	3520741.60
88	949758.51	3520713.75

».

И. о. директора Департамента
главного архитектора



Я.Е. Щербинина