



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 6880 от « 03 » 04 2023 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

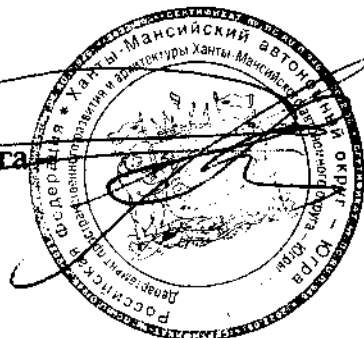
г. Ханты-Мансийск  
от 27 июня 2023 года

№30-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:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Газопровод «ЦПС Ловинка – ДНС №1 Мортымья-Тетерево», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



В.В. Семенова

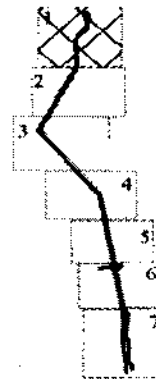
Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 июня 2023 года № 30-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Газопровод «ЦПС Ловинка – ДНС № 1  
Мортымья-Тетерево», расположенного на территориях двух  
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры. Графическая часть**








Советский район



Схема расположения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  – границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  – границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  15 – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  16 – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  – ось проектируемого трубопровода
-  – ось демантируемого трубопровода

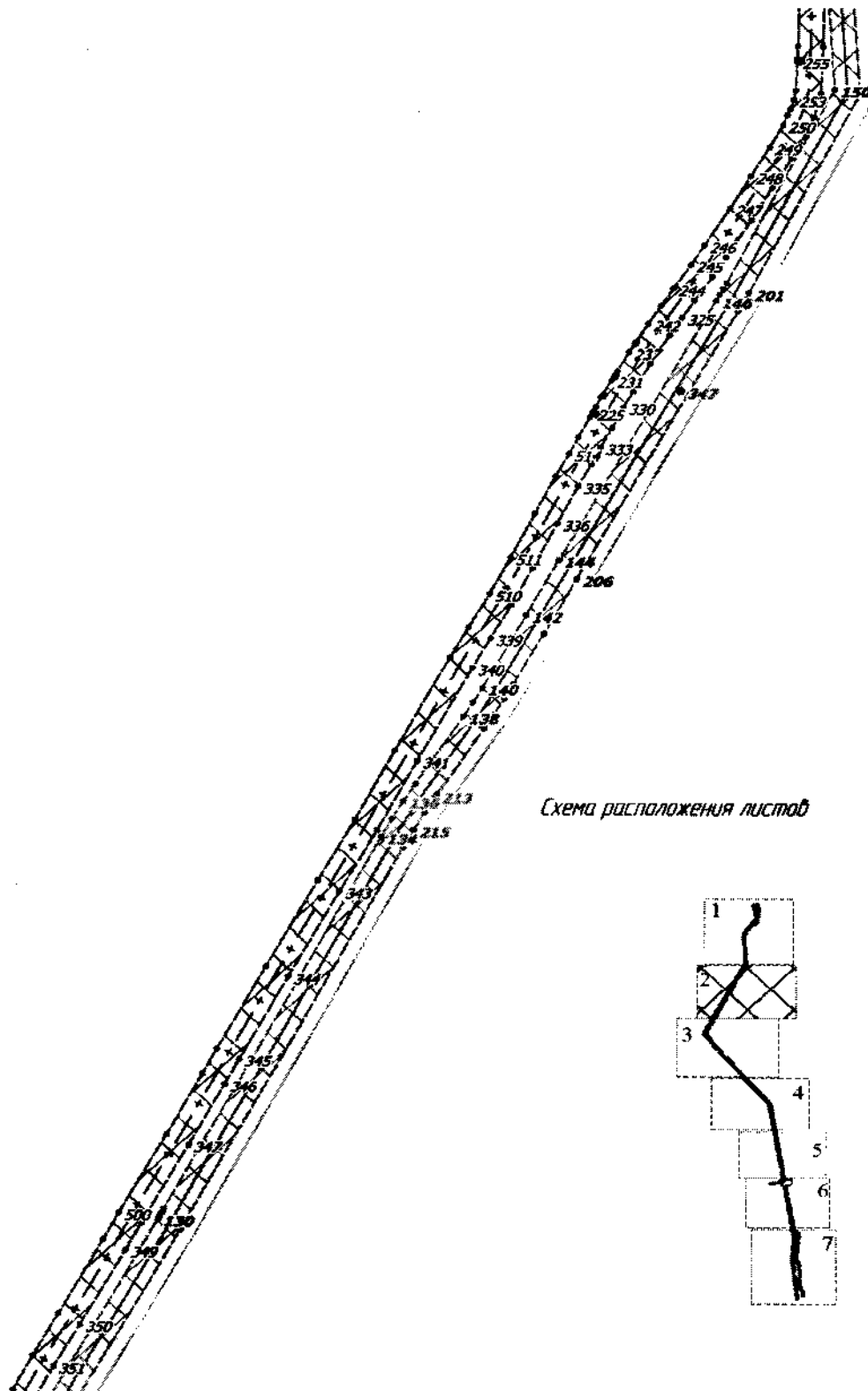


Схема расположения листов

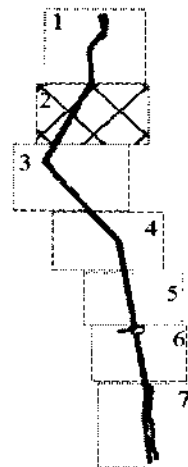


Схема расположения листов

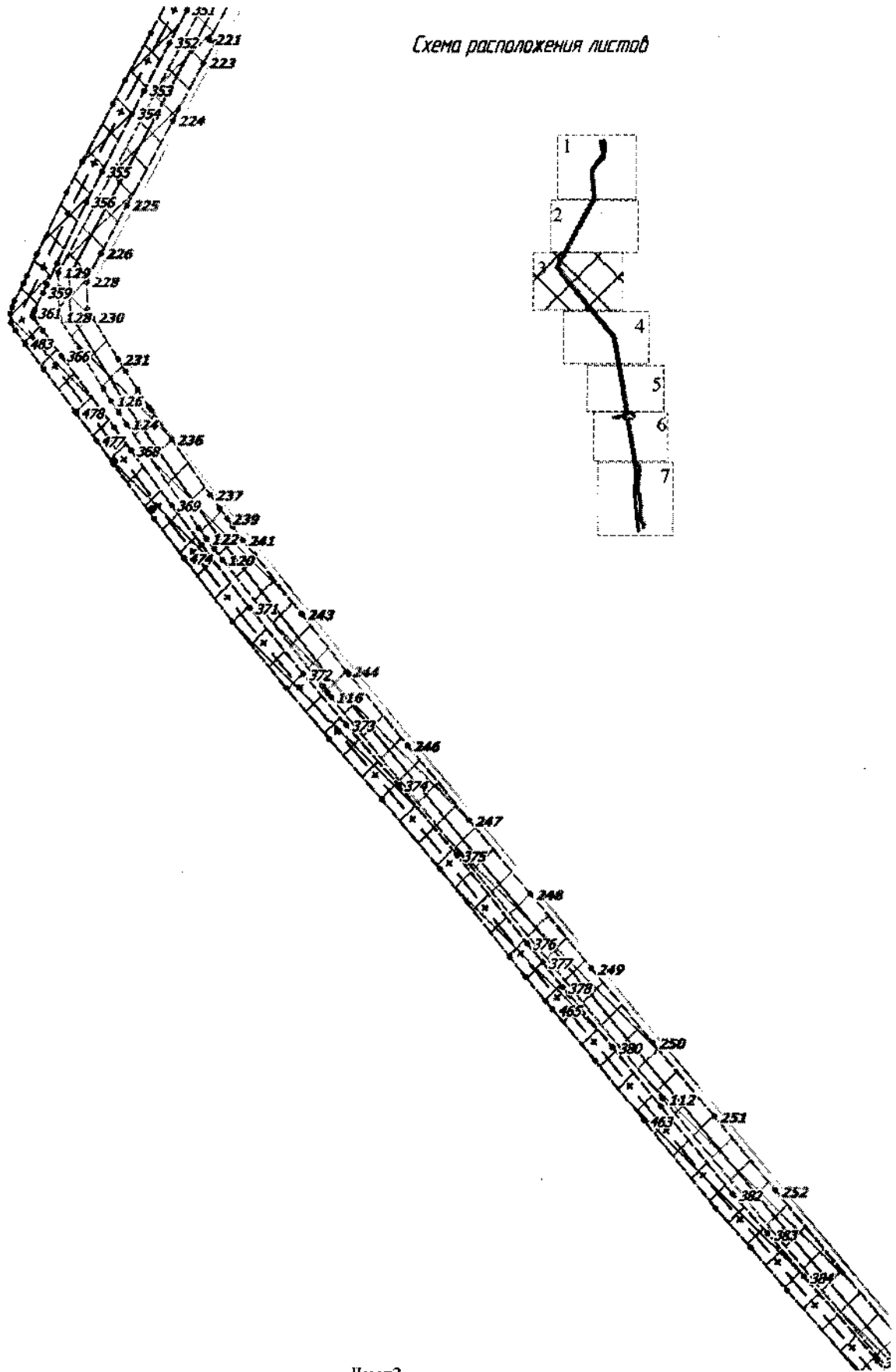
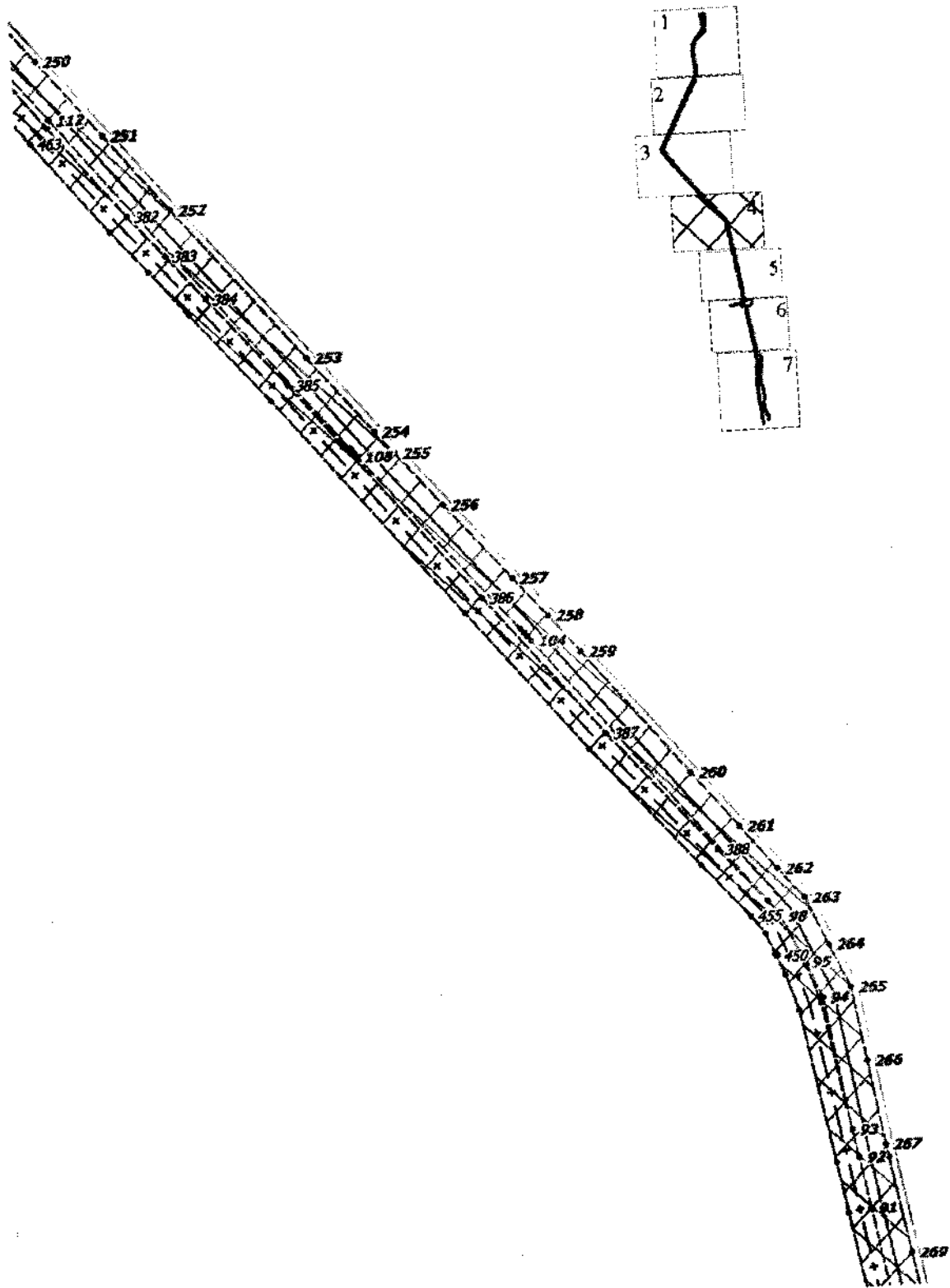
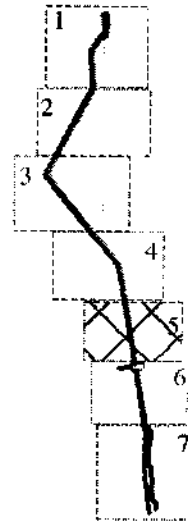
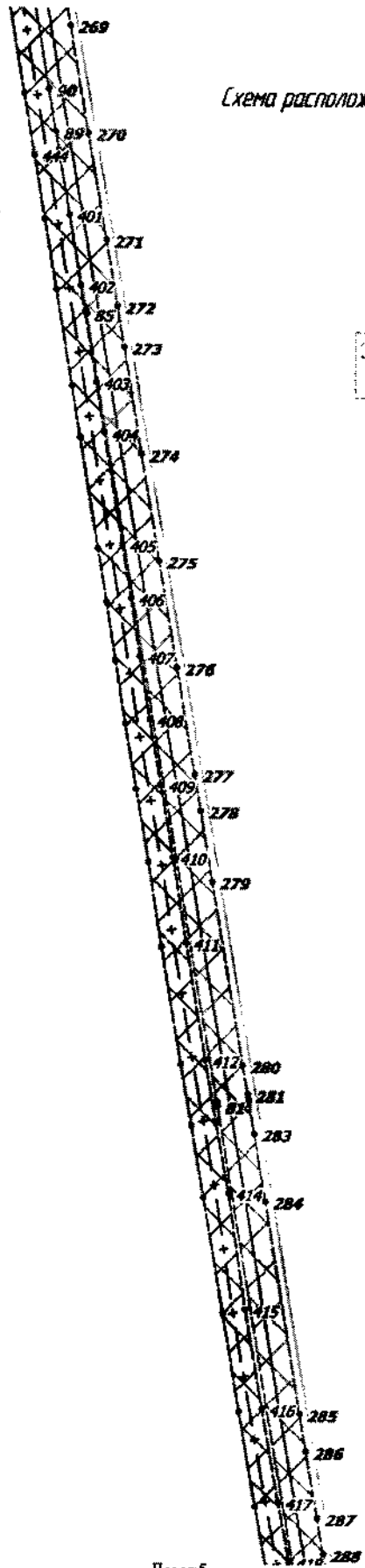


Схема расположения листов



Лист 4

Схема расположения листов



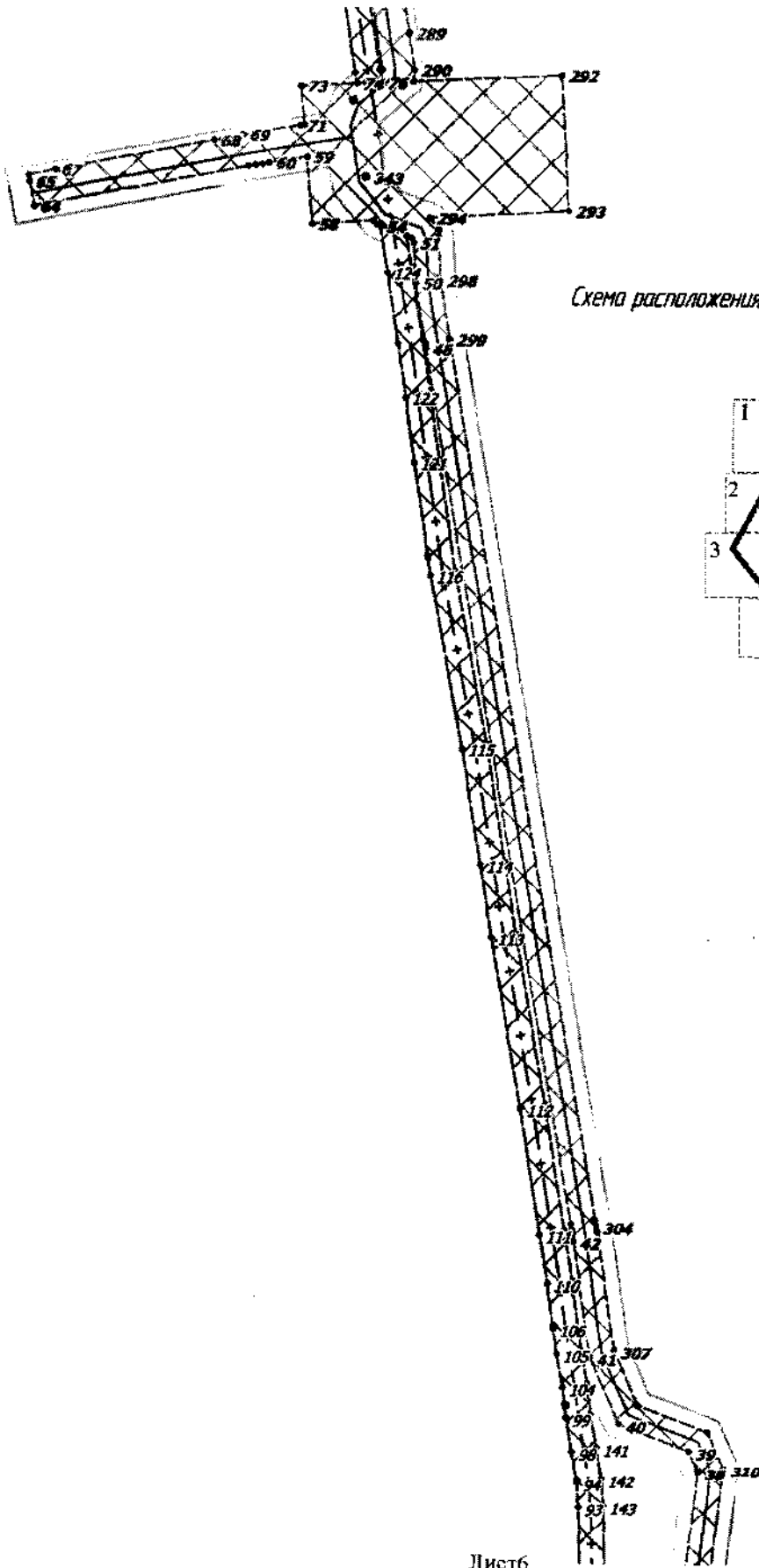
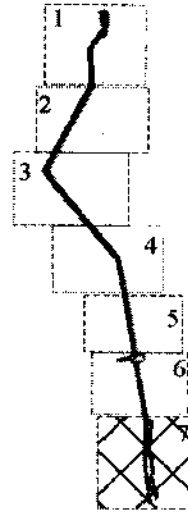
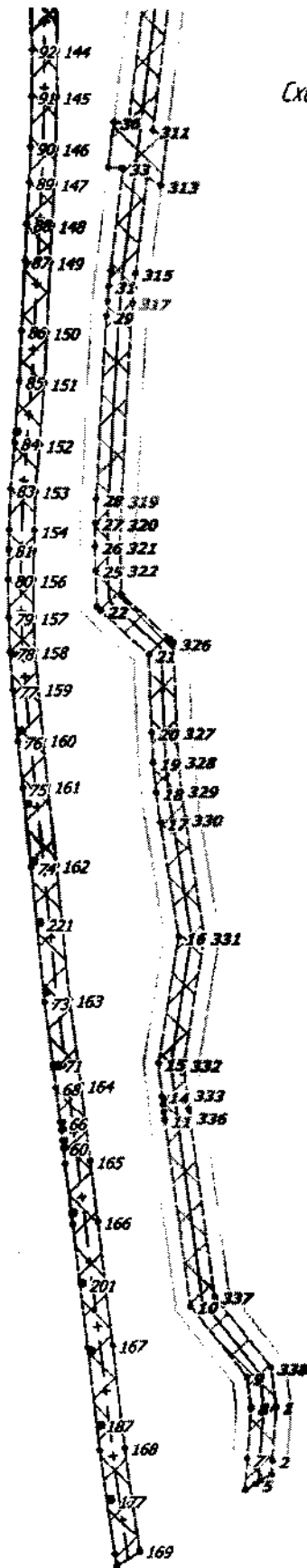


Схема расположения листов

Лист 6

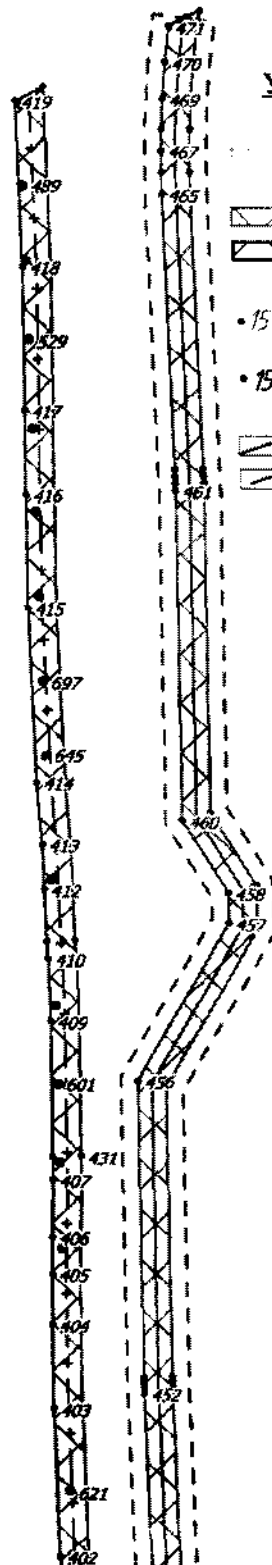
Схема расположения листов



Лист 17

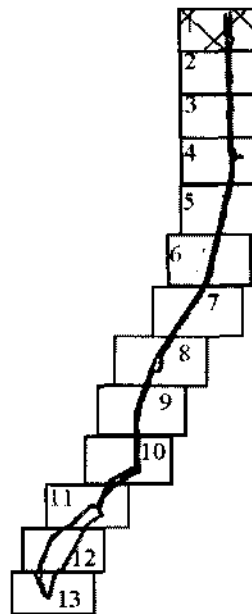


## Кондинский район

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- ось проектируемого трубопровода
- ось демонтируемого трубопровода

Схема расположения листов



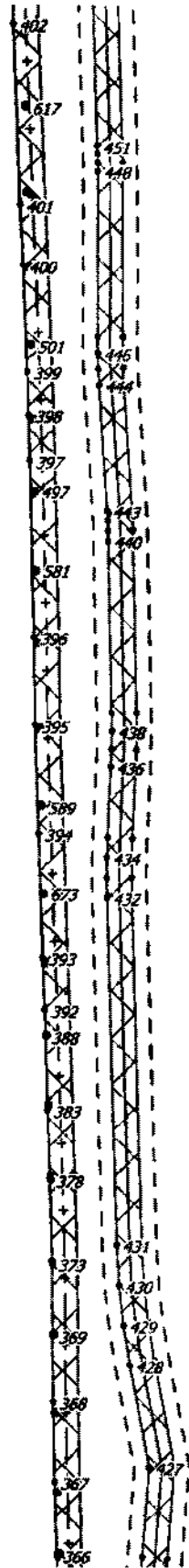


Схема расположения листов

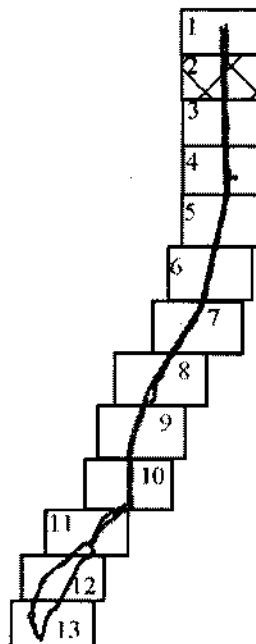
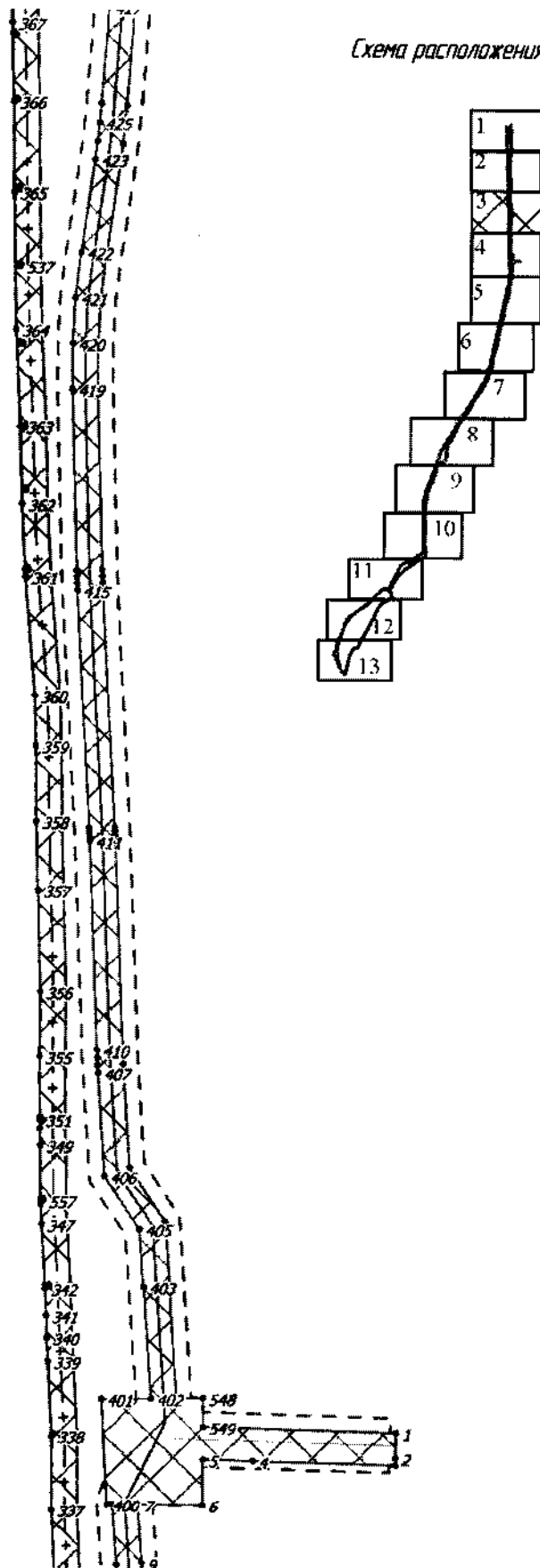
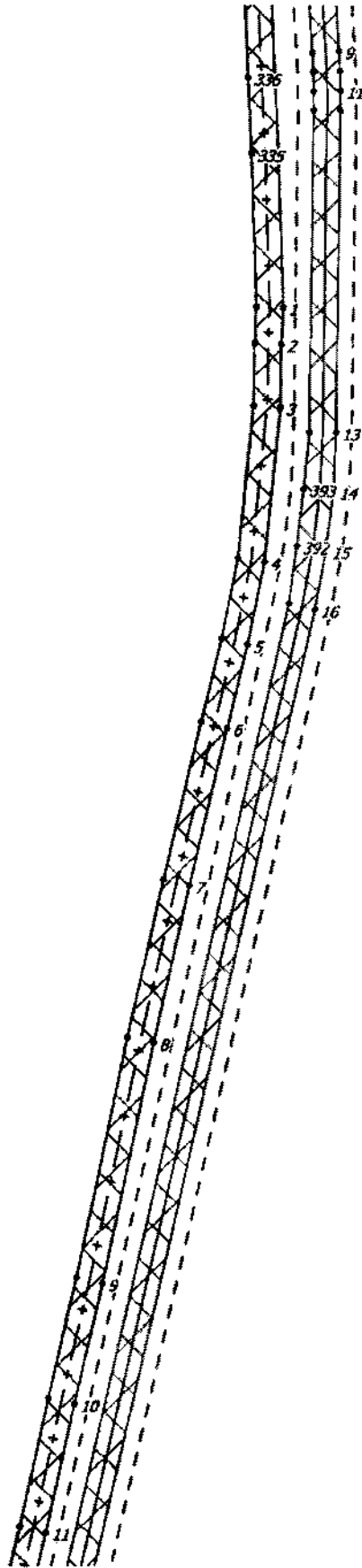


Схема расположения листов

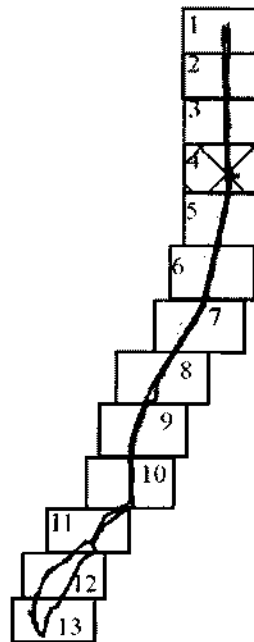


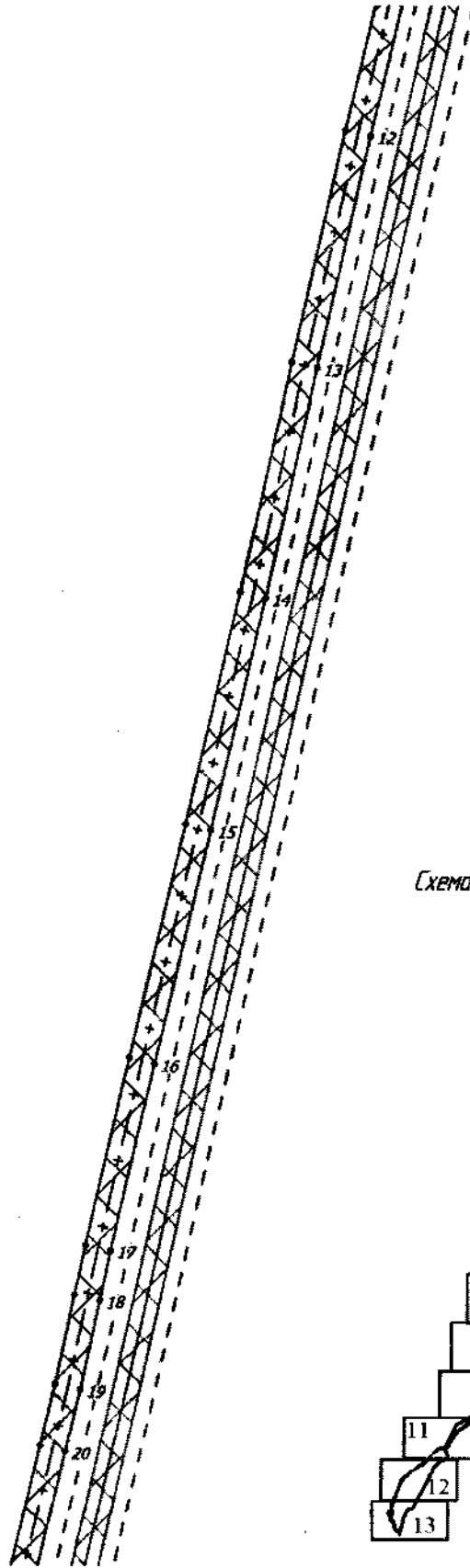
Лист 3



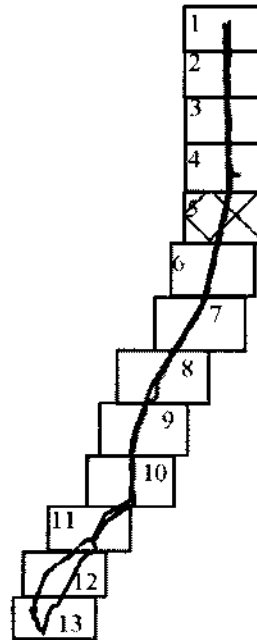
Лист4

Схема расположения листьев





*Схема расположения листов*



Лист 5

Схема расположения листов

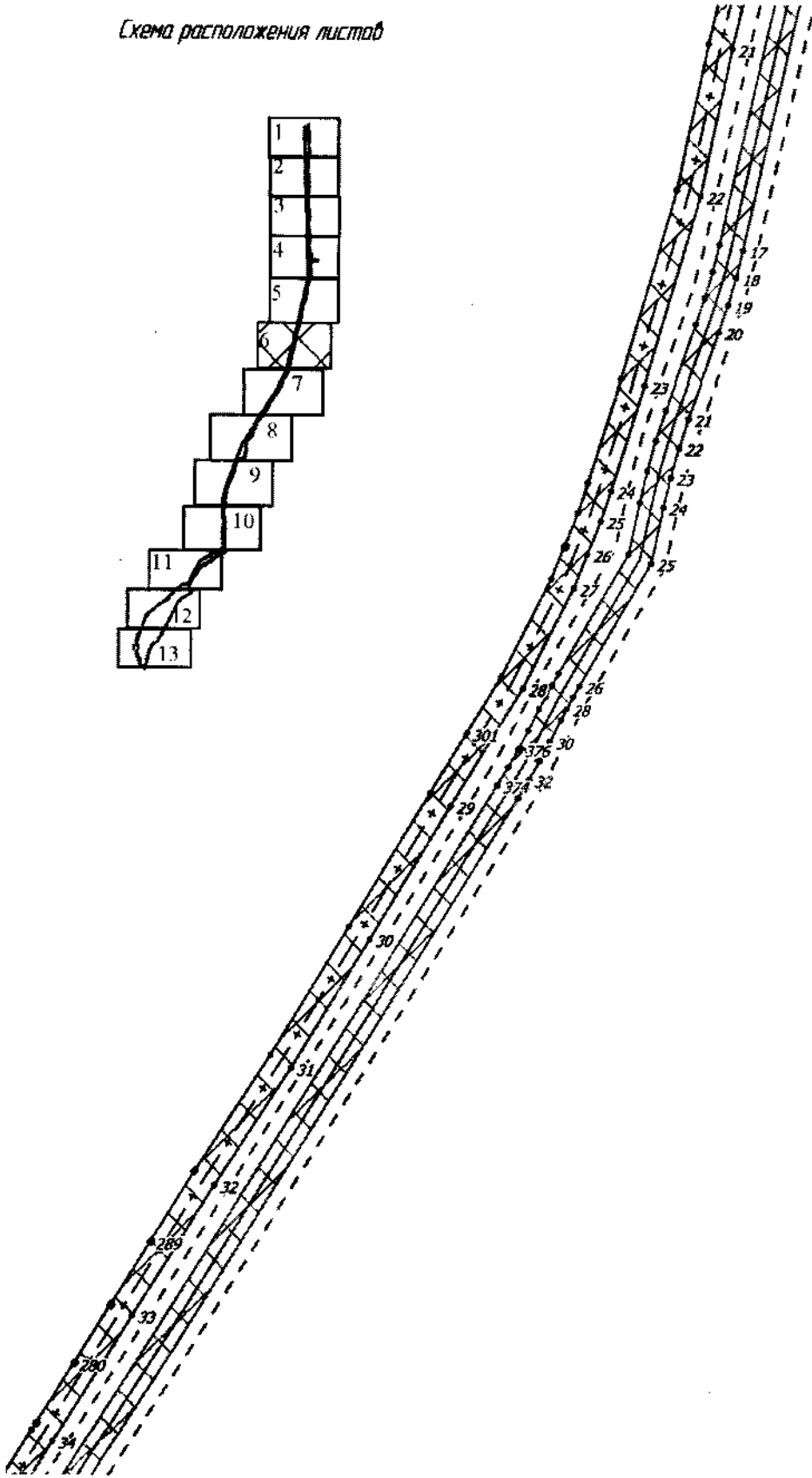


Схема расположения листов

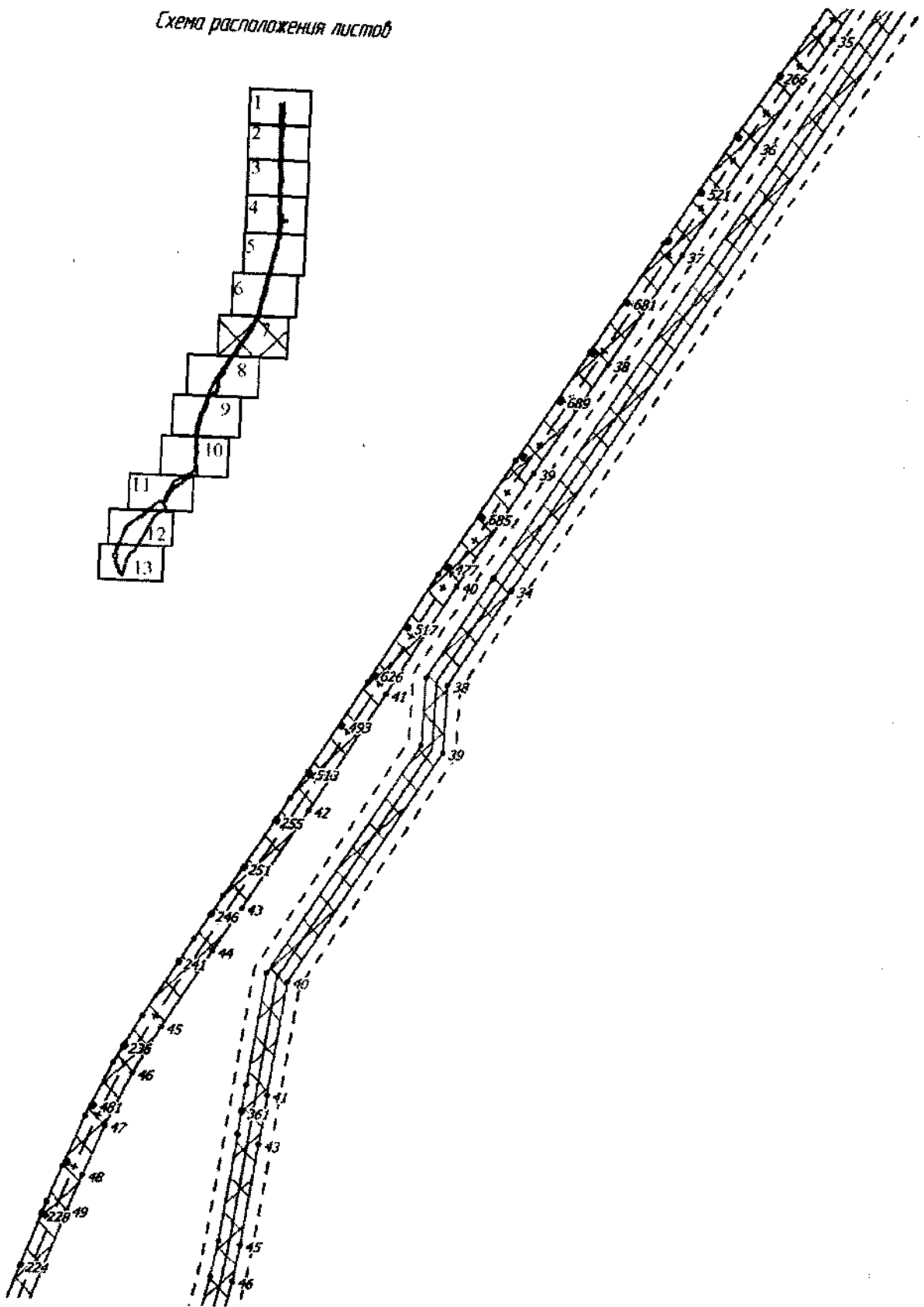


Схема расположения листов

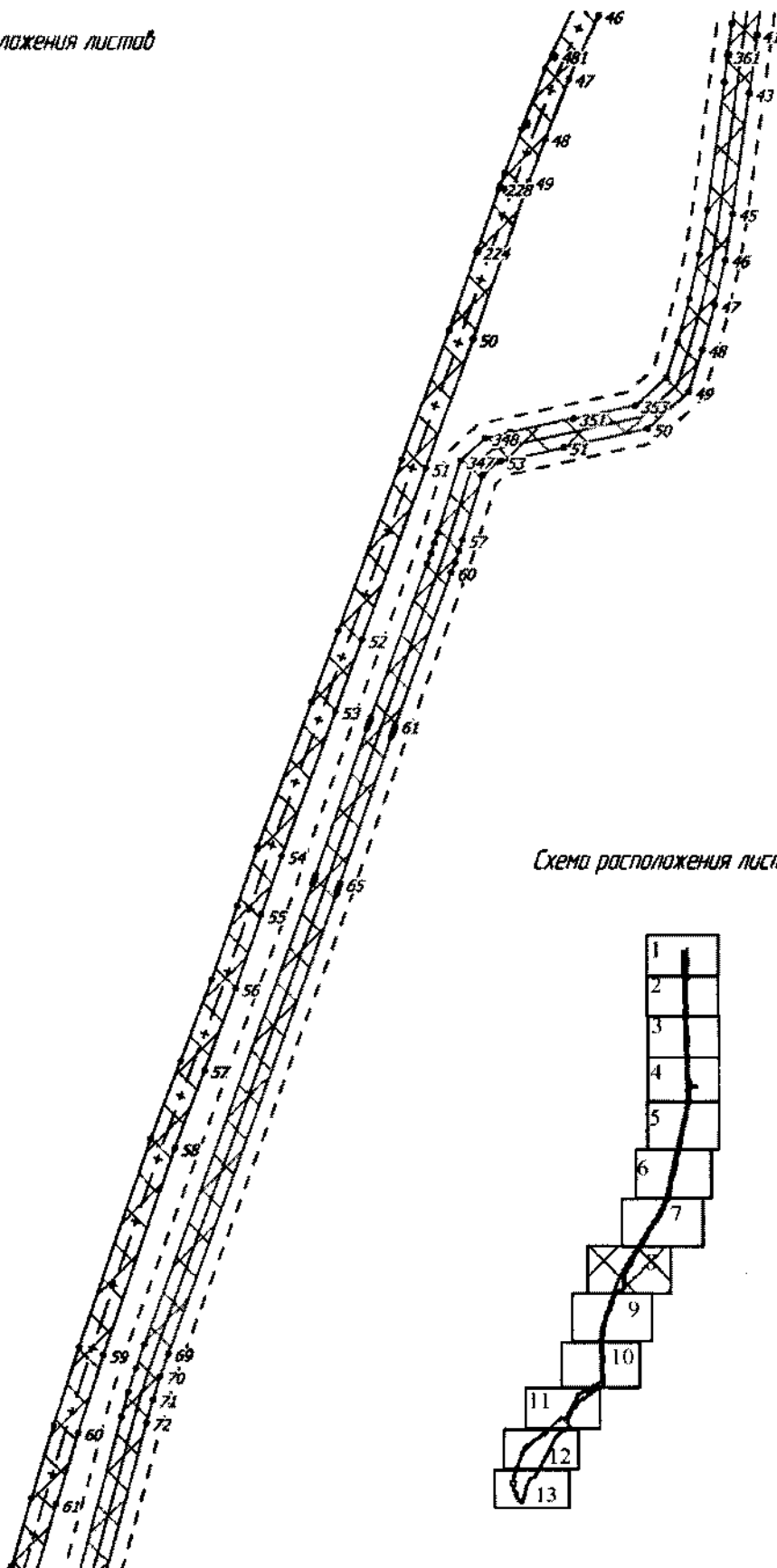
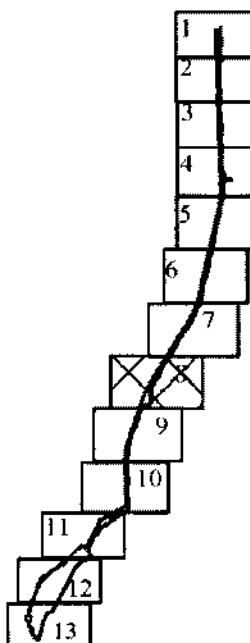
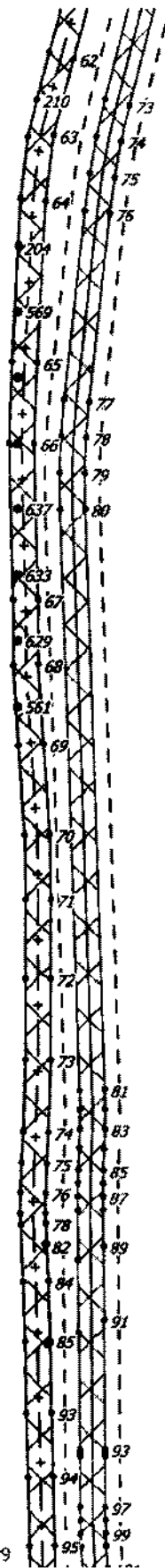


Схема расположения листов

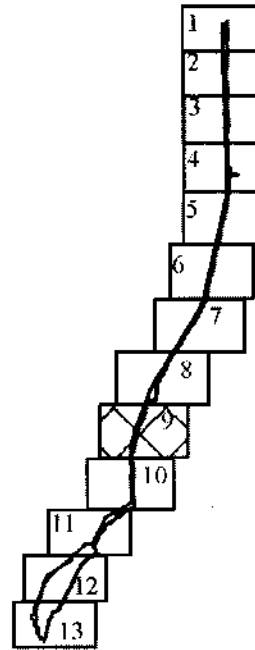






Лист 9

Схема расположения листов



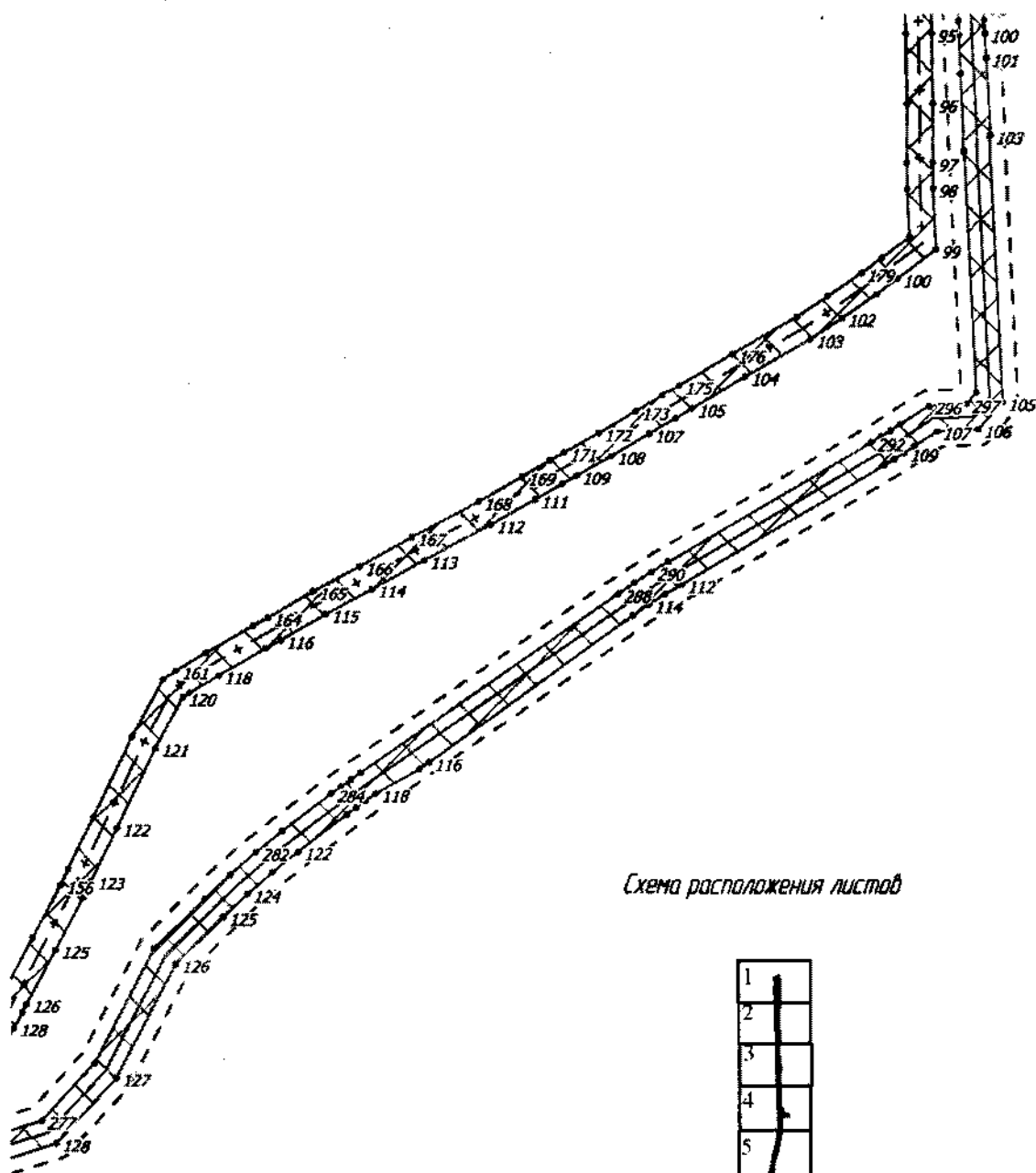
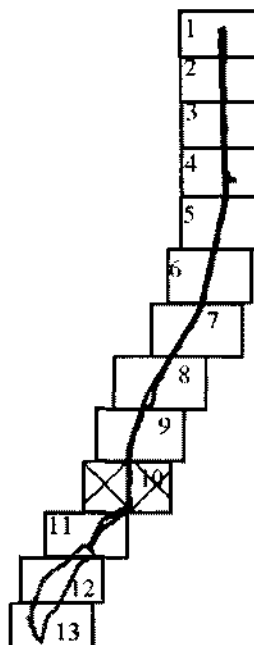


Схема расположения листов



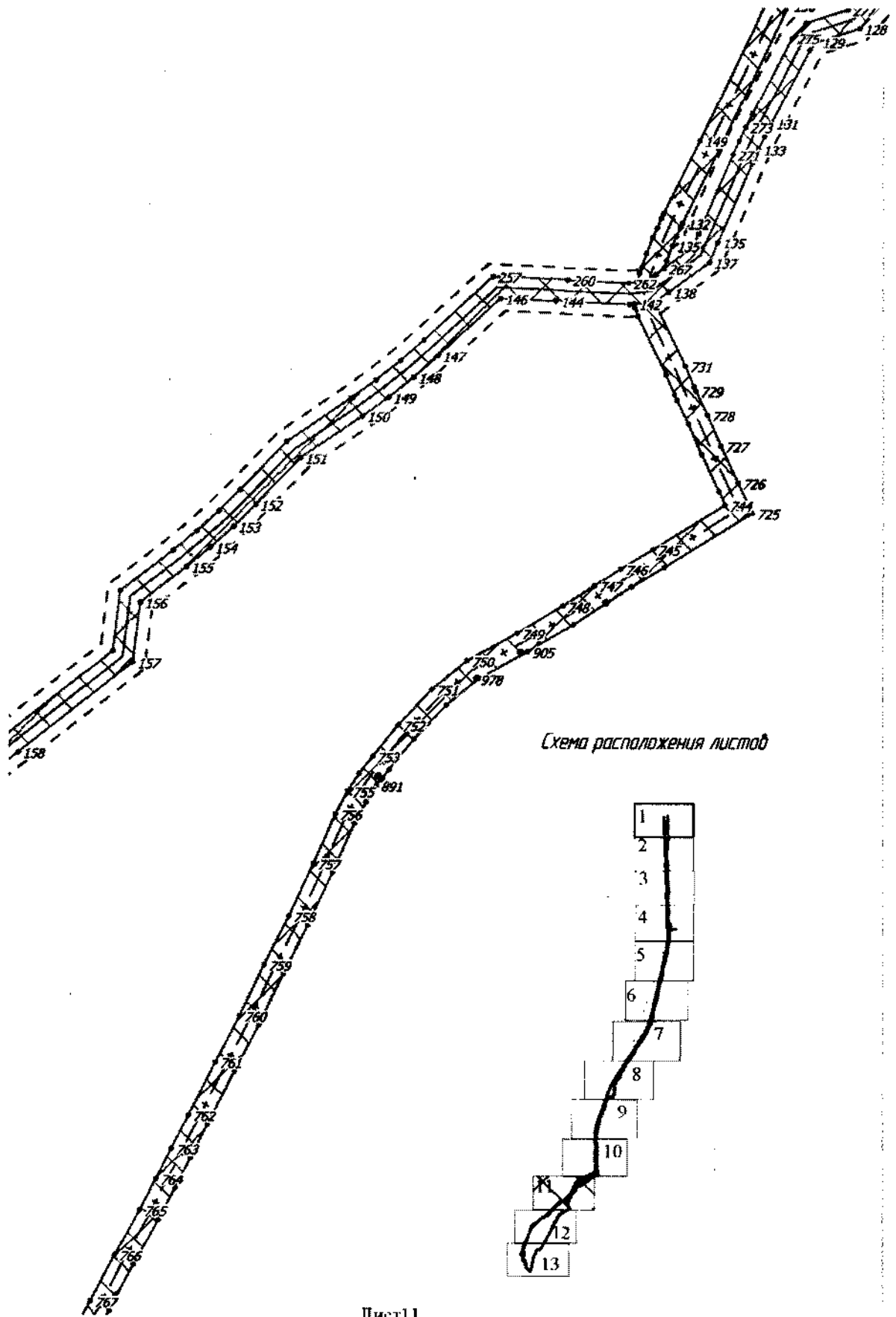
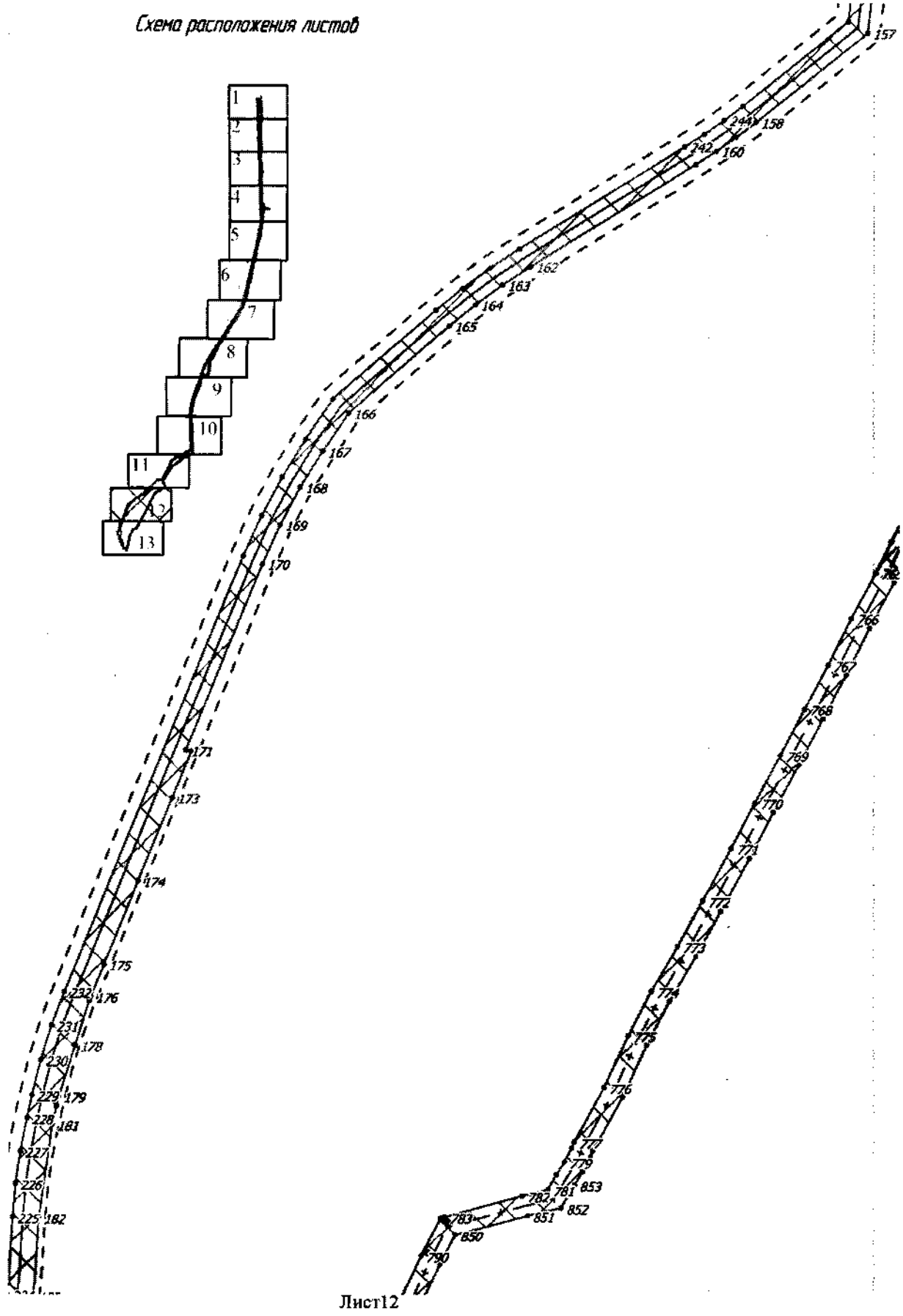
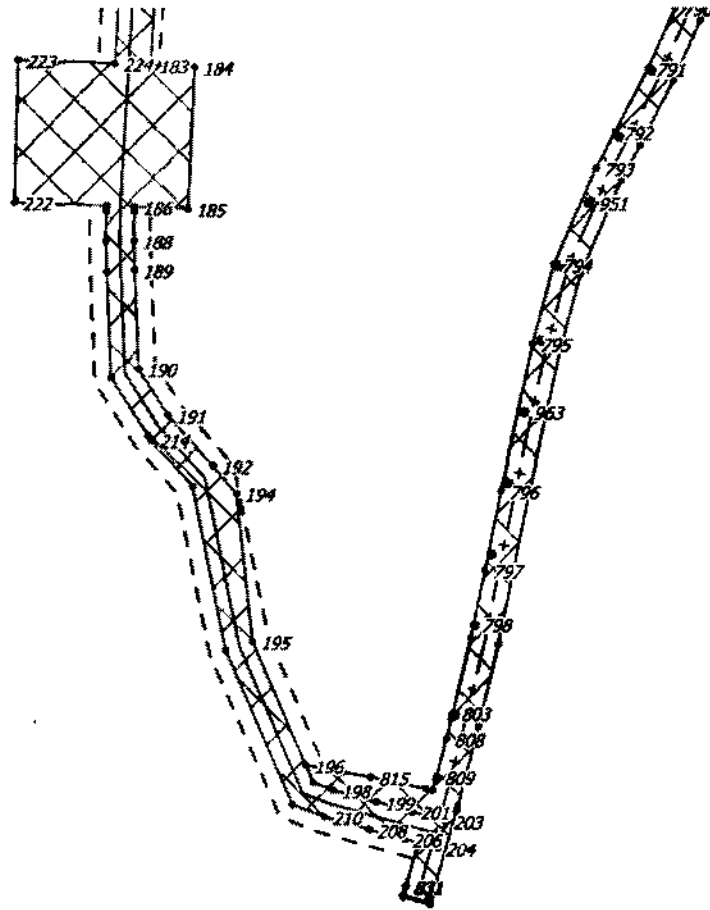


Схема расположения листов

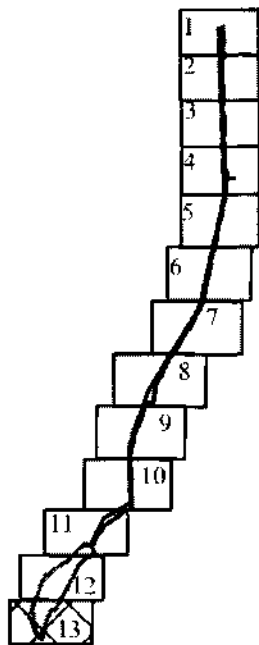
Схема расположения листов



Лист 12



*Схема расположения листов*



Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 июня 2023 года № 30-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Газопровод «ЦПС Ловинка – ДНС № 1  
Мортымья-Тетерево», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры**

**Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Газопровод «ЦПС Ловинка – ДНС № 1 Мортымья-Тетерево», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусмотрена его реконструкция.

Таблица 1

**Характеристика трасс трубопроводов**

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м										
		Болото				Искусств. сооруж. (присыпная берма)	Водные преграды		Пойма	Сухолод	Насыпной грунт	Всего
		I тип	II тип	III тип	Болотные озера		реки, шт.	ручьи, шт.				
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)												
530x8	1		2720,0	10360,0	27,0	-	1	-	632,0	14149,6	150,0	28 038,6
219x8 перемычка	1	-	27,5	-	-	-	-	-	-	-	8,0	35,5
273x8 продувочная свеча от узла 9	1	-	308,2	-	-	-	-	-	-	-	-	308,2
273x8 продувочная свеча от узла 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	206,3	-	206,3
273x8 продувочная свеча от узла 11	1	-	-	127,7	-	-	-	-	-	150,0	-	277,7

В проектной документации для размещения проектируемого объекта предусматривается реконструкция газопровода нефтяного газа, предназначенного для транспорта газа с компрессорной станции (далее – КС) Филипповского, Ловинского, Северо-Даниловского месторождений, до УП-18 КС Мортымья-Тетеревского месторождения и далее на г. Урай, д. Ушья, на собственные нужды ТПШ «Урайнефтегаз».

В летний период возможна альтернативная схема движения газа (реверс) при транспортировке с КС Мортымья-Тетеревского и Филипповского месторождений на газоперерабатывающий завод «Няганьгазпереработка».

Газопровод разделен на пять участков. Реконструкция участков осуществляется последовательно. В конце каждого участка предусмотрено подключение к действующему газопроводу диаметром 530 мм для завершения строительства участка.

Проектируемый газопровод включен в инвестиционную программу ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Таблица 2

## Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м*	Проектная мощность, тыс.ст.м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)	530x8	28 038,6	500	1,6
	219x8 перемычка	35,5	120	
	273x8 продувочная свеча от узла 9	308,2	-	
	273x8 продувочная свеча от узла 10	206,3	-	
	273x8 продувочная свеча от узла 11	277,7	-	

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения проектируемого объекта общей площадью:

по Советскому району 53.0611 га;

по Кондинскому району 84.0828 га.

Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет:

по Советскому району 21.4510 га;

по Кондинскому району 60.8397 га.

Площадь земель ранее отведенных участков:

по Советскому району 31.6101 га;

по Кондинскому району 23.2431 га.

**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 административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Советского и Кондинского районов, Филипповского и Убинского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются поселок городского типа Зеленоборск – в 62 км северо-западнее, город Югорск – в 91 км северо-западнее, в 65 км северо-западнее поселка городского типа Коммунистический.

Административный центр, город Советский, находится в 80 км северо-западнее района работ.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, Супринское урочище) и Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище).

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения линейных объектов**

**Советский район**

1	949808.86	1757213.22	21	950511.13	1757094.67
2	949758.42	1757209.57	22	950552.33	1757050.04
3	949745.62	1757208.91	23	950552.71	1757050.38
4	949739.73	1757199.61	24	950555.93	1757046.87
5	949736.45	1757194.42	25	950589.82	1757045.51
6	949730.57	1757185.12	26	950612.11	1757044.96
7	949760.08	1757186.6	27	950634.4	1757045.1
8	949808.11	1757190.09	28	950656.69	1757045.95
9	949836.42	1757186.18	29	950826.75	1757055.12
10	949902.84	1757134.54	30	950840.83	1757056.02
11	950077.43	1757110.45	31	950854.89	1757057.2
12	950084.79	1757109.46	32	950868.92	1757058.65
13	950092.19	1757108.56	33	950964.04	1757069.48
14	950099.56	1757107.74	34	950964.32	1757068.08
15	950130.42	1757104.46	35	950965.17	1757055.88
16	950248.05	1757122.95	36	951007.68	1757060.74
17	950354.64	1757105.95	37	951007.14	1757074.38
18	950382.4	1757102.07	38	951176.8	1757093.68
19	950410.29	1757099.29	39	951196.62	1757085.05
20	950438.27	1757097.61	40	951222.05	1757020.5



41	951284.26	1756993.41
42	951391.54	1756977.37
43	951396.7	1756976.58
44	951401.91	1756975.75
45	951407.09	1756974.87
46	952213.05	1756835.34
47	952214.79	1756835.03
48	952216.53	1756834.74
49	952218.27	1756834.45
50	952273.2	1756825.36
51	952310.09	1756823.17
52	952314.49	1756821.19
53	952316.3	1756816.34
54	952325.49	1756791.89
55	952325.65	1756791.46
56	952326.52	1756789.17
57	952329.94	1756785.52
58	952326.67	1756729.16
59	952388.33	1756723.84
60	952382.68	1756689.73
61	952381.58	1756683.24
62	952380.4	1756676.75
63	952379.16	1756670.27
64	952340.72	1756473.12
65	952363.3	1756468.72
66	952369.53	1756467.53
67	952374.41	1756492.52
68	952402.88	1756638.42
69	952408.05	1756664.91
70	952410.27	1756676.41
71	952417.09	1756717.62
72	952417.7	1756721.3
73	952453.44	1756718.23
74	952455.9	1756769.69
75	952456.27	1756777.12
76	952456.99	1756792.2
77	952457.02	1756792.87
78	952457.47	1756792.78
79	952467.7	1756791.04
80	952469.25	1756792.92
81	952960.23	1756711.69
82	952961.39	1756711.49
83	952962.54	1756711.3
84	952963.7	1756711.09
85	953691.73	1756586.79
86	953692.84	1756586.6

87	953693.95	1756586.41
88	953695.05	1756586.22
89	953859.49	1756557.32
90	953898.47	1756550.55
91	954005.4	1756532.14
92	954057.14	1756523.14
93	954086.07	1756517.84
94	954220.03	1756496.3
95	954256.34	1756480.04
96	954256.7	1756479.88
97	954258.49	1756478.99
98	954303.12	1756459.08
99	954303.14	1756459.08
100	954305.95	1756457.82
101	954319.26	1756446.99
102	954319.6	1756446.74
103	954319.99	1756446.4
104	954591.89	1756225.17
105	954596.03	1756221.78
106	954600.13	1756218.36
107	954604.21	1756214.91
108	954784.02	1756061.52
109	954786.95	1756059.03
110	954789.89	1756056.55
111	954792.85	1756054.1
112	955134.57	1755772.02
113	955134.85	1755771.79
114	955135.14	1755771.56
115	955135.43	1755771.31
116	955552.17	1755426.18
117	955555.76	1755423.23
118	955559.35	1755420.3
119	955562.97	1755417.4
120	955694.01	1755313.14
121	955704.97	1755304.56
122	955716.1	1755296.25
123	955727.4	1755288.13
124	955834.09	1755213
125	955846.05	1755204.76
126	955858.15	1755196.77
127	955870.43	1755189.02
128	955945.02	1755143.05
129	955991.03	1755141.73
130	956415.9	1755371
131	956419.44	1755372.88
132	956422.98	1755374.75

133	956426.53	1755376.61
134	956810.06	1755574.99
135	956828.58	1755584.92
136	956846.78	1755595.38
137	956864.68	1755606.38
138	956933.55	1755650.13
139	956948.27	1755659.22
140	956963.21	1755667.94
141	956978.39	1755676.29
142	957038.28	1755708.27
143	957038.51	1755708.08
144	957095.08	1755737.97
145	957094.61	1755738.34
146	957362.47	1755881.39
147	957368.53	1755884.58
148	957374.6	1755887.71
149	957380.73	1755890.77
150	957579.19	1755989.29
151	957795.59	1755975.66
152	957805.04	1755975
153	957814.51	1755974.21
154	957823.95	1755973.29
155	957838.07	1755971.82
156	957842.07	1755971.39
157	957900.81	1755965.22
158	957988.89	1755956.05
159	957997.04	1755955.29
160	958043.44	1755951.25
161	958047.13	1755951.01
162	958052.44	1755950.46
163	958052.74	1755950.44
164	958090.16	1755947.18
165	958138.04	1755944.63
166	958186.01	1755945.29
167	958233.82	1755949.2
168	958256.96	1755951.88
169	958310.04	1755972.9
170	958458.55	1756083.16
171	958562.77	1756214.67
172	958613.2	1756220.49
173	958634.88	1756211.09
174	958659.59	1756200.41
175	958714.69	1756176.57
176	958951.41	1756128.82
177	958952.7	1756135.21
178	958955.96	1756151.39

179	958939.78	1756154.66
180	958721.6	1756198.65
181	958681.55	1756215.99
182	958656.84	1756226.69
183	958616.69	1756244.07
184	958550.66	1756236.44
185	958442.38	1756099.84
186	958298.77	1755993.16
187	958251.3	1755974.39
188	958231.14	1755972.05
189	958184.89	1755968.29
190	958138.49	1755967.64
191	958092.19	1755970.11
192	957999.04	1755978.22
193	957995.08	1755978.58
194	957991.16	1755978.96
195	957987.21	1755979.36
196	957826.35	1755996.19
197	957816.59	1755997.12
198	957806.8	1755997.95
199	957797.04	1755998.63
200	957574.46	1756012.65
201	957370.49	1755911.4
202	957364.16	1755908.23
203	957357.89	1755905
204	957351.63	1755901.69
205	957075.55	1755754.26
206	957075.17	1755754.57
207	957018.6	1755724.69
208	957019.22	1755724.18
209	956967.53	1755696.59
210	956951.87	1755687.97
211	956936.43	1755678.94
212	956921.19	1755669.56
213	956852.33	1755625.81
214	956835.02	1755615.16
215	956817.4	1755605.04
216	956799.49	1755595.44
217	956415.97	1755397.06
218	956412.29	1755395.12
219	956408.63	1755393.19
220	956404.97	1755391.25
221	956233	1755298.45
222	956230.78	1755304.59
223	956208.62	1755292.51
224	956149.27	1755260.49

225	956061.21	1755212.96
226	956011.14	1755185.96
227	955984.2	1755171.42
228	955982.09	1755171.49
229	955953.4	1755172.31
230	955945.2	1755177.37
231	955901.56	1755204.27
232	955889.15	1755211.91
233	955869.99	1755224.41
234	955851.89	1755236.45
235	955848.92	1755238.55
236	955818.58	1755259.91
237	955761.22	1755300.31
238	955747.12	1755310.22
239	955737	1755317.75
240	955729.19	1755323.58
241	955714.48	1755334.54
242	955699.78	1755346.21
243	955637.85	1755395.38
244	955578.78	1755442.33
245	955575.4	1755445.13
246	955501.71	1755506.11
247	955424.63	1755569.94
248	955347.58	1755633.76
249	955270.5	1755697.58
250	955193.44	1755761.43
251	955116.31	1755825.18
252	955039.13	1755888.9
253	954884.8	1756016.31
254	954807.64	1756080.01
255	954785.13	1756099.31
256	954731.49	1756144.92
257	954655.33	1756209.83
258	954616.04	1756243.34
259	954578.46	1756273.96
260	954451.73	1756377.09
261	954395.74	1756422.65
262	954351.38	1756458.06
263	954320.62	1756483.8
264	954272.55	1756505.02
265	954228.63	1756524.79
266	954154.46	1756536.7
267	954069.36	1756550.39
268	954055.74	1756552.78
269	953957.18	1756570.09
270	953858.63	1756587.43

271	953760.07	1756604.74
272	953698.92	1756615.49
273	953661.47	1756621.89
274	953562.83	1756638.74
275	953464.19	1756655.57
276	953365.53	1756672.41
277	953266.89	1756689.25
278	953233.26	1756695
279	953168.26	1756706.08
280	952998.13	1756735
281	952971.08	1756739.72
282	952965.75	1756740.63
283	952934.99	1756745.72
284	952872.35	1756756.07
285	952674.9	1756788.75
286	952639.66	1756794.57
287	952576.17	1756805.09
288	952542.26	1756810.7
289	952502.06	1756817.35
290	952468.83	1756822.84
291	952458.4	1756821.84
292	952464.95	1756958.56
293	952340.42	1756965.99
294	952333	1756838.04
295	952332.99	1756838.06
296	952322.13	1756846.43
297	952315.7	1756845.9
298	952275.78	1756848.26
299	952222.04	1756857.16
300	952220.35	1756857.44
301	952218.67	1756857.71
302	952216.98	1756858.01
303	951411.02	1756997.54
304	951405.67	1756998.45
305	951400.29	1756999.3
306	951394.92	1757000.14
307	951290.67	1757015.75
308	951239.96	1757037.8
309	951214.55	1757102.35
310	951180.32	1757117.24
311	950999.37	1757096.65
312	950992.62	1757109.6
313	950947.71	1757104.49
314	950955.24	1757091.64
315	950866.32	1757081.52
316	950852.75	1757080.11

317	950839.14	1757078.98
318	950825.5	1757078.11
319	950655.45	1757068.96
320	950633.88	1757068.13
321	950612.32	1757067.98
322	950590.76	1757068.51
323	950567.11	1757069.47
324	950525.9	1757114.11
325	950525.52	1757113.77
326	950522.29	1757117.28
327	950439.19	1757120.61
328	950412.11	1757122.24
329	950385.13	1757124.93
330	950358.27	1757128.67
331	950248.09	1757146.26
332	950129.85	1757127.67
333	950102	1757130.63
334	950094.85	1757131.42

335	950087.7	1757132.29
336	950080.58	1757133.24
337	949912.12	1757156.5
338	949845.68	1757208.14
339	952439.61	1756767.54
340	952441.59	1756767.18
341	952441.11	1756765.2
342	952439.13	1756765.56
343	952369.58	1756779.53
344	952371.56	1756779.11
345	952371.2	1756777.23
346	952369.32	1756777.53
347	957268.26	1755850.17
348	957270.11	1755849.39
349	957269.31	1755847.51
350	957269.29	1755847.5
351	957267.45	1755848.27

## Кондинский район

1	937178.68	2431701.1
2	937155.69	2431700.44
3	937149.04	2431700.36
4	937152.9	2431572.46
5	937154.22	2431527.14
6	937112.2	2431526.82
7	937112.62	2431469.02
8	937111.79	2431468.62
9	937057.62	2431472.14
10	937040.69	2431473.04
11	937023.75	2431473.52
12	937006.78	2431473.62
13	936731.15	2431471.82
14	936680.06	2431469.65
15	936629.28	2431463.81
16	936579.06	2431454.35
17	934096.19	2430893.63
18	934069.92	2430887.16
19	934043.9	2430879.7
20	934018.17	2430871.25
21	933936.22	2430842.62
22	933908.76	2430833.66
23	933880.93	2430825.86
24	933852.79	2430819.23
25	933799.84	2430807.94
26	933683.27	2430740.48

27	933672.63	2430734.45
28	933661.9	2430728.63
29	933651.08	2430722.99
30	933630.65	2430712.56
31	933612.67	2430703.1
32	933594.98	2430693.11
33	933577.59	2430682.61
34	932262.17	2429863.49
35	932261.68	2429863.21
36	932261.23	2429862.93
37	932260.77	2429862.65
38	932160.49	2429800.53
39	932089.95	2429798.33
40	931843.56	2429645.73
41	931723.58	2429629.35
42	931723.37	2429629.83
43	931671.79	2429622.78
44	931672	2429622.31
45	931564.68	2429607.65
46	931523.83	2429600.86
47	931483.47	2429591.7
48	931443.71	2429580.23
49	931406	2429568.14
50	931372.65	2429531.41
51	931356.47	2429456.67
52	931355.92	2429456.49

53	931343.67	2429399.9
54	931344.21	2429400.08
55	931343.61	2429397.35
56	931331.51	2429384.01
57	931273.51	2429365.41
58	931263.87	2429362.26
59	931254.31	2429358.96
60	931244.78	2429355.52
61	931107.32	2429304.88
62	931104.15	2429303.74
63	931100.98	2429302.58
64	931097.8	2429301.43
65	930966.63	2429255.32
66	930963.78	2429254.3
67	930960.91	2429253.28
68	930958.08	2429252.25
69	930544.16	2429100.68
70	930523.42	2429093.44
71	930502.47	2429086.91
72	930481.3	2429081.01
73	930298.75	2429033.36
74	930266.22	2429025.72
75	930233.37	2429019.65
76	930200.26	2429015.19
77	930028.54	2428996.26
78	929996.12	2428993.47
79	929963.62	2428992.21
80	929931.1	2428992.49
81	929401.27	2429009.45
82	929383.21	2429009.79
83	929365.13	2429009.68
84	929347.06	2429009.12
85	929327.26	2429008.23
86	929315.26	2429007.8
87	929303.21	2429007.59
88	929291.19	2429007.58
89	929257.79	2429007.85
90	929258.06	2429008.36
91	929190.35	2429008.9
92	929190.08	2429008.42
93	929071.03	2429009.39
94	929068.83	2429009.41
95	929066.62	2429009.41
96	929064.4	2429009.41
97	929015.77	2429009.36
98	929003.75	2429009.43

99	928991.72	2429009.74
100	928979.73	2429010.26
101	928958.34	2429011.35
102	928958.63	2429011.85
103	928890.75	2429015.32
104	928890.46	2429014.83
105	928655.57	2429026.89
106	928631.7	2429005.3
107	928629.82	2428968.49
108	928616.8	2428948.38
109	928611.22	2428939.66
110	928605.77	2428930.85
111	928600.5	2428921.98
112	928495.13	2428742.66
113	928486.27	2428728.01
114	928477.07	2428713.6
115	928467.49	2428699.43
116	928337.88	2428519.44
117	928332.19	2428511.23
118	928310.15	2428472.21
119	928304.1	2428463.63
120	928297.94	2428455.15
121	928291.63	2428446.76
122	928258.72	2428403.6
123	928240.5	2428380.72
124	928221.31	2428358.63
125	928201.23	2428337.38
126	928159.56	2428295.19
127	928058.37	2428242.8
128	928000.06	2428189.62
129	927985.35	2428143.33
130	927976.16	2428134.95
131	927897.27	2428094.1
132	927882.96	2428086.9
133	927868.47	2428080.02
134	927853.86	2428073.52
135	927768.23	2428036.53
136	927768.19	2428036.58
137	927746.18	2428027.64
138	927713.5	2427983.68
139	927713.91	2427983.38
140	927703.49	2427969.42
141	927703.43	2427968.74
142	927700.76	2427945.9
143	927700.19	2427940.95
144	927703.49	2427861.15

145	927703	2427860.88
146	927705.51	2427800.77
147	927643.16	2427733.07
148	927620.24	2427706.88
149	927598.59	2427679.61
150	927578.3	2427651.31
151	927532.46	2427583.9
152	927481.68	2427535.23
153	927457.95	2427511.36
154	927435.32	2427486.4
155	927413.96	2427460.39
156	927375.24	2427411
157	927310.43	2427403.13
158	927212.6	2427278.31
159	927196.2	2427256.53
160	927180.67	2427234.16
161	927165.99	2427211.19
162	927053.87	2427028.27
163	927033.63	2426997.12
164	927011.73	2426967.12
165	926988.23	2426938.34
166	926891.92	2426826.69
167	926849.68	2426797.95
168	926809.63	2426772.67
169	926767.93	2426750.2
170	926724.8	2426730.67
171	926518.79	2426645.75
172	926517.36	2426651.77
173	926466.06	2426630.63
174	926373.61	2426592.54
175	926281.17	2426554.42
176	926245.08	2426539.88
177	926240.35	2426537.94
178	926190.88	2426522.28
179	926134.45	2426503.94
180	926123.26	2426501.41
181	926103.1	2426496.85
182	925998.22	2426481.58
183	925908.34	2426475.81
184	925906.68	2426512.03
185	925790.68	2426506.08
186	925792.47	2426462.35
187	925788.33	2426462.14
188	925764.53	2426461.86
189	925740.72	2426462.4
190	925660.18	2426465.6

191	925621.9	2426489.79
192	925580.58	2426526.07
193	925580.14	2426525.78
194	925558.1	2426545.12
195	925436.04	2426557.79
196	925335.34	2426601.09
197	925321.2	2426607.21
198	925314.81	2426623.19
199	925304.81	2426658.77
200	925305.29	2426658.93
201	925297.18	2426687.79
202	925296.68	2426687.66
203	925289.01	2426714.87
204	925266.9	2426708.64
205	925271.38	2426692.7
206	925274.61	2426681.25
207	925274.11	2426681.11
208	925282.25	2426652.24
209	925282.69	2426652.38
210	925293.01	2426615.79
211	925303.36	2426589.85
212	925429.16	2426535.7
213	925563.8	2426508.87
214	925601.78	2426475.51
215	925602.21	2426475.79
216	925605.36	2426473.03
217	925653.11	2426442.88
218	925739.79	2426439.42
219	925764.41	2426438.85
220	925789.02	2426439.15
221	925793.41	2426439.36
222	925796.51	2426363.78
223	925913.34	2426367.33
224	925909.69	2426446.46
225	925998.76	2426452.17
226	926036.05	2426455.55
227	926073.15	2426460.88
228	926109.91	2426468.17
229	926135.87	2426474.03
230	926174.66	2426483.94
231	926212.89	2426496.02
232	926250.35	2426510.25
233	926733.54	2426709.38
234	926778.15	2426729.59
235	926821.23	2426752.81
236	926862.63	2426778.92

237	926907.38	2426809.38
238	927005.66	2426923.32
239	927029.92	2426953.06
240	927052.56	2426984.07
241	927073.49	2427016.25
242	927185.59	2427199.18
243	927199.79	2427221.39
244	927214.84	2427243.05
245	927230.7	2427264.12
246	927322.66	2427381.47
247	927387.48	2427389.31
248	927432.04	2427446.21
249	927452.76	2427471.38
250	927474.62	2427495.53
251	927497.6	2427518.63
252	927550.15	2427568.98
253	927597.33	2427638.37
254	927616.94	2427665.77
255	927637.89	2427692.15
256	927660.07	2427717.49
257	927729.35	2427792.74
258	927728.92	2427803.16
259	927729.42	2427803.43
260	927726.49	2427873.74
261	927726	2427873.47
262	927723.27	2427940.1
263	927724.26	2427948.7
264	927725.62	2427960.63
265	927732.35	2427969.67
266	927732.77	2427969.38
267	927739.16	2427977.93
268	927762.19	2428008.83
269	927764.66	2428009.91
270	927777.76	2428015.56
271	927862.95	2428052.4
272	927878.08	2428059.14
273	927893.05	2428066.24
274	927907.82	2428073.67
275	927989.42	2428115.91
276	928005.43	2428130.5
277	928020.11	2428176.77
278	928071.65	2428223.77
279	928173.39	2428276.45
280	928217.57	2428321.22
281	928238.35	2428343.18
282	928258.18	2428366

283	928277.02	2428389.65
284	928309.94	2428432.82
285	928316.43	2428441.48
286	928322.81	2428450.24
287	928329.04	2428459.1
288	928486.42	2428686.32
289	928496.3	2428700.98
290	928505.81	2428715.87
291	928514.94	2428731.01
292	928620.33	2428910.31
293	928625.43	2428918.91
294	928630.7	2428927.44
295	928636.1	2428935.88
296	928652.44	2428961.16
297	928654.17	2428994.64
298	928663.92	2429003.42
299	928877.1	2428992.49
300	928876.8	2428991.99
301	928944.67	2428988.53
302	928944.95	2428989
303	928978.56	2428987.28
304	928990.96	2428986.75
305	929003.38	2428986.45
306	929015.78	2428986.35
307	929064.42	2428986.41
308	929066.56	2428986.42
309	929068.71	2428986.4
310	929070.85	2428986.39
311	929177.84	2428985.51
312	929177.58	2428985.02
313	929245.29	2428984.46
314	929245.56	2428984.96
315	929291.01	2428984.57
316	929303.43	2428984.58
317	929315.86	2428984.81
318	929328.29	2428985.24
319	929348.09	2428986.14
320	929365.56	2428986.67
321	929383.05	2428986.79
322	929400.55	2428986.45
323	929930.37	2428969.5
324	929963.97	2428969.21
325	929997.56	2428970.51
326	930031.04	2428973.4
327	930202.79	2428992.33
328	930237	2428996.94

329	930270.94	2429003.2
330	930304.55	2429011.1
331	930487.12	2429058.77
332	930508.99	2429064.84
333	930530.64	2429071.61
334	930552.06	2429079.08
335	930965.99	2429230.64
336	930968.73	2429231.65
337	930971.5	2429232.64
338	930974.26	2429233.6
339	931105.41	2429279.76
340	931108.7	2429280.92
341	931111.98	2429282.1
342	931115.27	2429283.3
343	931252.72	2429333.94
344	931261.93	2429337.26
345	931271.22	2429340.45
346	931280.54	2429343.52
347	931344.39	2429363.98
348	931364.79	2429386.45
349	931369.51	2429408.34
350	931370.07	2429408.52
351	931382.35	2429465.11
352	931381.79	2429464.94
353	931393.85	2429520.52
354	931418.87	2429548.11
355	931450.73	2429558.33
356	931489.35	2429568.87
357	931528.38	2429577.71
358	931567.78	2429584.86
359	931681.73	2429600.42
360	931681.93	2429599.95
361	931705	2429603.09
362	931704.7	2429603.7
363	931706.51	2429604.5
364	931707.06	2429603.37
365	931733.52	2429606.98
366	931733.32	2429607.45
367	931851.5	2429623.6
368	932096.82	2429775.55
369	932167.35	2429777.72
370	932272.89	2429843.09
371	932273.38	2429843.38
372	932273.83	2429843.68
373	932274.31	2429843.98
374	933589.75	2430663.09

375	933606.58	2430673.24
376	933623.71	2430682.9
377	933641.09	2430692.1
378	933661.53	2430702.5
379	933672.73	2430708.33
380	933683.82	2430714.36
381	933694.79	2430720.58
382	933808.21	2430786.2
383	933857.61	2430796.74
384	933886.67	2430803.59
385	933915.44	2430811.64
386	933943.77	2430820.9
387	934025.77	2430849.56
388	934050.64	2430857.72
389	934075.81	2430864.94
390	934101.26	2430871.19
391	936584.13	2431431.91
392	936633.06	2431438.51
393	936682.13	2431444.14
394	936731.28	2431448.81
395	937006.94	2431450.62
396	937023.34	2431450.52
397	937039.75	2431450.05
398	937056.13	2431449.18
399	937112.81	2431445.48
400	937112.84	2431440.64
401	937209	2431435.56
402	937209.4	2431480.5
403	937310.44	2431473.91
404	937310.4	2431473.28
405	937362.45	2431470.04
406	937409.9	2431438.35
407	937502.9	2431432.31
408	937509.83	2431431.89
409	937516.72	2431431.54
410	937523.63	2431431.26
411	937710.87	2431424.56
412	937714.72	2431424.41
413	937718.58	2431424.24
414	937722.44	2431424.04
415	937936.72	2431412.77
416	937942.75	2431412.48
417	937948.81	2431412.23
418	937954.85	2431412.03
419	938116.94	2431407.65
420	938158.13	2431407.74



421	938199.22	2431410.19
422	938240.13	2431415.02
423	938323.06	2431427.26
424	938339.65	2431429.52
425	938356.35	2431431.35
426	938373.05	2431432.79
427	938459.28	2431439.12
428	938554.06	2431421.07
429	938590.79	2431415.07
430	938627.82	2431410.99
431	938665.02	2431408.86
432	938985.31	2431398.86
433	939003.8	2431398.51
434	939022.3	2431398.64
435	939040.76	2431399.28
436	939105.65	2431402.3
437	939122.06	2431402.88
438	939138.47	2431403.07
439	939154.9	2431402.86
440	939312.96	2431398.92
441	939322.27	2431398.64
442	939331.6	2431398.22
443	939340.9	2431397.67
444	939456.26	2431390.12
445	939470.89	2431389.31
446	939485.54	2431388.81
447	939500.2	2431388.61
448	939652.41	2431388.05
449	939660.14	2431387.99
450	939667.85	2431387.82
451	939675.57	2431387.58
452	939927.83	2431378.2
453	939932.29	2431378.05
454	939936.81	2431377.92
455	939941.28	2431377.82
456	940196.22	2431373.16
457	940331.01	2431447.76
458	940356.52	2431447.29
459	940356.84	2431447.1
460	940417.92	2431410.33
461	940699.64	2431405.19
462	940705.51	2431405.05
463	940711.39	2431404.87
464	940717.24	2431404.63
465	940952.62	2431394.31
466	940971.27	2431393.74

467	940989.91	2431393.65
468	941008.54	2431394.04
469	941033.77	2431394.93
470	941064.31	2431396.66
471	941094.74	2431399.7
472	941095.77	2431399.84
473	941100.76	2431409.64
474	941103.55	2431415.09
475	941108.58	2431424.9
476	941091.96	2431422.52
477	941062.52	2431419.58
478	941032.98	2431417.92
479	941007.74	2431417.04
480	940989.71	2431416.65
481	940971.67	2431416.74
482	940953.65	2431417.3
483	940718.26	2431427.62
484	940712.2	2431427.86
485	940706.12	2431428.05
486	940700.05	2431428.19
487	940424.5	2431433.21
488	940363.11	2431470.17
489	940356.39	2431470.29
490	940325.27	2431470.86
491	940190.48	2431396.28
492	939941.72	2431400.82
493	939937.38	2431400.91
494	939933.01	2431401.04
495	939928.7	2431401.19
496	939676.42	2431410.56
497	939668.45	2431410.81
498	939660.5	2431410.99
499	939652.5	2431411.06
500	939500.28	2431411.6
501	939486.09	2431411.8
502	939471.92	2431412.29
503	939457.74	2431413.06
504	939342.41	2431420.61
505	939332.81	2431421.18
506	939323.17	2431421.62
507	939313.53	2431421.93
508	939155.46	2431425.84
509	939138.48	2431426.06
510	939121.53	2431425.88
511	939104.58	2431425.28
512	939039.7	2431422.25

513	939021.82	2431421.64
514	939003.93	2431421.51
515	938986.02	2431421.83
516	938665.71	2431431.84
517	938629.75	2431433.9
518	938593.93	2431437.86
519	938558.34	2431443.67
520	938460.63	2431462.29
521	938371.34	2431455.72
522	938354.09	2431454.24
523	938336.87	2431452.34
524	938319.69	2431450.02
525	938236.77	2431437.76
526	938197.19	2431433.09
527	938157.4	2431430.72
528	938117.56	2431430.64
529	937955.47	2431435.05
530	937949.63	2431435.22
531	937943.76	2431435.45

532	937937.94	2431435.73
533	937723.64	2431447.02
534	937719.67	2431447.22
535	937715.69	2431447.38
536	937711.69	2431447.55
537	937524.45	2431454.24
538	937517.76	2431454.52
539	937511.08	2431454.86
540	937504.41	2431455.25
541	937417.55	2431460.9
542	937369.28	2431493.15
543	937366.15	2431493.36
544	937366.19	2431493.84
545	937311.91	2431497.25
546	937311.86	2431496.88
547	937209.61	2431503.53
548	937209.82	2431527.56
549	937183.73	2431527.37

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

**Советский район**

1	958656.84	1756226.69
2	958681.55	1756215.99
3	958693.99	1756224.82
4	958695.02	1756225.48
5	958696.08	1756226.12
6	958697.14	1756226.71
7	958698.86	1756227.66
8	958700.59	1756228.6
9	958702.32	1756229.53
10	958706.93	1756231.87
11	958711.61	1756234.13
12	958716.33	1756236.28
13	958746.84	1756247.08
14	958752.13	1756248.64
15	958757.52	1756249.7
16	958762.99	1756250.26
17	958768.48	1756250.29
18	958773.96	1756249.85
19	958851.54	1756239.34
20	958877.45	1756234.71
21	958887.47	1756233.66

22	958881.66	1756205.67
23	958938.02	1756195.45
24	958943.2	1756223.15
25	958952.89	1756219.7
26	958939.78	1756154.66
27	958955.96	1756151.39
28	958952.7	1756135.21
29	958959.07	1756133.92
30	958979.38	1756234.68
31	958947.7	1756245.98
32	958947.33	1756246.03
33	958948.34	1756251.8
34	958892.52	1756261.34
35	958891.62	1756256.37
36	958880.65	1756257.52
37	958855.1	1756262.09
38	958777.02	1756272.66
39	958777.01	1756272.66
40	958777	1756272.66
41	958776.99	1756272.66
42	958769.37	1756273.3

43	958761.72	1756273.24	89	950950.39	1756983.68
44	958754.12	1756272.46	90	950983.54	1756984.9
45	958746.6	1756270.98	91	951031.14	1756985.59
46	958739.28	1756268.81	92	951073.87	1756985.42
47	958739.26	1756268.79	93	951141.59	1756983.41
48	958739.25	1756268.8	94	951164.99	1756981.85
49	958739.23	1756268.78	95	951165.39	1756983.21
50	958707.89	1756257.69	96	951167.69	1756982.61
51	958702.38	1756255.23	97	951167.4	1756981.6
52	958696.94	1756252.62	98	951195.75	1756977.34
53	958691.57	1756249.87	99	951227.7	1756971.88
54	958689.7	1756248.88	100	951238.19	1756970.47
55	958687.84	1756247.87	101	951238.48	1756972.04
56	958685.99	1756246.83	102	951240.35	1756971.64
57	958684.3	1756245.88	103	951240.17	1756970.21
58	958682.66	1756244.89	104	951256.45	1756968.04
59	958681.04	1756243.85	105	951287.25	1756962.73
60	950051.58	1757017.58	106	951310.71	1756959.4
61	950051.86	1757019.95	107	951310.86	1756960.15
62	950058.39	1757019.05	108	951312.85	1756959.85
63	950058	1757016.69	109	951312.71	1756959.11
64	950068.42	1757015.54	110	951352.26	1756953.5
65	950068.82	1757017.92	111	951397.7	1756946.06
66	950075.23	1757017.01	112	951513.89	1756927.61
67	950074.95	1757014.65	113	951671.33	1756900.02
68	950107.51	1757010.72	114	951738.17	1756888.98
69	950126.36	1757008.21	115	951845.3	1756871.47
70	950127.06	1757013.16	116	952004.03	1756841.5
71	950129.61	1757012.75	117	952020.13	1756839.06
72	950128.84	1757007.88	118	952020.14	1756839.17
73	950186.95	1757000.13	119	952022.13	1756838.86
74	950312.87	1756987.67	120	952022.11	1756838.76
75	950386.77	1756979.75	121	952108.1	1756825.76
76	950430.2	1756975.38	122	952168.03	1756816.94
77	950477.91	1756970.67	123	952217.68	1756809.65
78	950513.32	1756967.56	124	952282.56	1756799.13
79	950545.6	1756966.18	125	952325.49	1756791.89
80	950580.98	1756965.64	126	952316.3	1756816.34
81	950609.08	1756966.1	127	952286.53	1756821.23
82	950627.57	1756966.51	128	952221.29	1756832.38
83	950665.16	1756967.51	129	952171.38	1756839.7
84	950708.71	1756971.25	130	952111.5	1756848.54
85	950765.6	1756975.6	131	952007.9	1756864.2
86	950812.84	1756977.44	132	951849.28	1756894.13
87	950877.8	1756980.54	133	951741.9	1756911.69
88	950911.97	1756981.82	134	951675.18	1756922.7

135	951517.67	1756950.32
136	951401.38	1756968.77
137	951355.75	1756976.28
138	951290.83	1756985.45
139	951259.93	1756990.8
140	951231.16	1756994.64
141	951199.4	1757000.07
142	951168.79	1757004.68
143	951142.7	1757006.4
144	951074.24	1757008.45
145	951031.02	1757008.61
146	950982.95	1757007.91
147	950949.41	1757006.68
148	950910.97	1757004.84
149	950876.82	1757003.55
150	950811.84	1757000.46
151	950764.26	1756998.58
152	950706.83	1756994.19
153	950663.87	1756990.49
154	950627.02	1756989.5
155	950608.65	1756989.11
156	950580.96	1756988.67
157	950546.28	1756989.19
158	950514.81	1756990.53
159	950480.03	1756993.6
160	950432.48	1756998.27
161	950389.15	1757002.65
162	950315.24	1757010.56
163	950189.61	1757022.99
164	950110.42	1757033.54
165	950039.22	1757042.14
166	949982.39	1757049.39
167	949866.65	1757063.34
168	949770.78	1757074.34
169	949671.05	1757088.21
170	949669.43	1757088.43
171	949655.9	1757067.04
172	949667.9	1757065.41
173	949767.88	1757051.49
174	949863.97	1757040.51
175	949979.56	1757026.56
176	950036.39	1757019.3
177	949720.99	1757062.8
178	949720.73	1757060.8
179	949722.73	1757060.55
180	949722.98	1757062.55

181	950512.36	1756976.07
182	950509.99	1756975.86
183	950510.41	1756969.24
184	950512.77	1756969.45
185	949790.66	1757053.78
186	949790.29	1757051.8
187	949792.28	1757051.48
188	949792.65	1757053.48
189	950719.54	1756974.55
190	950717.51	1756974.43
191	950717.6	1756972.45
192	950719.62	1756972.58
193	949860.33	1757044.6
194	949860.07	1757042.61
195	949862.07	1757042.46
196	949862.21	1757044.41
197	950439.1	1756978.97
198	950438.85	1756976.97
199	950440.85	1756976.78
200	950441.1	1756978.77
201	949923.68	1757036.37
202	949923.43	1757034.37
203	949925.42	1757034.06
204	949925.57	1757036.18
205	950371.16	1756985.64
206	950371.02	1756983.62
207	950372.91	1756983.49
208	950373.16	1756985.43
209	949989.48	1757027.79
210	949989.23	1757025.79
211	949991.22	1757025.6
212	949991.48	1757027.59
213	950317.77	1756990.96
214	950317.63	1756988.96
215	950319.51	1756988.77
216	950319.77	1756990.77
217	950195.98	1757002.93
218	950195.72	1757000.94
219	950197.73	1757000.79
220	950197.98	1757002.74
221	950260.58	1756996.52
222	950260.33	1756994.52
223	950262.33	1756994.38
224	950262.58	1756996.32
225	957245.57	1755768.05
226	957242.86	1755773.96

227	957244.95	1755775
228	957247.84	1755769.09
229	957252.14	1755771.23
230	957262.15	1755775.82
231	957279.56	1755785.58
232	957283.36	1755787.64
233	957282.63	1755789.09
234	957284.38	1755790.11
235	957285.11	1755788.6
236	957289.38	1755790.92
237	957308.74	1755801.5
238	957318.03	1755807.01
239	957317.64	1755807.78
240	957319.38	1755808.69
241	957319.72	1755808.01
242	957338.49	1755819.15
243	957357.28	1755830.68
244	957375.17	1755842.13
245	957399.44	1755858.32
246	957419.19	1755870.64
247	957456.67	1755893.76
248	957489.75	1755912.93
249	957519.39	1755929.99
250	957542.27	1755942.14
251	957552.53	1755946.08
252	957558.85	1755948.87
253	957568.97	1755951.88
254	957578.14	1755953.63
255	957608.39	1755954.86
256	957608.11	1755961.06
257	957610.46	1755961.05
258	957610.75	1755954.96
259	957623.93	1755955.5
260	957704.93	1755957.56
261	957755.48	1755955.09
262	957802	1755952.06
263	957860.48	1755946.61
264	957917.21	1755941.51
265	957968.72	1755936.55
266	958019.65	1755930.91
267	958083.95	1755923.84
268	958144.36	1755916.78
269	958187.54	1755915.57
270	958221.22	1755917.65
271	958243.99	1755921.11
272	958293.22	1755934.03

273	958305	1755939.35
274	958325.44	1755950.92
275	958360.51	1755973.47
276	958401.15	1756002.21
277	958440.71	1756033.11
278	958484.09	1756065.37
279	958544	1756110.35
280	958593.3	1756148.05
281	958642.23	1756188.1
282	958659.59	1756200.41
283	958634.88	1756211.09
284	958628.27	1756206.41
285	958579.02	1756166.09
286	958530.1	1756128.7
287	958470.32	1756083.8
288	958426.76	1756051.4
289	958387.41	1756020.68
290	958347.64	1755992.55
291	958313.57	1755970.64
292	958294.46	1755959.85
293	958283.65	1755954.82
294	958275.34	1755951.9
295	958254.63	1755947.1
296	958239.72	1755943.75
297	958218.77	1755940.56
298	958187.14	1755938.6
299	958146.01	1755939.76
300	958086.53	1755946.7
301	958052.74	1755950.44
302	958052.44	1755950.46
303	958047.13	1755951.01
304	958043.44	1755951.25
305	957997.04	1755955.29
306	957988.89	1755956.05
307	957900.81	1755965.22
308	957842.07	1755971.39
309	957838.07	1755971.82
310	957803.83	1755975
311	957756.79	1755978.08
312	957705.2	1755980.58
313	957623.18	1755978.51
314	957575.48	1755976.56
315	957563.5	1755974.26
316	957550.89	1755970.51
317	957543.73	1755967.34
318	957532.72	1755963.12

319	957508.25	1755950.14
320	957478.23	1755932.87
321	957444.85	1755913.51
322	957407.07	1755890.2
323	957386.95	1755877.66
324	957362.58	1755861.39
325	957345.06	1755850.18
326	957326.61	1755838.87
327	957297.35	1755821.51
328	957278.37	1755811.12
329	957268.44	1755805.72
330	957251.72	1755796.37
331	957242.23	1755792.03
332	957230.74	1755786.31
333	957210.34	1755775.74
334	957193.03	1755767.15
335	957170.42	1755755.27
336	957132.41	1755736.41
337	957087.07	1755714.04
338	957048.93	1755694.58
339	957014.14	1755675.27
340	956983.7	1755658.61
341	956888.29	1755608.07
342	956817.09	1755571.29
343	956754.27	1755537.04
344	956666.32	1755489.78
345	956582.21	1755445.27
346	956555.92	1755432.07
347	956492.51	1755399.19
348	956411.65	1755355.53
349	956384.46	1755341.22
350	956307.84	1755299.54
351	956264.23	1755275.3
352	956229.68	1755257.17
353	956180.02	1755231.24
354	956156.26	1755217.96
355	956095.78	1755186.82
356	956064.44	1755170.88
357	956000.75	1755140.39
358	955978.8	1755130.08
359	955970.35	1755126.07
360	955953.13	1755117.19
361	955949.42	1755115.84
362	955946.55	1755115.09
363	955946.47	1755115.11
364	955944.55	1755116.32

365	955930.93	1755125.93
366	955904.6	1755145.22
367	955830.92	1755200.14
368	955806.83	1755217.99
369	955750.44	1755260.08
370	955709.44	1755291.25
371	955643.85	1755341.4
372	955575.73	1755397.17
373	955523.12	1755442.07
374	955460.87	1755496.71
375	955388.19	1755557.56
376	955296.54	1755630.49
377	955276.59	1755646.87
378	955250.79	1755667.71
379	955242.55	1755674.76
380	955188.35	1755720.05
381	955126.29	1755769.88
382	955035.13	1755844.73
383	954993.87	1755881
384	954948.69	1755918.73
385	954858.42	1755995.99
386	954637.05	1756178.7
387	954495.58	1756294.74
388	954373.69	1756399.71
389	954319.6	1756446.74
390	954303.14	1756459.08
391	954303.12	1756459.08
392	954258.49	1756478.99
393	954256.7	1756479.88
394	954256.34	1756480.04
395	954252.36	1756481.65
396	954214.42	1756494.29
397	954057.14	1756523.14
398	954005.4	1756532.14
399	953898.47	1756550.55
400	953842.54	1756560.27
401	953783.35	1756570.26
402	953717.98	1756581.4
403	953629.18	1756596.24
404	953582.18	1756604.3
405	953479.26	1756621.42
406	953429.56	1756629.65
407	953375.9	1756638.1
408	953317.72	1756647.39
409	953257.02	1756657.89
410	953190.46	1756669.47

411	953112.05	1756682.03
412	953003.09	1756700.04
413	952946.38	1756710.09
414	952879.89	1756721.86
415	952772.33	1756737.74
416	952679.67	1756753.69
417	952591.01	1756768.89
418	952534.7	1756779.07
419	952469.68	1756790.69
420	952457.47	1756792.78
421	952457.02	1756792.87
422	952456.99	1756792.2
423	952456.27	1756777.12
424	952455.9	1756769.69
425	952465.72	1756768.01
426	952530.74	1756757.15
427	952587.06	1756747.5
428	952677	1756732.27
429	952768.84	1756717.11
430	952876	1756698.69
431	952942.34	1756687.42
432	952999.21	1756677.35
433	953108.34	1756659.32
434	953186.66	1756646.76
435	953253.09	1756635.2
436	953313.94	1756624.68
437	953372.3	1756615.38
438	953425.89	1756606.94
439	953475.48	1756598.71
440	953578.35	1756581.63
441	953625.33	1756573.55
442	953714.17	1756558.71
443	953779.51	1756547.57
444	953838.64	1756537.59
445	953894.56	1756527.86
446	954001.47	1756509.45
447	954053.1	1756500.49
448	954208.68	1756471.94
449	954244.37	1756460.05
450	954263.71	1756452.16
451	954264.41	1756453.35
452	954266.55	1756452.06
453	954266.04	1756451.21
454	954286.33	1756442.92
455	954305.13	1756428.82
456	954358.64	1756382.31

457	954480.77	1756277.12
458	954622.41	1756160.92
459	954843.62	1755978.38
460	954933.81	1755901.14
461	954978.89	1755863.52
462	955020.23	1755827.19
463	955111.8	1755752.02
464	955173.76	1755702.26
465	955227.69	1755657.17
466	955236.07	1755649.99
467	955262.04	1755629.02
468	955282.06	1755612.58
469	955373.61	1755539.72
470	955445.88	1755479.23
471	955508.05	1755424.65
472	955560.95	1755379.5
473	955629.57	1755323.35
474	955695.47	1755272.94
475	955736.6	1755241.7
476	955793.08	1755199.51
477	955817.2	1755181.67
478	955845.55	1755160.52
479	955845.7	1755160.7
480	955847.18	1755159.44
481	955847.11	1755159.36
482	955890.9	1755126.71
483	955917.47	1755107.24
484	955931.79	1755097.14
485	955939.34	1755092.41
486	955948.87	1755091.97
487	955956.2	1755093.81
488	955962.38	1755096.07
489	955980.55	1755105.43
490	955988.63	1755109.25
491	956010.61	1755119.59
492	956074.6	1755150.26
493	956106.26	1755166.31
494	956166.14	1755198.43
495	956190.94	1755211.41
496	956240.19	1755237.69
497	956275.11	1755255.94
498	956318.95	1755279.37
499	956395.33	1755320.91
500	956422.49	1755335.22
501	956503.28	1755378.86
502	956566.38	1755411.56

503	956592.75	1755424.82
504	956677.16	1755469.48
505	956765.23	1755516.8
506	956827.86	1755550.96
507	956898.96	1755587.65
508	956994.6	1755638.34
509	957025.26	1755655.12
510	957059.73	1755674.26
511	957097.38	1755693.47
512	957142.61	1755715.79
513	957180.89	1755734.76
514	957203.5	1755746.65
515	957220.76	1755755.21
516	957241.18	1755765.79
517	958095.68	1755934.26
518	958095.93	1755936.26
519	958093.93	1755936.35
520	958093.67	1755934.41

521	955796.07	1755201.21
522	955794.84	1755199.67
523	955796.43	1755198.41
524	955797.65	1755199.9
525	958155.74	1755929.98
526	958157.75	1755929.89
527	958157.78	1755931.91
528	958155.77	1755932
529	955746.19	1755241.31
530	955744.85	1755239.77
531	955746.43	1755238.46
532	955747.55	1755240.07
533	957264.4	1755779.69
534	957262.66	1755778.78
535	957263.65	1755777.03
536	957265.4	1755777.99
533	957264.4	1755779.69

## Кондинский район

1	936837.78	2431425.58
2	936806.38	2431424.42
3	936752.51	2431423.76
4	936619.46	2431411.04
5	936548.73	2431396.47
6	936476.7	2431379.35
7	936342.18	2431347.59
8	936206.66	2431317.28
9	935999.4	2431273.72
10	935895.5	2431250.26
11	935782.42	2431225.91
12	935586.9	2431179.87
13	935381.58	2431133.73
14	935177.09	2431088.79
15	934971.93	2431041.01
16	934765.39	2430991.82
17	934599.07	2430953.5
18	934555.75	2430944.08
19	934476.3	2430927.16
20	934420.91	2430913.95
21	934285.22	2430882.54
22	934146.62	2430853.29
23	933966.57	2430800.82
24	933868.29	2430769.43
25	933839.64	2430759.85
26	933807.95	2430747.36

27	933775.58	2430734.71
28	933680.77	2430686.81
29	933570.26	2430619.13
30	933444.65	2430542.45
31	933323.09	2430468.63
32	933211.59	2430396.7
33	933088.27	2430319.44
34	932965.95	2430244.12
35	932850.35	2430174.72
36	932735.03	2430098.64
37	932618.94	2430026.98
38	932502.18	2429954.72
39	932385.35	2429881.66
40	932263.9	2429805.58
41	932148.3	2429736.39
42	932024.4	2429660.4
43	931918.32	2429594.5
44	931872.23	2429565.61
45	931790.33	2429515.65
46	931740.85	2429487.72
47	931684.91	2429461.01
48	931631.55	2429439.68
49	931593.54	2429424.92
50	931453.53	2429374.87
51	931337.81	2429332.73
52	931184.74	2429275.52



53	931120.37	2429251.47
54	930991.17	2429202.97
55	930938.33	2429184.75
56	930871.99	2429161.65
57	930798.2	2429133.53
58	930728.82	2429106.79
59	930542.69	2429042.63
60	930472.11	2429020.1
61	930405.22	2429000.15
62	930340.71	2428982.27
63	930271.86	2428963.77
64	930211.85	2428956.46
65	930064.32	2428948.63
66	929990.83	2428945.85
67	929848.37	2428949.21
68	929789.42	2428949.2
69	929717.06	2428953.89
70	929634.66	2428959.37
71	929575.53	2428960.41
72	929502.75	2428960.07
73	929428.52	2428960.14
74	929362.38	2428957.94
75	929333.74	2428956.34
76	929306.69	2428955.3
77	929287.9	2428954.93
78	929278.59	2428955.4
79	929260.1	2428956.18
80	929260.99	2428955.4
81	929259.82	2428953.8
82	929258.21	2428955.1
83	929259.12	2428956.22
84	929225.42	2428957.65
85	929171.52	2428959.17
86	929169.39	2428955.2
87	929169.34	2428955.23
88	929169.31	2428955.2
89	929167.28	2428956.35
90	929167.31	2428956.4
91	929167.29	2428956.4
92	929168.75	2428959.22
93	929104.55	2428960.37
94	929045.56	2428961.9
95	928979.89	2428963.07
96	928918.73	2428964.25
97	928866.85	2428964.74
98	928844.04	2428964.91

99	928790.07	2428967.59
100	928764.25	2428933.43
101	928750.29	2428914.98
102	928729.49	2428884.56
103	928710.96	2428856.44
104	928678.1	2428799.12
105	928650.31	2428752.21
106	928641.37	2428737.01
107	928627.53	2428713.87
108	928608.19	2428680.56
109	928590.64	2428649.45
110	928583.88	2428636.92
111	928569.87	2428612.85
112	928547.8	2428573.76
113	928515.98	2428514.74
114	928490.32	2428468.42
115	928468.28	2428427.48
116	928445.18	2428387.47
117	928438.04	2428374.71
118	928414.13	2428332.78
119	928398.74	2428307.31
120	928394.7	2428301.06
121	928350.11	2428277.69
122	928279.55	2428243.48
123	928232.58	2428220.87
124	928218.3	2428214.01
125	928171.74	2428189.11
126	928123.47	2428163.25
127	928116.11	2428159.49
128	928102.19	2428151.89
129	928064.38	2428131.61
130	928024.3	2428111.82
131	927868.03	2428037.32
132	927788.86	2427998.15
133	927784.41	2427996.09
134	927774.31	2427991.53
135	927764.26	2427987.25
136	927747.72	2427980.83
137	927739.16	2427977.93
138	927732.77	2427969.38
139	927732.35	2427969.67
140	927725.62	2427960.63
141	927724.26	2427948.7
142	927734.11	2427951.79
143	927740.44	2427954.09
144	927755.56	2427959.21

145	927772.95	2427965.95
146	927783.58	2427970.5
147	927793.95	2427975.18
148	927798.77	2427977.39
149	927878.07	2428016.64
150	928034.35	2428091.12
151	928074.89	2428111.15
152	928113.15	2428131.66
153	928126.83	2428139.15
154	928134.13	2428142.88
155	928182.59	2428168.83
156	928228.71	2428193.49
157	928242.54	2428200.13
158	928289.57	2428222.77
159	928360.44	2428257.15
160	928410.74	2428283.5
161	928418.23	2428295.12
162	928433.97	2428321.14
163	928458.05	2428363.4
164	928465.16	2428376.08
165	928488.38	2428416.28
166	928510.51	2428457.4
167	928536.17	2428503.71
168	928567.93	2428562.65
169	928589.8	2428601.4
170	928603.95	2428625.65
171	928610.78	2428638.33
172	928628.17	2428669.15
173	928647.34	2428702.21
174	928661.17	2428725.27
175	928670.11	2428740.54
176	928697.99	2428787.53
177	928730.55	2428844.38
178	928748.55	2428871.73
179	928768.98	2428901.5
180	928782.6	2428919.56
181	928801.08	2428944.02
182	928843.39	2428941.9
183	928866.67	2428941.74
184	928918.41	2428941.27
185	928979.47	2428940.07
186	929045.07	2428938.91
187	929104.05	2428937.38
188	929170.06	2428936.21
189	929224.61	2428934.67
190	929277.57	2428932.43

191	929287.55	2428931.94
192	929307.32	2428932.31
193	929334.82	2428933.36
194	929363.41	2428934.96
195	929428.87	2428937.13
196	929502.77	2428937.08
197	929575.38	2428937.41
198	929633.72	2428936.39
199	929715.58	2428930.95
200	929788.66	2428926.2
201	929848.08	2428926.21
202	929991	2428922.85
203	930065.36	2428925.66
204	930170	2428931.21
205	930170	2428932.1
206	930172	2428932.2
207	930172	2428931.32
208	930213.85	2428933.54
209	930270.6	2428940.44
210	930304.19	2428948.64
211	930346.76	2428960.08
212	930411.6	2428978.04
213	930478.87	2428998.14
214	930549.93	2429020.81
215	930736.71	2429085.16
216	930806.42	2429112.04
217	930879.88	2429140.04
218	930945.86	2429163.03
219	930998.95	2429181.33
220	931128.44	2429229.92
221	931192.82	2429253.97
222	931345.77	2429311.15
223	931461.32	2429353.24
224	931531.16	2429378.2
225	931530.9	2429378.8
226	931532.81	2429379.5
227	931533.04	2429378.87
228	931587.55	2429398.36
229	931585.1	2429404.1
230	931587.3	2429405
231	931589.79	2429399.16
232	931601.56	2429403.37
233	931640	2429418.29
234	931694.14	2429439.94
235	931751.47	2429467.31
236	931768.33	2429476.82

237	931767.7	2429478.8
238	931770.01	2429479.5
239	931770.49	2429478.03
240	931801.99	2429495.82
241	931859.02	2429530.62
242	931858.81	2429531
243	931860.4	2429532.1
244	931860.7	2429531.63
245	931884.32	2429546.05
246	931910.02	2429562.16
247	931909.5	2429563
248	931911.2	2429564.1
249	931911.71	2429563.23
250	931930.49	2429574.99
251	931960.91	2429593.89
252	931960.2	2429595.1
253	931961.91	2429596.2
254	931962.68	2429594.99
255	932011.95	2429625.59
256	932010.91	2429627.2
257	932012.6	2429628.2
258	932013.67	2429626.65
259	932036.48	2429640.81
260	932160.2	2429716.72
261	932275.93	2429785.95
262	932397.54	2429862.17
263	932514.32	2429935.19
264	932631.02	2430007.42
265	932747.41	2430079.25
266	932809.55	2430120.25
267	932808.8	2430121.4
268	932810.61	2430122.4
269	932811.23	2430121.35
270	932862.62	2430155.26
271	932931.15	2430196.41
272	932930.91	2430196.8
273	932932.6	2430197.8
274	932932.84	2430197.43
275	932977.91	2430224.48
276	932983.86	2430228.15
277	932983.3	2430229.1
278	932985	2430230.1
279	932985.55	2430229.19
280	933042.39	2430264.2
281	933041.8	2430265.2
282	933043.5	2430266.3

283	933044.16	2430265.28
284	933097.64	2430298.22
285	933097.02	2430299.3
286	933098.7	2430300.4
287	933099.35	2430299.27
288	933100.38	2430299.91
289	933158.04	2430336.02
290	933157.6	2430336.7
291	933159.3	2430337.8
292	933159.76	2430337.09
293	933223.92	2430377.29
294	933224.88	2430377.91
295	933224.7	2430378.2
296	933226.4	2430379.3
297	933226.59	2430379.01
298	933335.29	2430449.14
299	933456.58	2430522.79
300	933582.28	2430599.5
301	933638.21	2430633.77
302	933638.2	2430633.8
303	933638.57	2430633.99
304	933691.99	2430666.72
305	933784.95	2430713.68
306	933814.57	2430725.26
307	933813.9	2430727.3
308	933816.2	2430728
309	933816.81	2430726.14
310	933847.52	2430738.23
311	933875.44	2430747.59
312	933973.29	2430778.83
313	934152.2	2430830.98
314	934290.19	2430860.09
315	934426.19	2430891.54
316	934481.37	2430904.72
317	934560.59	2430921.61
318	934604.1	2430931.06
319	934770.62	2430969.42
320	934977.23	2431018.63
321	935182.17	2431066.36
322	935386.57	2431111.28
323	935592.07	2431157.47
324	935787.47	2431203.47
325	935900.43	2431227.81
326	936004.3	2431251.25
327	936211.53	2431294.79
328	936347.36	2431325.16

329	936482.02	2431356.98
330	936553.72	2431374.02
331	936622.9	2431388.26
332	936753.76	2431400.77
333	936806.93	2431401.43
334	936837.77	2431402.55
335	936969.47	2431397.61
336	937034.5	2431394.07
337	937107.41	2431390.87
338	937175.62	2431390.96
339	937242.86	2431387.61
340	937264.07	2431386.56
341	937284.55	2431386.06
342	937308.8	2431385.03
343	937309.89	2431389.7
344	937312.29	2431389.1
345	937311.24	2431384.93
346	937311.41	2431384.93
347	937366.93	2431381.88
348	937384.3	2431380.88
349	937437.68	2431380.45
350	937452.82	2431379.98
351	937460.8	2431379.94
352	937460.81	2431381.3
353	937462.8	2431381.2
354	937462.8	2431379.92
355	937517.69	2431379.61
356	937576.21	2431380.34
357	937667.37	2431377.96
358	937728.73	2431376.5
359	937796.68	2431375.9
360	937841.96	2431374.77
361	937948.95	2431365.98
362	938014.06	2431362.93
363	938083.6	2431360.95
364	938170.68	2431356.99
365	938293.48	2431355.02
366	938374.63	2431354.07
367	938445.07	2431352.14
368	938520	2431350.72
369	938581.3	2431350.06
370	938581.3	2431351.9
371	938583.31	2431351.8
372	938583.31	2431350.04
373	938647.56	2431349.35
374	938647.6	2431350.1

375	938649.6	2431350.1
376	938649.6	2431349.32
377	938650.68	2431349.31
378	938724.65	2431347.17
379	938724.7	2431348.1
380	938726.7	2431348.1
381	938726.65	2431347.11
382	938729.21	2431347.04
383	938789.25	2431344.81
384	938793.12	2431344.69
385	938793.21	2431346.3
386	938795.21	2431346.3
387	938795.12	2431344.63
388	938857.4	2431342.71
389	938857.49	2431344.6
390	938859.49	2431344.6
391	938859.39	2431342.66
392	938881.86	2431341.96
393	938930.19	2431339.81
394	939044.38	2431335.93
395	939143.8	2431332.44
396	939224.55	2431331.17
397	939387.03	2431326.53
398	939428.55	2431325.17
399	939468.26	2431323.97
400	939565.67	2431319.86
401	939620.73	2431316.9
402	939787.01	2431309.62
403	939914.86	2431305.15
404	939987.2	2431303.89
405	940030.82	2431304.14
406	940062.57	2431304.1
407	940110.87	2431304.76
408	940130.54	2431304.48
409	940247.46	2431303.08
410	940300.62	2431300.85
411	940315.55	2431300.2
412	940359.71	2431298.24
413	940398.07	2431296.54
414	940450.78	2431292.45
415	940600.24	2431285.54
416	940696.72	2431283.81
417	940769.01	2431282.93
418	940891.26	2431281.59
419	941032.27	2431275.53
420	941043.76	2431298.05

421	940891.89	2431304.59
422	940769.28	2431305.94
423	940697.05	2431306.81
424	940600.98	2431308.54
425	940452.22	2431315.4
426	940399.47	2431319.52
427	940359.27	2431321.28
428	940316.54	2431323.16
429	940301.61	2431323.82
430	940248.07	2431326.05
431	940130.84	2431327.48
432	940110.88	2431327.77
433	940062.45	2431327.09
434	940030.76	2431327.15
435	939987.33	2431326.89
436	939915.47	2431328.14
437	939787.9	2431332.6
438	939621.84	2431339.88
439	939566.78	2431342.81
440	939469.11	2431346.95
441	939429.26	2431348.16
442	939387.73	2431349.51
443	939225.06	2431354.16
444	939144.38	2431355.43
445	939045.18	2431358.9
446	938931.08	2431362.79
447	938882.7	2431364.95
448	938790.03	2431367.78
449	938729.95	2431370
450	938651.14	2431372.32
451	938520.35	2431373.72
452	938445.58	2431375.14
453	938375.08	2431377.07
454	938293.8	2431378.03
455	938171.38	2431380
456	938084.44	2431383.93
457	938014.91	2431385.9
458	937950.41	2431388.92
459	937843.2	2431397.75
460	937797.06	2431398.91
461	937729.1	2431399.51
462	937667.95	2431400.95
463	937576.36	2431403.35
464	937517.6	2431402.61
465	937453.22	2431402.98
466	937438.12	2431403.45

467	937385.05	2431403.89
468	937368.23	2431404.83
469	937312.5	2431407.91
470	937285.3	2431409.03
471	937264.93	2431409.54
472	937244	2431410.59
473	937176.16	2431413.94
474	937107.9	2431413.87
475	937035.64	2431417.04
476	936970.51	2431420.59
477	932283.71	2429797.1
478	932284.71	2429795.4
479	932283	2429794.3
480	932281.9	2429796
481	931705.61	2429448.8
482	931706.41	2429446.9
483	931704.5	2429446.1
484	931703.8	2429448
485	932634.09	2430013.5
486	932635.19	2430011.8
487	932633.49	2430010.7
488	932632.39	2430012.5
489	940961.09	2431282.5
490	940961	2431280.4
491	940958.99	2431280.5
492	940959.1	2431282.5
493	932114.11	2429692.4
494	932115.09	2429690.7
495	932113.41	2429689.6
496	932112.31	2429691.3
497	939359.4	2431331.5
498	939359.41	2431329.5
499	939357.3	2431329.5
500	939357.4	2431331.5
501	939492.5	2431328
502	939494.6	2431327.89
503	939494.5	2431325.9
504	939492.5	2431326
505	940752.5	2431290.4
506	940754.5	2431290.3
507	940754.51	2431288.3
508	940752.4	2431288.4
509	940366.9	2431305.1
510	940368.91	2431305
511	940368.8	2431303
512	940366.81	2431303

513	932063.3	2429660.3
514	932064.4	2429658.6
515	932062.7	2429657.5
516	932061.6	2429659.2
517	932219.4	2429757.5
518	932220.5	2429755.8
519	932218.81	2429754.7
520	932217.71	2429756.4
521	932685.9	2430045.5
522	932687	2430043.8
523	932685.3	2430042.7
524	932684.2	2430044.4
525	932402.4	2429870.4
526	932403.4	2429868.7
527	932401.7	2429867.7
528	932400.6	2429869.4
529	940828.3	2431287.5
530	940830.31	2431287.4
531	940830.2	2431285.4
532	940828.2	2431285.5
533	938508.81	2431353.8
534	938510.8	2431353.7
535	938510.71	2431351.7
536	938508.7	2431351.8
537	938227.8	2431361.2
538	938229.8	2431361.1
539	938229.7	2431359.1
540	938227.71	2431359.2
541	939218.01	2431335.2
542	939220	2431335.1
543	939219.91	2431333.1
544	939217.9	2431333.2
545	940681.19	2431293.1
546	940683.2	2431293
547	940683.09	2431291
548	940681.09	2431291.1
549	940609.11	2431295.9
550	940611.1	2431295.8
551	940611	2431293.8
552	940609	2431293.9
553	937956.41	2431368.3
554	937956.4	2431366.3
555	937954.4	2431366.3
556	937954.4	2431368.3
557	937388.2	2431383.2
558	937390.2	2431383.1

559	937390.2	2431381.1
560	937388.21	2431381.2
561	929752	2428931.2
562	929752.01	2428929.2
563	929750	2428929.2
564	929750	2428931.2
565	930052	2428931.9
566	930052	2428929.9
567	930050	2428929.9
568	930050.01	2428931.9
569	930112.01	2428932
570	930112	2428930
571	930110.01	2428930
572	930110	2428932
573	939633.51	2431324.3
574	939633.5	2431322.3
575	939631.5	2431322.3
576	939631.5	2431324.3
577	939565.2	2431326.1
578	939565.21	2431324.1
579	939563.2	2431324.1
580	939563.2	2431326.1
581	939286.4	2431333.4
582	939286.3	2431331.4
583	939284.3	2431331.4
584	939284.41	2431333.4
585	939142.31	2431337.2
586	939142.3	2431335.2
587	939140.3	2431335.2
588	939140.29	2431337.2
589	939069	2431339.1
590	939071	2431339
591	939071	2431337
592	939069.01	2431337.1
593	940897.4	2431284.9
594	940897.3	2431282.9
595	940895.3	2431282.9
596	940895.4	2431284.9
597	938295.89	2431359.4
598	938297.89	2431359.3
599	938297.9	2431357.3
600	938295.89	2431357.4
601	940194.1	2431309.6
602	940194.11	2431307.6
603	940192.1	2431307.6
604	940192.1	2431309.6

605	939423.91	2431329.8
606	939425.9	2431329.7
607	939425.81	2431327.7
608	939423.8	2431327.8
609	941028.6	2431279.9
610	941030.61	2431279.8
611	941030.5	2431277.8
612	941028.5	2431277.9
613	938375.61	2431357.3
614	938377.6	2431357.2
615	938377.51	2431355.2
616	938375.5	2431355.3
617	939711.1	2431322.3
618	939713.11	2431322.2
619	939713	2431320.2
620	939711	2431320.3
621	939843.61	2431318.8
622	939845.6	2431318.7
623	939845.61	2431316.7
624	939843.6	2431316.8
625	932167.6	2429725.4
626	932168.7	2429723.8
627	932166.89	2429722.7
628	932165.89	2429724.4
629	929812.01	2428931.4
630	929812	2428929.4
631	929810.01	2428929.4
632	929810	2428931.4
633	929871.99	2428931.5
634	929871.99	2428929.5
635	929869.99	2428929.5
636	929869.99	2428931.5
637	929932.01	2428931.7
638	929932.01	2428929.7
639	929930.01	2428929.7
640	929930	2428931.7
641	929991.2	2428931.8
642	929991.2	2428929.8
643	929989.2	2428929.8
644	929989.2	2428931.8
645	940474.7	2431301
646	940474.6	2431299
647	940472.6	2431299
648	940472.7	2431301
649	940053.4	2431313.29
650	940053.3	2431311.3

651	940051.3	2431311.3
652	940051.41	2431313.3
653	938436.19	2431355.7
654	938436.2	2431353.7
655	938434.19	2431353.7
656	938434.19	2431355.7
657	939984	2431315.1
658	939983.91	2431313.1
659	939981.89	2431313.1
660	939981.99	2431315.1
661	938082.7	2431365
662	938082.6	2431363
663	938080.6	2431363
664	938080.7	2431365
665	938028.5	2431366.4
666	938028.4	2431364.4
667	938026.4	2431364.4
668	938026.51	2431366.4
669	939779.3	2431320.5
670	939779.31	2431318.5
671	939777.3	2431318.5
672	939777.3	2431320.5
673	938989.6	2431341.2
674	938989.61	2431339.2
675	938987.6	2431339.2
676	938987.6	2431341.2
677	938925.9	2431342.9
678	938925.8	2431340.9
679	938923.8	2431340.9
680	938923.91	2431342.9
681	932567.91	2429972.6
682	932569.01	2429970.9
683	932567.3	2429969.9
684	932566.2	2429971.6
685	932337.11	2429830.1
686	932338.21	2429828.4
687	932336.5	2429827.4
688	932335.4	2429829.1
689	932462.1	2429907.3
690	932463.1	2429905.6
691	932461.4	2429904.5
692	932460.4	2429906.2
693	931645.51	2429424.1
694	931646.22	2429422.3
695	931644.41	2429421.5
696	931643.6	2429423.4

697	940537.22	2431298.6
698	940539.19	2431298.5
699	940539.1	2431296.5
700	940537.11	2431296.6
701	939911.3	2431317
702	939913.31	2431316.91
703	939913.21	2431315
704	939911.2	2431315
705	940261.8	2431307.8
706	940261.79	2431305.8
707	940259.79	2431305.9
708	940259.79	2431307.8
709	938157.69	2431363
710	938159.71	2431362.9
711	938159.6	2431361
712	938157.59	2431361
713	932745.11	2430082
714	932746.11	2430080.3
715	932744.4	2430079.3
716	932743.4	2430081
717	940124.5	2431311.4
718	940126.51	2431311.3
719	940126.5	2431309.4
720	940124.5	2431309.4
721	932513.71	2429939.1
722	932514.71	2429937.4
723	932513	2429936.4
724	932512	2429938.1
725	927474.33	2428074.98
726	927507.13	2428059.41
727	927547.27	2428040.76
728	927581.05	2428026.02
729	927606.84	2428013.32
730	927611.51	2428011.18
731	927633.73	2428001.92
732	927696.49	2427971.09
733	927702.29	2427968.9
734	927703.43	2427968.74
735	927700.76	2427945.9
736	927696.64	2427946.44
737	927687.31	2427949.99
738	927624.23	2427980.96
739	927602.32	2427990.09
740	927596.97	2427992.54
741	927571.39	2428005.15
742	927537.83	2428019.78

743	927497.36	2428038.6
744	927483.03	2428045.36
745	927434.81	2427967.36
746	927413.5	2427932.13
747	927395.34	2427904.26
748	927372.58	2427869.53
749	927343	2427820.21
750	927313.18	2427766.06
751	927282.11	2427727.87
752	927243.53	2427691.43
753	927209.16	2427663.57
754	927190.78	2427648.86
755	927171.41	2427636.49
756	927146.73	2427622.98
757	927093.12	2427599.26
758	927035.96	2427572.5
759	926982.32	2427545.73
760	926927.21	2427519.33
761	926876.69	2427493.56
762	926818.64	2427464.53
763	926782.03	2427446.17
764	926748.74	2427429.49
765	926713.96	2427411.84
766	926663.59	2427384.42
767	926612.2	2427358.25
768	926563.92	2427332.38
769	926512.65	2427305.25
770	926459.76	2427276.73
771	926409.29	2427250.44
772	926351.21	2427218.28
773	926301.59	2427190.59
774	926251.15	2427161.4
775	926201.8	2427135.6
776	926144.47	2427108.75
777	926084.06	2427075.68
778	926077.24	2427072.73
779	926061.54	2427064.77
780	926047.15	2427055.96
781	926029.89	2427045.82
782	926023.26	2427017.79
783	925999.57	2426931.92
784	925995.11	2426935.4
785	925993.71	2426933.4
786	925998.2	2426929.9
787	925999.2	2426931.1
788	925999.51	2426931.72



789	925998.31	2426927.36
790	925954.37	2426905.48
791	925905.63	2426883.27
792	925853.89	2426856.41
793	925824.1	2426840.36
794	925744.97	2426805.92
795	925680.51	2426788.38
796	925559.54	2426761.76
797	925494.59	2426748.46
798	925450.26	2426739.3
799	925449.9	2426741.1
800	925447.9	2426740.6
801	925448.35	2426738.91
802	925438.17	2426736.8
803	925377.85	2426721.76
804	925377.09	2426724.4
805	925374.81	2426723.8
806	925375.52	2426721.17
807	925372.54	2426720.43
808	925356.64	2426716.22
809	925325.72	2426707.93
810	925325.4	2426709
811	925323.51	2426708.4
812	925323.81	2426707.42
813	925314.36	2426704.89
814	925315.84	2426698.91
815	925325.49	2426654.21
816	925329.92	2426631.5
817	925335.34	2426601.09
818	925321.2	2426607.21
819	925314.81	2426623.19
820	925304.81	2426658.77
821	925305.29	2426658.93
822	925297.18	2426687.79
823	925296.68	2426687.66
824	925289.01	2426714.87
825	925266.9	2426708.64
826	925271.38	2426692.7
827	925270.35	2426692.4
828	925270.11	2426693.2
829	925268.21	2426692.7
830	925268.47	2426691.86
831	925235.58	2426682.41
832	925227.54	2426680.13
833	925221.28	2426702.25
834	925229.26	2426704.51

835	925297.32	2426724.08
836	925297.96	2426724.27
837	925299.48	2426724.71
838	925301.31	2426725.23
839	925350.71	2426738.44
840	925366.81	2426742.7
841	925433.04	2426759.22
842	925489.96	2426771
843	925554.77	2426784.26
844	925675.01	2426810.73
845	925737.31	2426827.68
846	925814.03	2426861.08
847	925843.13	2426876.74
848	925895.56	2426903.96
849	925944.46	2426926.26
850	925978.86	2426943.37
851	926000.98	2427023.51
852	926009.78	2427060.69
853	926035.33	2427075.67
854	926050.33	2427084.87
855	926067.45	2427093.54
856	926073.96	2427096.36
857	926075.58	2427097.25
858	926077.81	2427095.2
859	926079.39	2427097.1
860	926077.85	2427098.49
861	926134.06	2427129.28
862	926191.58	2427156.2
863	926240.07	2427181.55
864	926290.23	2427210.58
865	926340.03	2427238.38
866	926398.42	2427270.69
867	926448.99	2427297.04
868	926501.8	2427325.53
869	926553.12	2427352.69
870	926601.56	2427378.63
871	926652.85	2427404.76
872	926703.27	2427432.21
873	926738.38	2427450.01
874	926771.76	2427466.73
875	926808.32	2427485.09
876	926866.37	2427514.11
877	926871.74	2427516.85
878	926872.42	2427515.5
879	926874.2	2427516.4
880	926873.53	2427517.75

881	926917.02	2427539.93
882	926972.18	2427566.39
883	927025.96	2427593.22
884	927083.6	2427620.19
885	927088.02	2427622.16
886	927088.8	2427620.6
887	927090.6	2427621.5
888	927089.87	2427622.97
889	927136.55	2427643.64
890	927159.66	2427656.28
891	927177.37	2427667.59
892	927183.85	2427672.77
893	927187.04	2427668.11
894	927187.08	2427668.14
895	927187.1	2427668.1
896	927189	2427669.4
897	927188.98	2427669.43
898	927189.02	2427669.45
899	927188.25	2427670.56
900	927185.78	2427674.32
901	927194.74	2427681.48
902	927228.38	2427708.76
903	927265.26	2427743.57
904	927294.04	2427778.97
905	927323.09	2427831.67
906	927353.08	2427881.75
907	927375.7	2427916.26
908	927376.99	2427915.55
909	927377.95	2427917.26
910	927377.91	2427917.29
911	927377.91	2427917.3
912	927377.61	2427917.47
913	927376.82	2427917.97
914	927393.99	2427944.35
915	927415.18	2427979.38
916	925742.4	2426815.2
917	925745	2426809.1
918	925742.8	2426808.19
919	925740.21	2426814.2
920	927321.4	2427825.73
921	927321.49	2427825.68
922	927321.5	2427825.7
923	927323.2	2427824.7
924	927323.19	2427824.68
925	927323.2	2427824.68
926	927322.12	2427822.97

927	927320.43	2427823.97
928	927320.44	2427823.98
929	927320.4	2427824
930	927320.73	2427824.5
931	925508.3	2426754.9
932	925508.7	2426752.9
933	925506.8	2426752.5
934	925506.31	2426754.5
935	925904.2	2426887.3
936	925905.1	2426885.5
937	925903.3	2426884.6
938	925902.4	2426886.4
939	927037.9	2427598.1
940	927038.8	2427596.3
941	927037	2427595.4
942	927036.1	2427597.2
943	925566.59	2426768.8
944	925567.09	2426766.8
945	925565.19	2426766.3
946	925564.7	2426768.3
947	925850	2426861.51
948	925850.89	2426859.7
949	925849.09	2426858.8
950	925848.2	2426860.6
951	925795.92	2426835.7
952	925796.71	2426833.9
953	925794.9	2426833
954	925794.11	2426834.8
955	925958.4	2426913.1
956	925959.21	2426911.3
957	925957.41	2426910.4
958	925956.6	2426912.2
959	925683.4	2426796.4
960	925683.9	2426794.5
961	925681.9	2426794
962	925681.51	2426795.9
963	925625	2426782.6
964	925625.5	2426780.6
965	925623.6	2426780.2
966	925623.11	2426782.1
967	926982.4	2427571
968	926983.2	2427569.2
969	926981.5	2427568.3
970	926980.6	2427570.1
971	926927.4	2427544.2
972	926928.3	2427542.5

973	926926.49	2427541.6	976	927295.4	2427777.2
974	926925.6	2427543.4	977	927294.01	2427775.3
975	927294.51	2427778	978	927293.41	2427775.7

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

**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 линейных объектов**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации проектируемого объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

### **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**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 июня 2023 года № 30-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта  
капитального строительства «Газопровод «ЦПС Ловинка – ДНС № 1  
Мортымья-Тетерево», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры. Графическая часть**

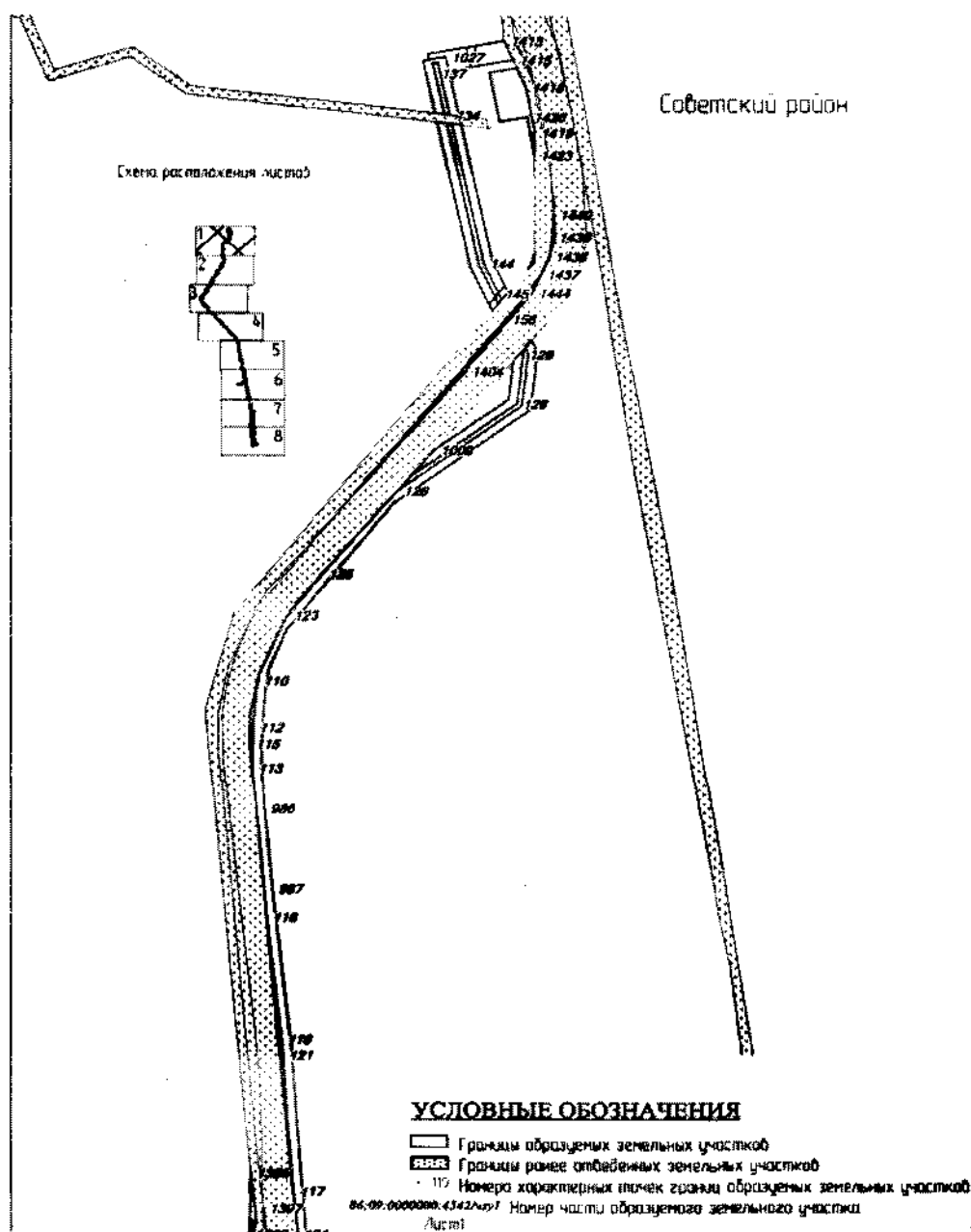
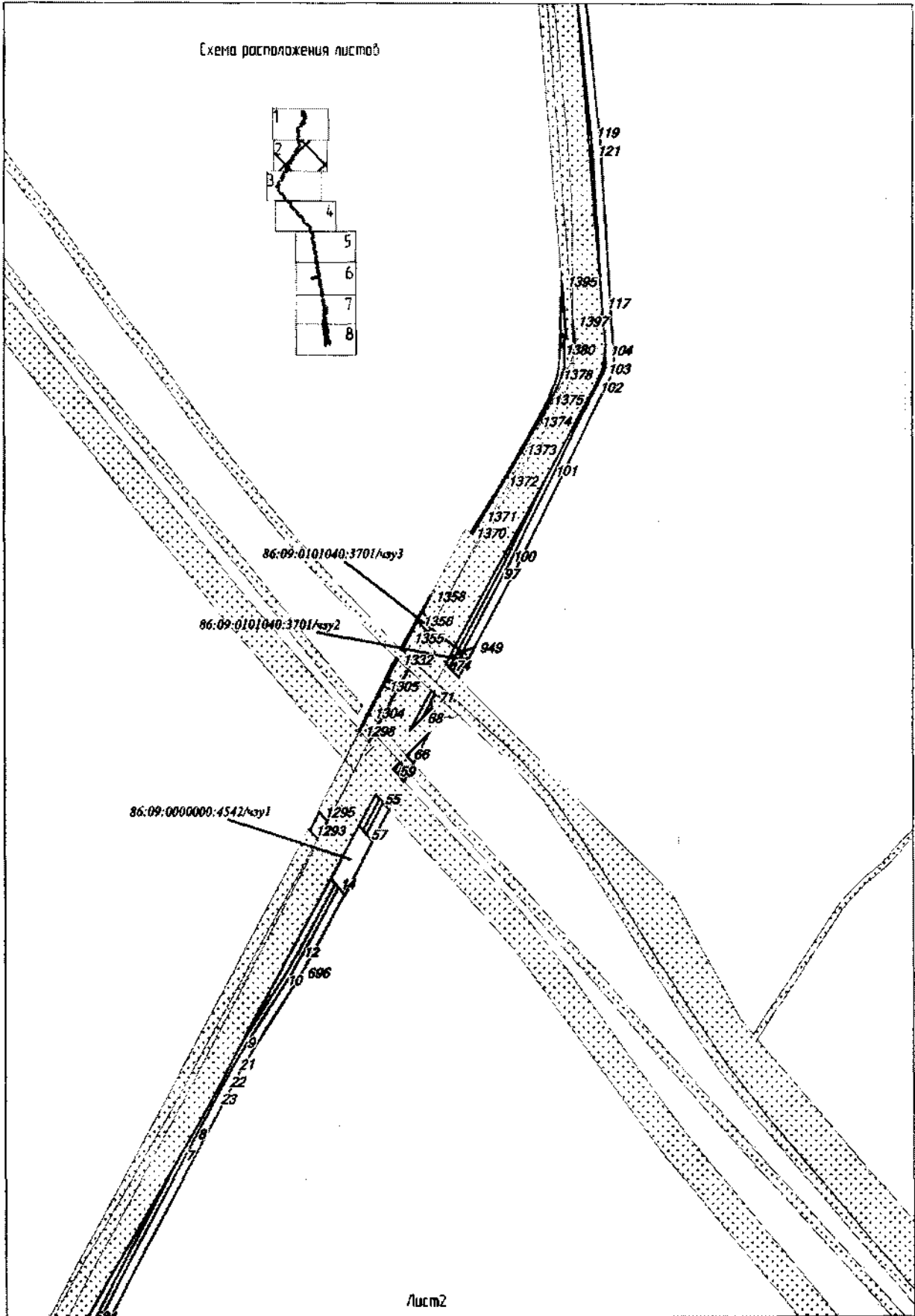


Схема расположения листов



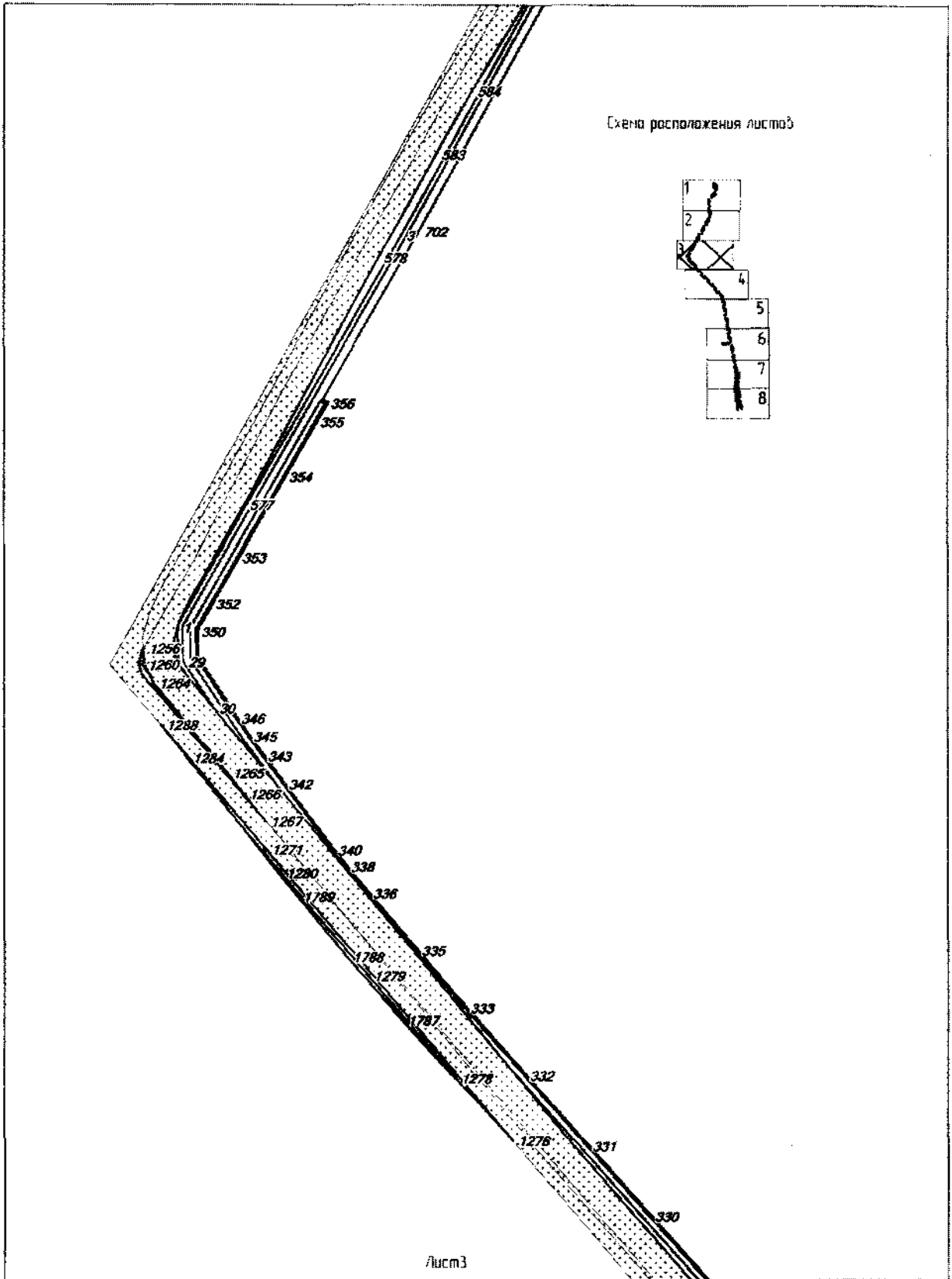
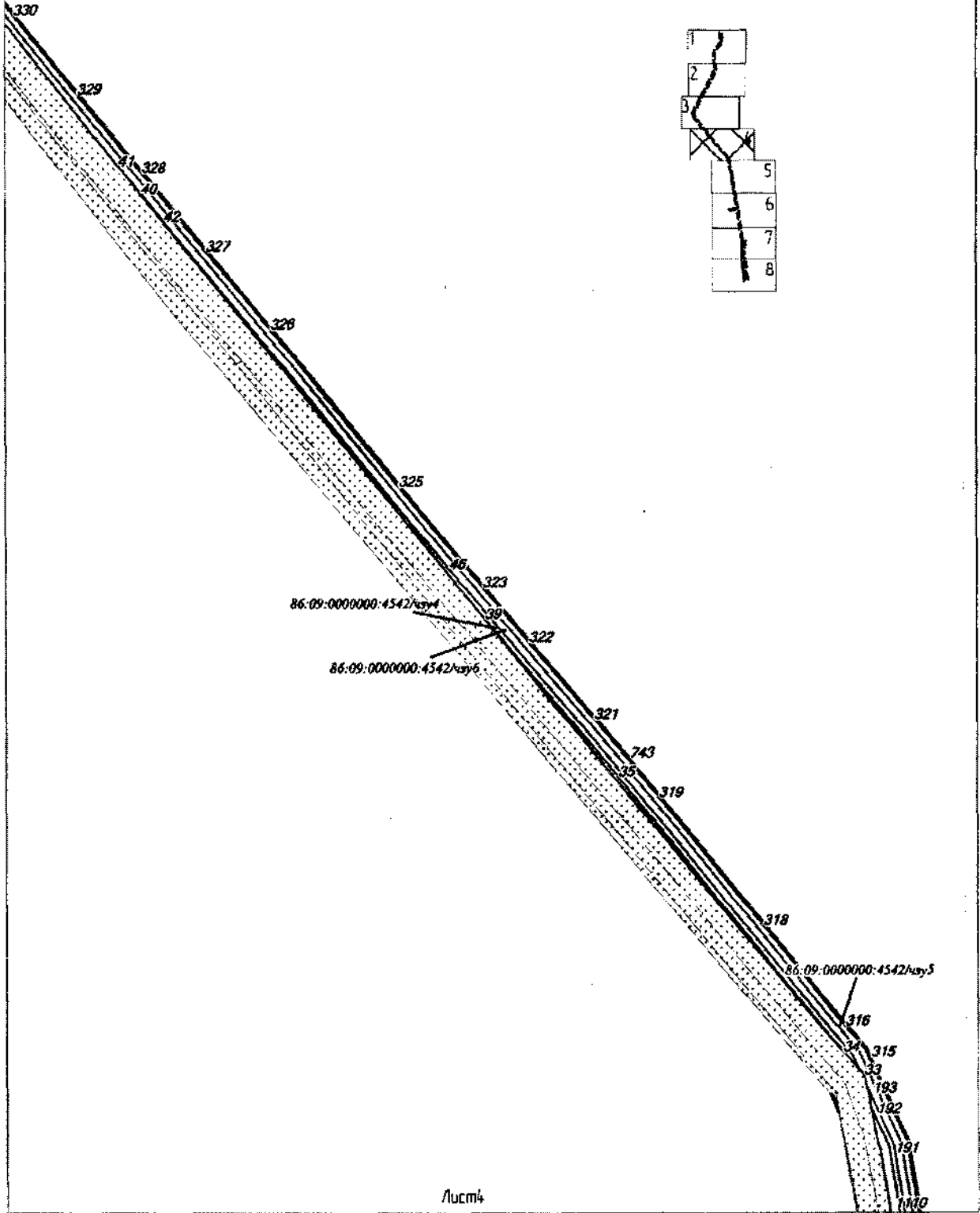
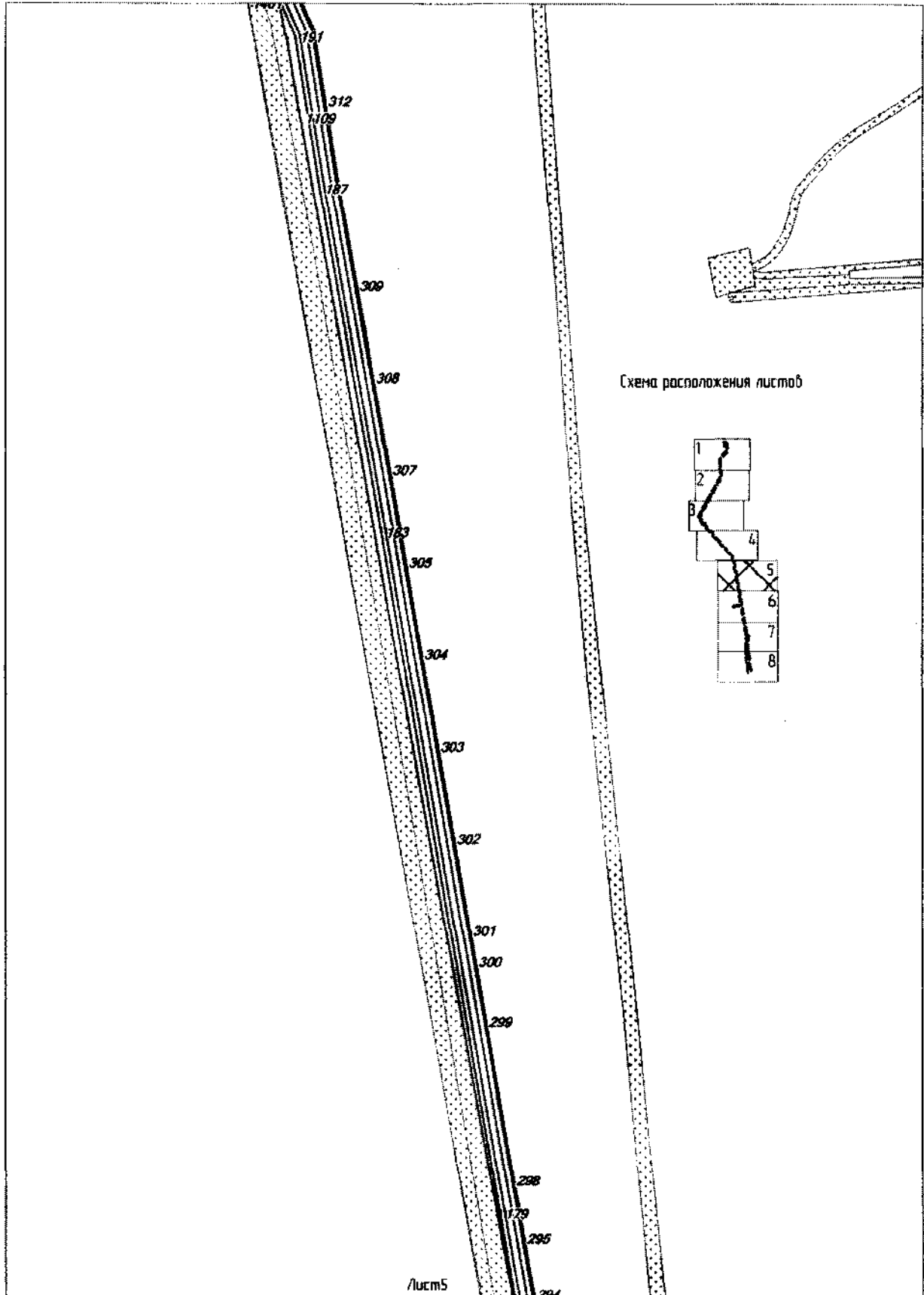
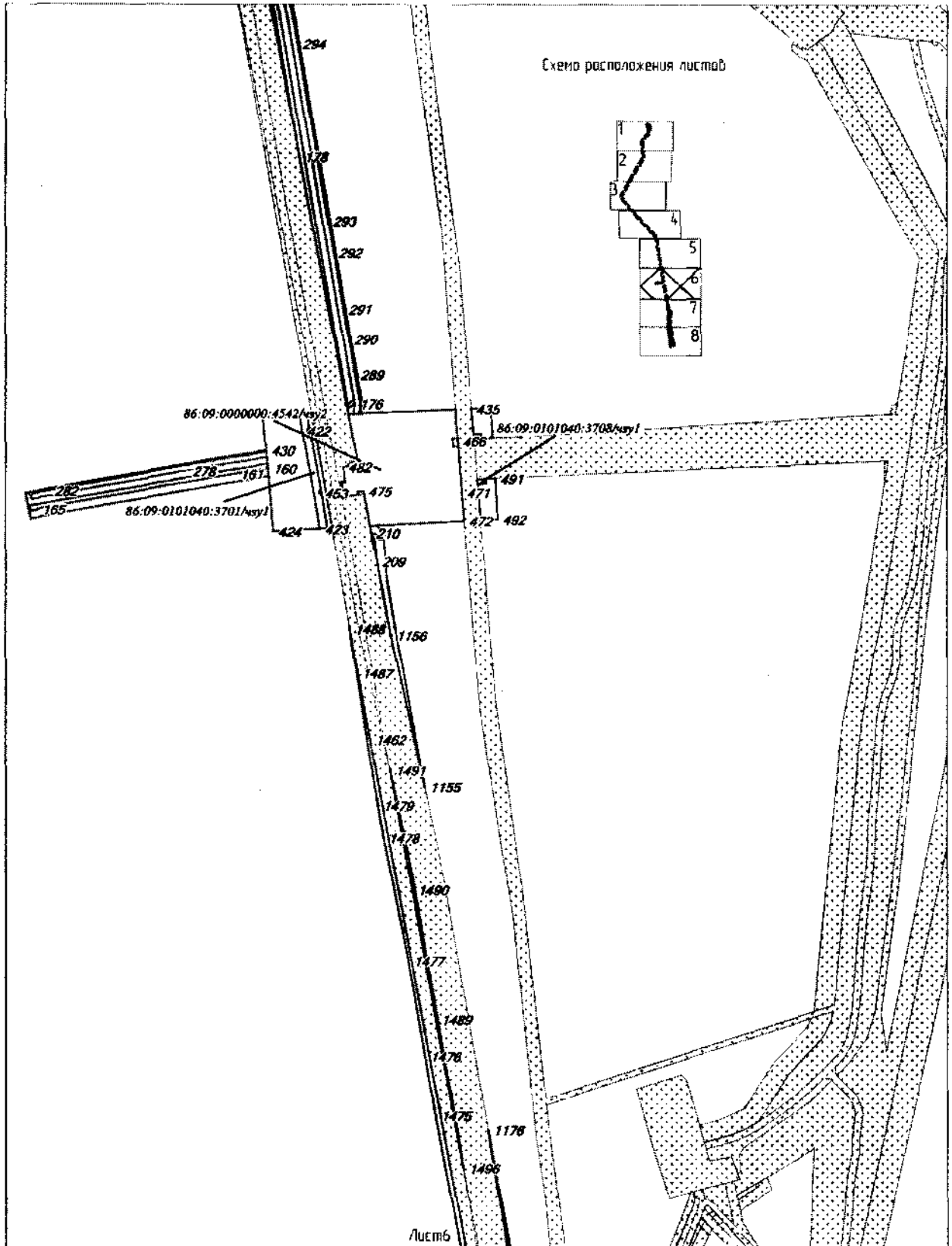


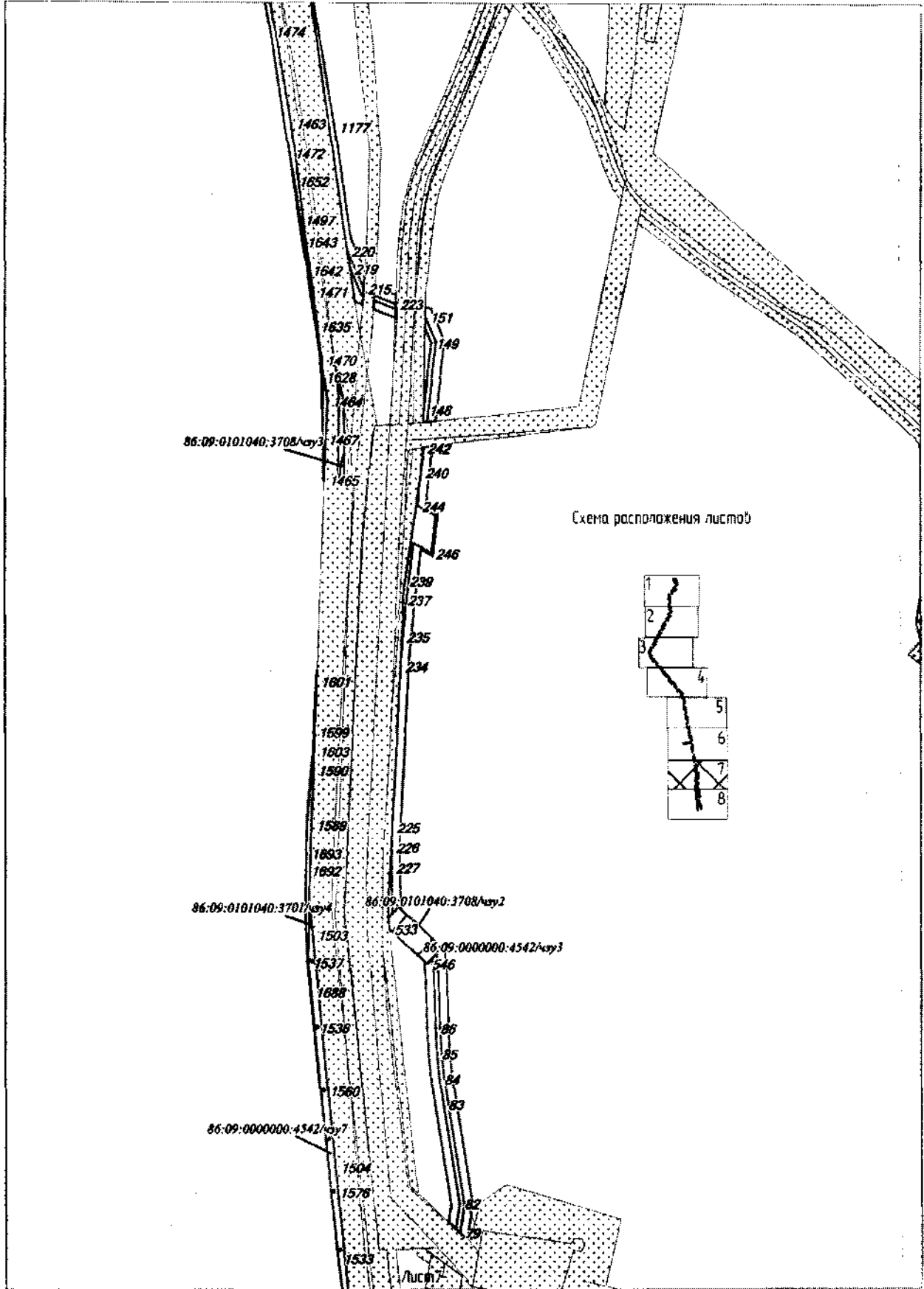
Схема расположения листов











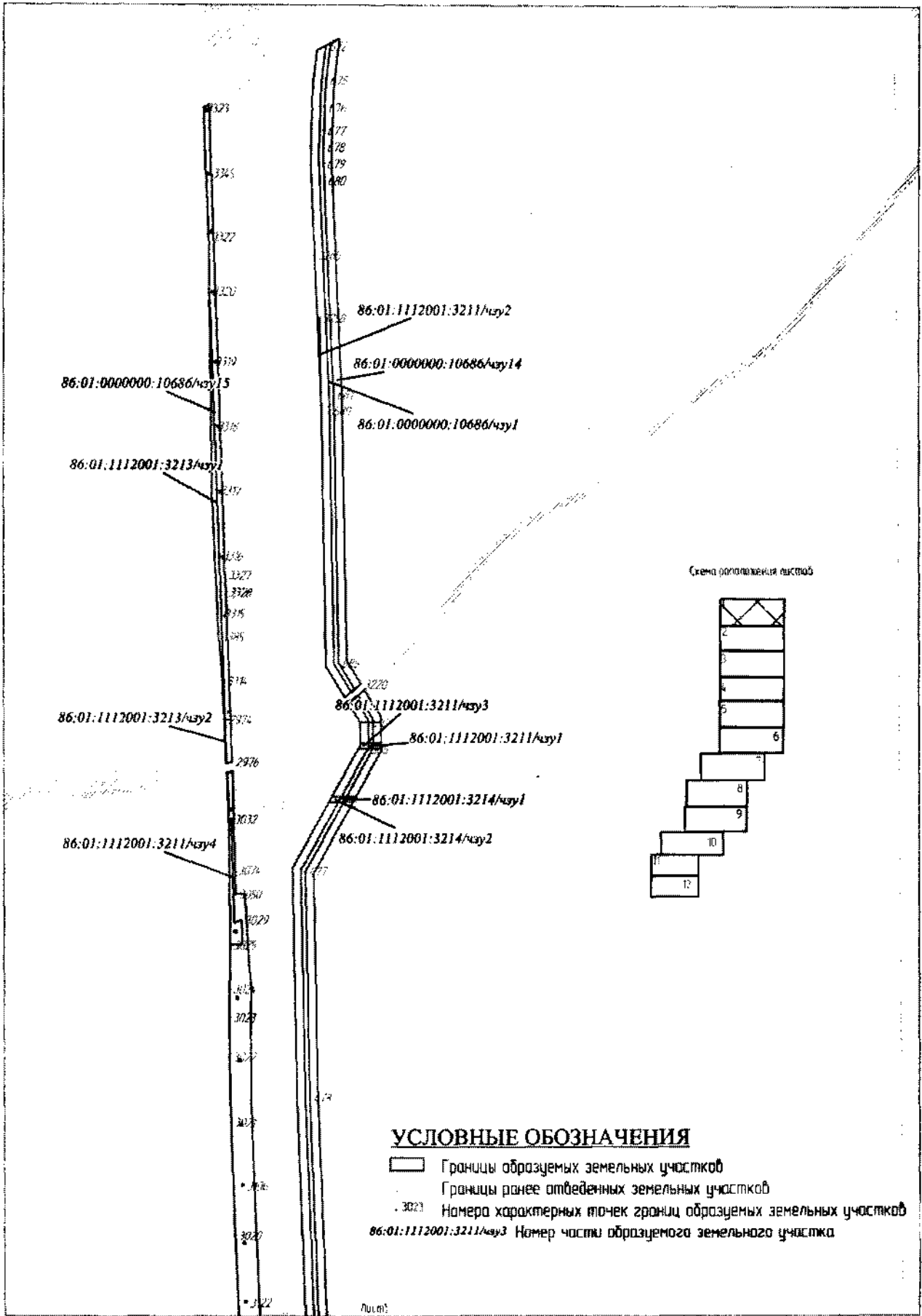
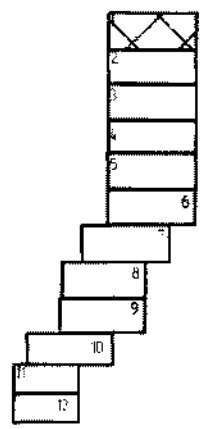


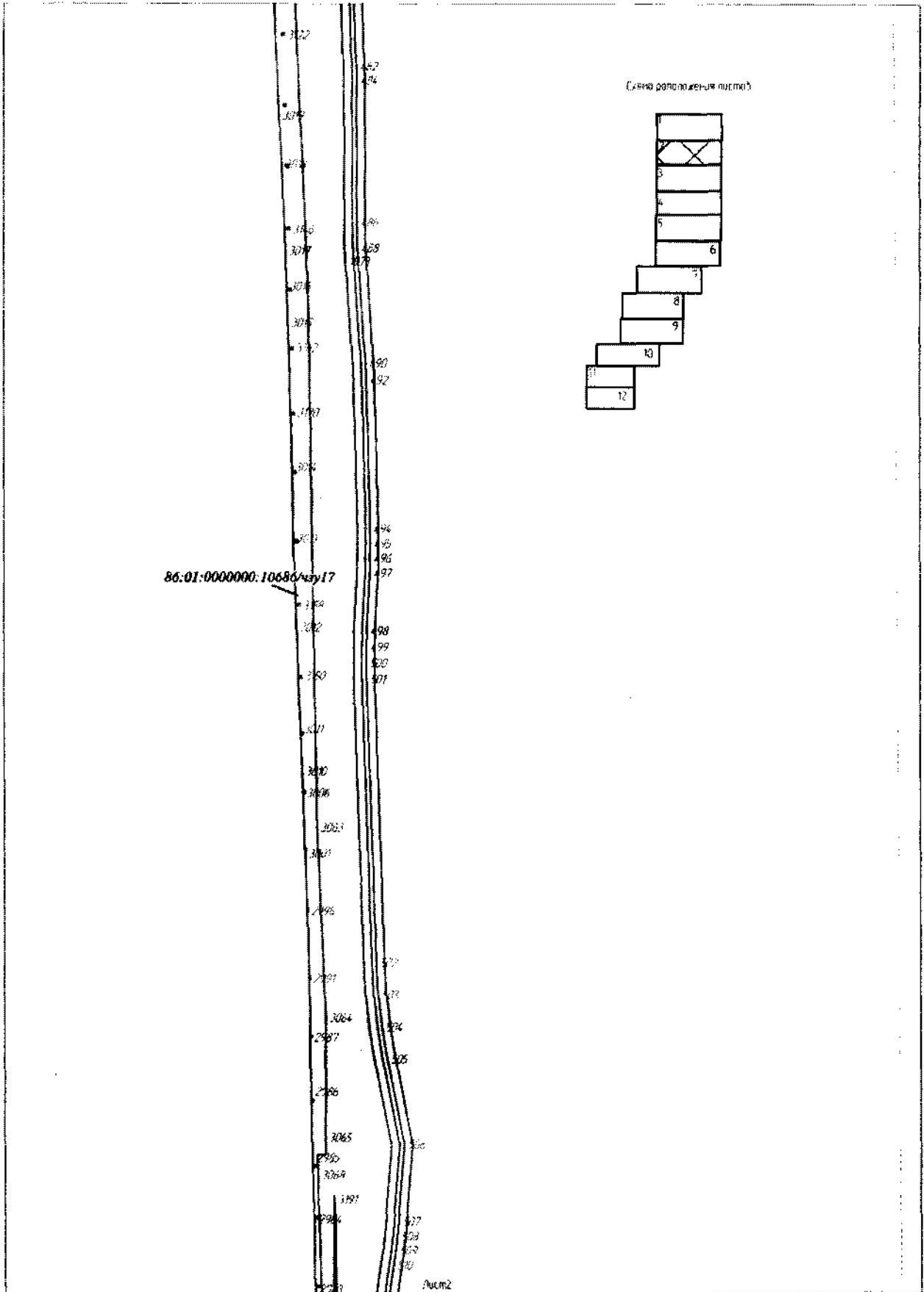
Схема расположения листов

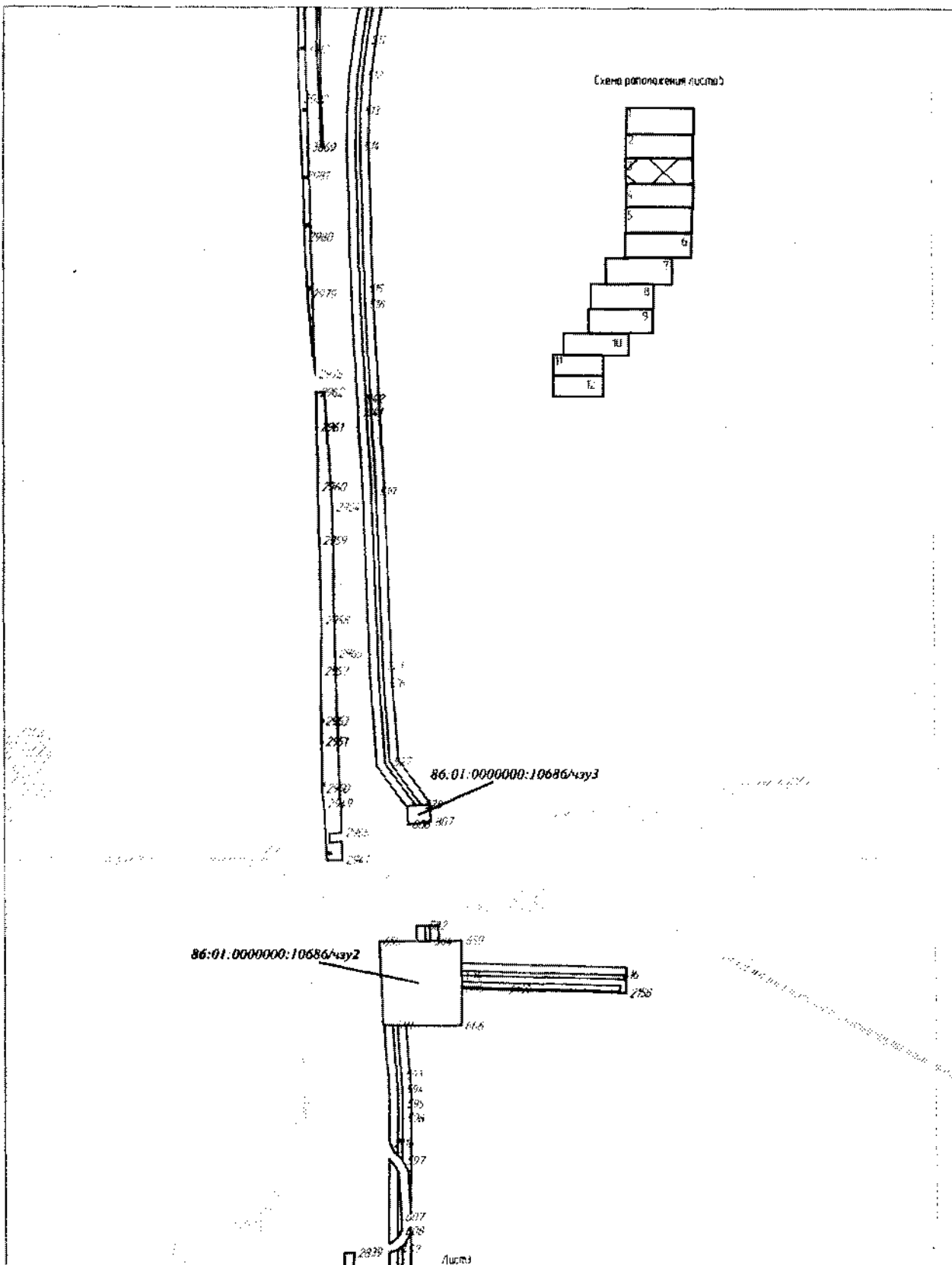


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы образуемых земельных участков
- Границы ранее отведенных земельных участков
- №№ Намера характерных точек границ образуемых земельных участков
- 86:01:1112001:3211/чзп3 Номер части образуемого земельного участка

Лист №:





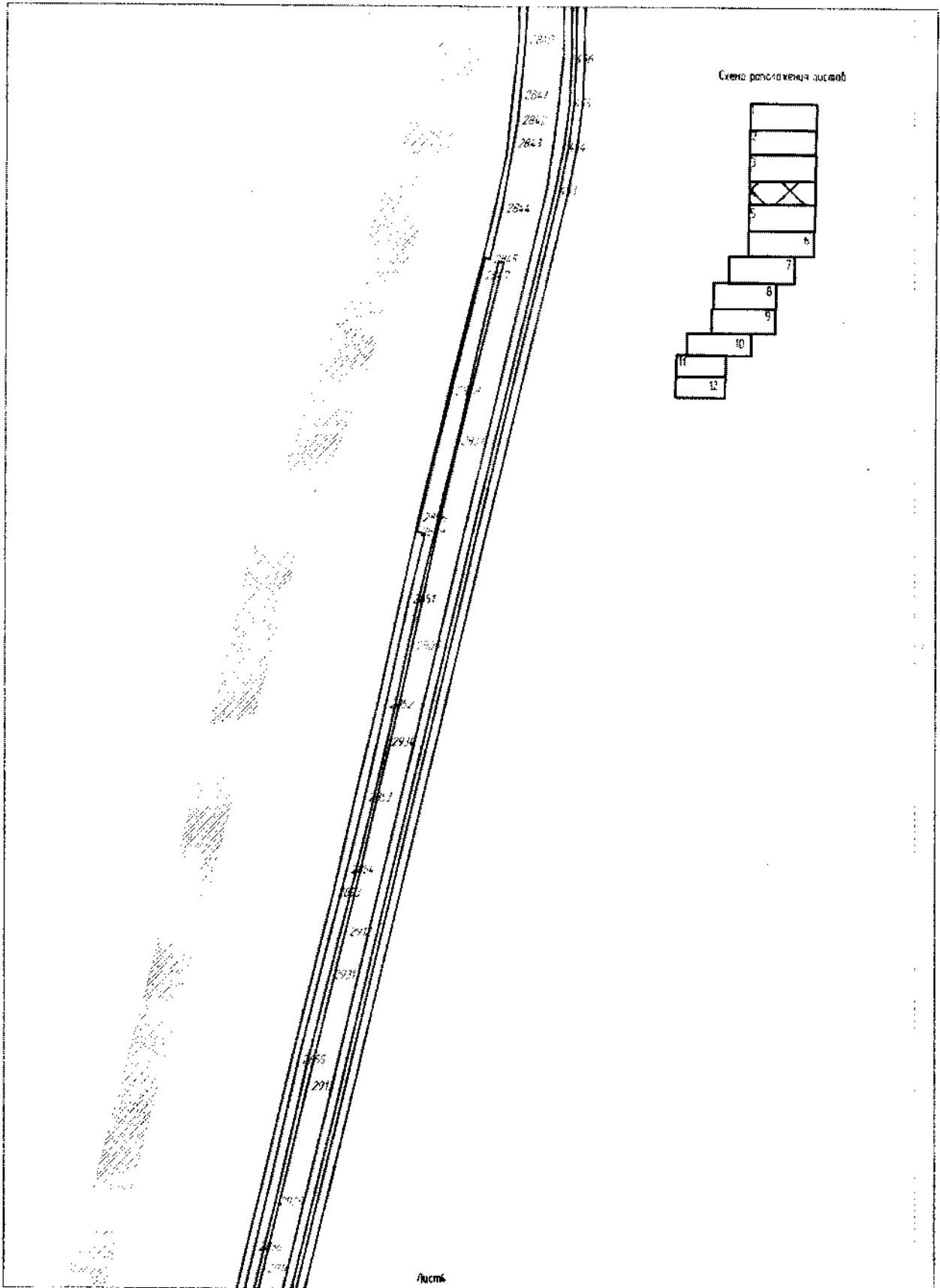
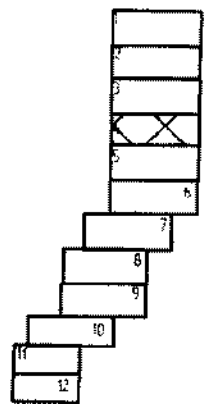


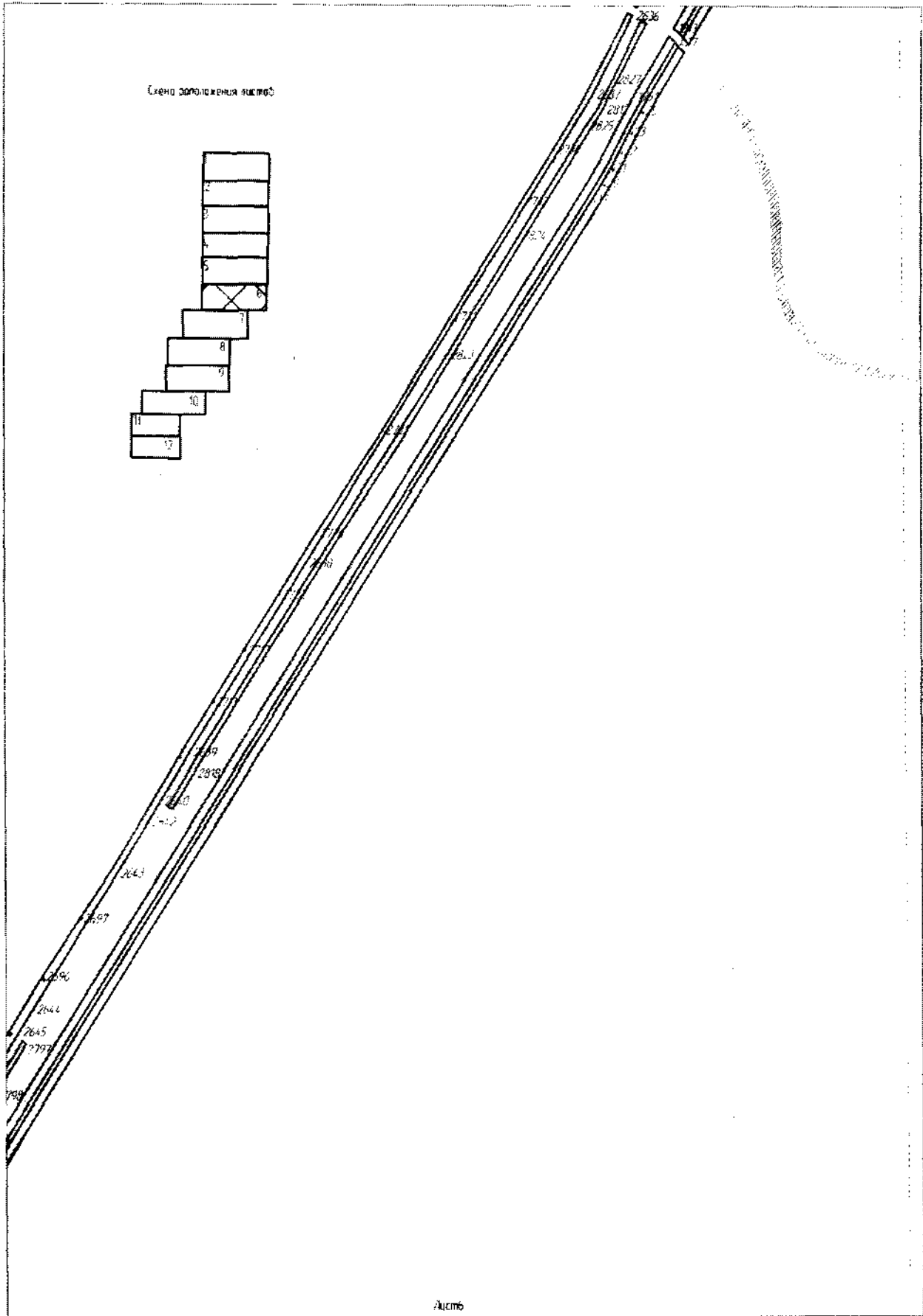
Схема расположения листов



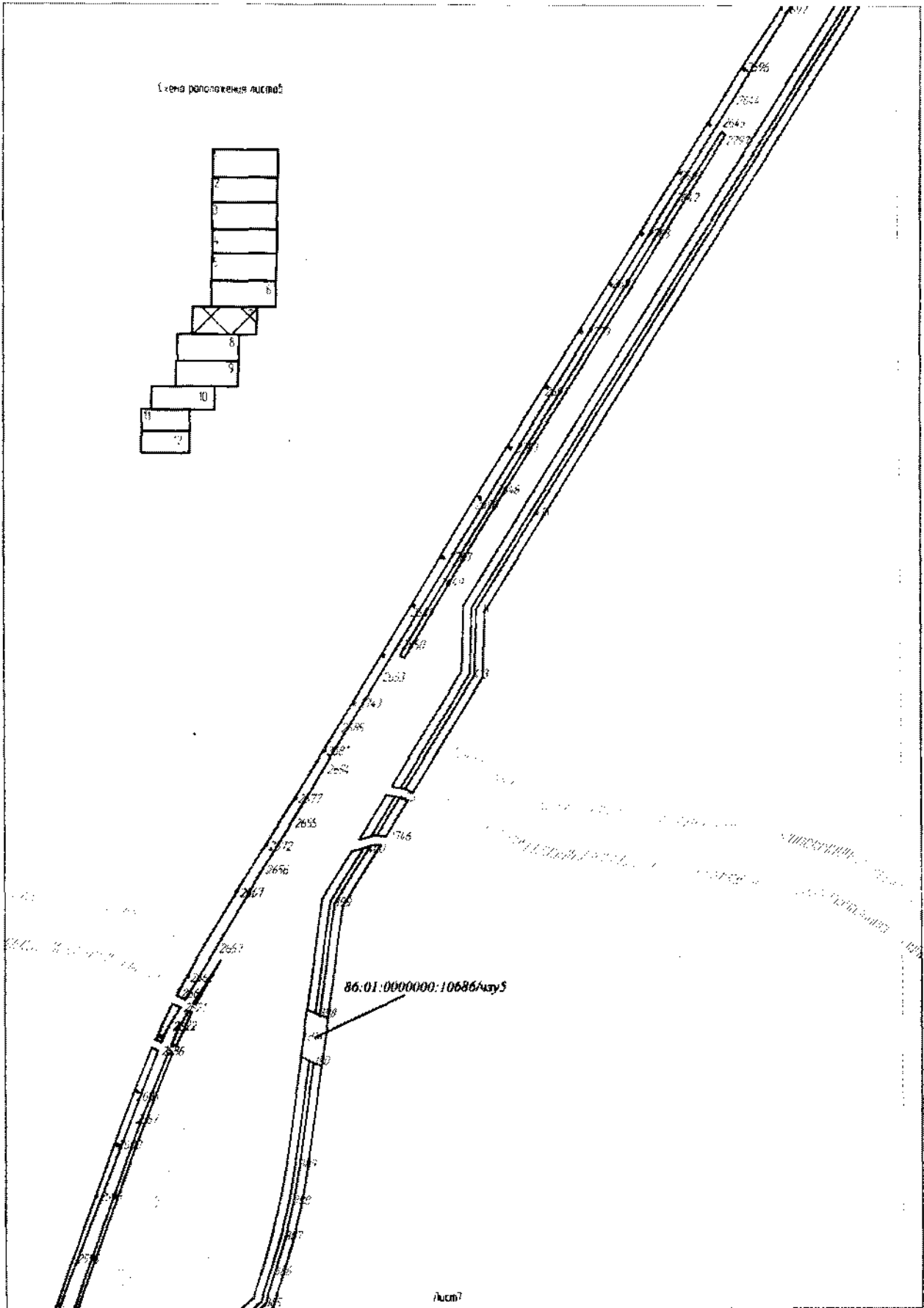
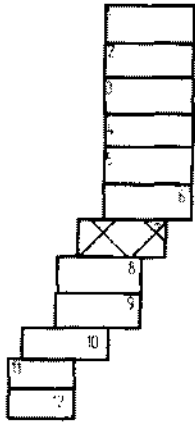
Листъ



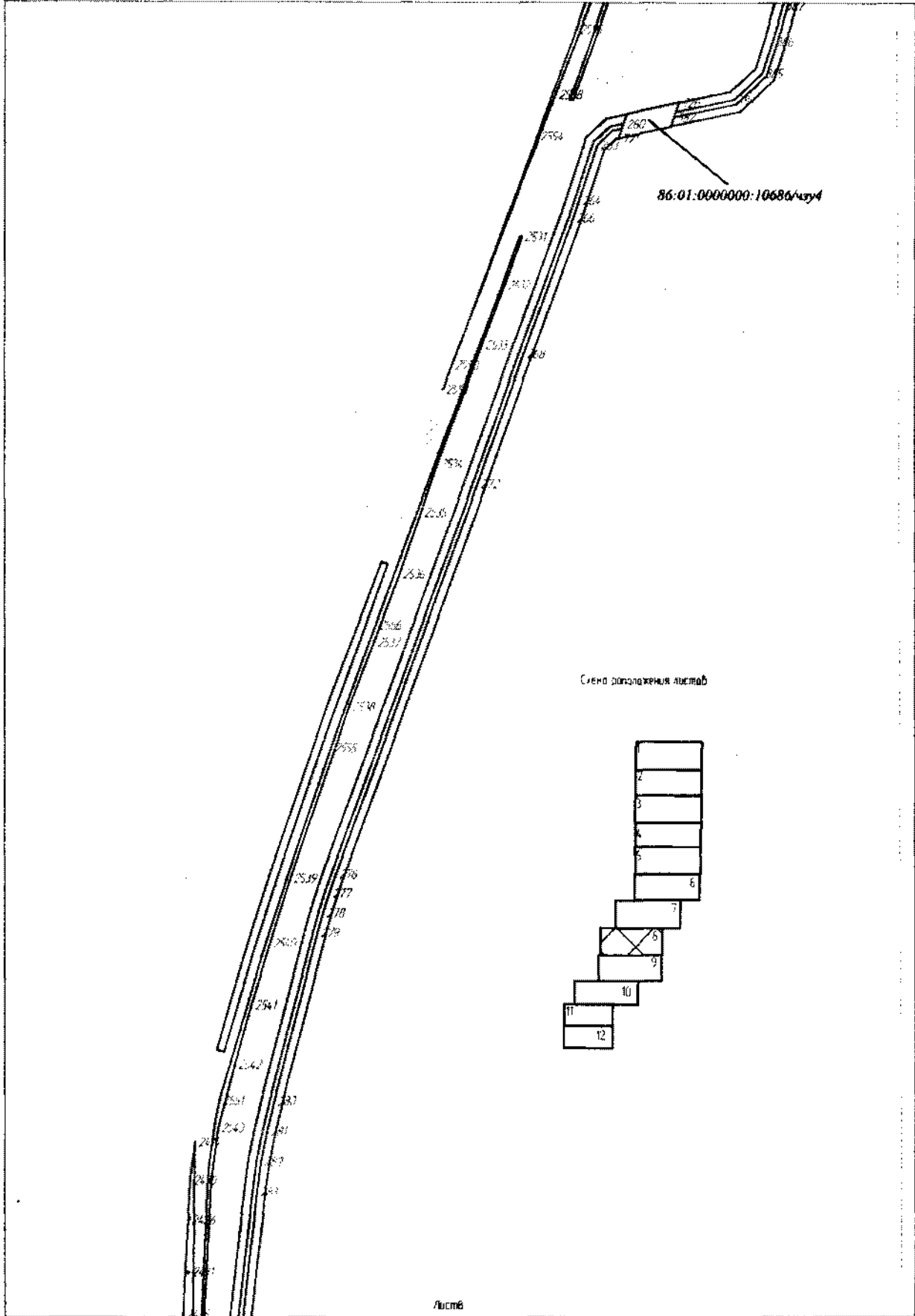




Генеральное расположение листов



лист 7



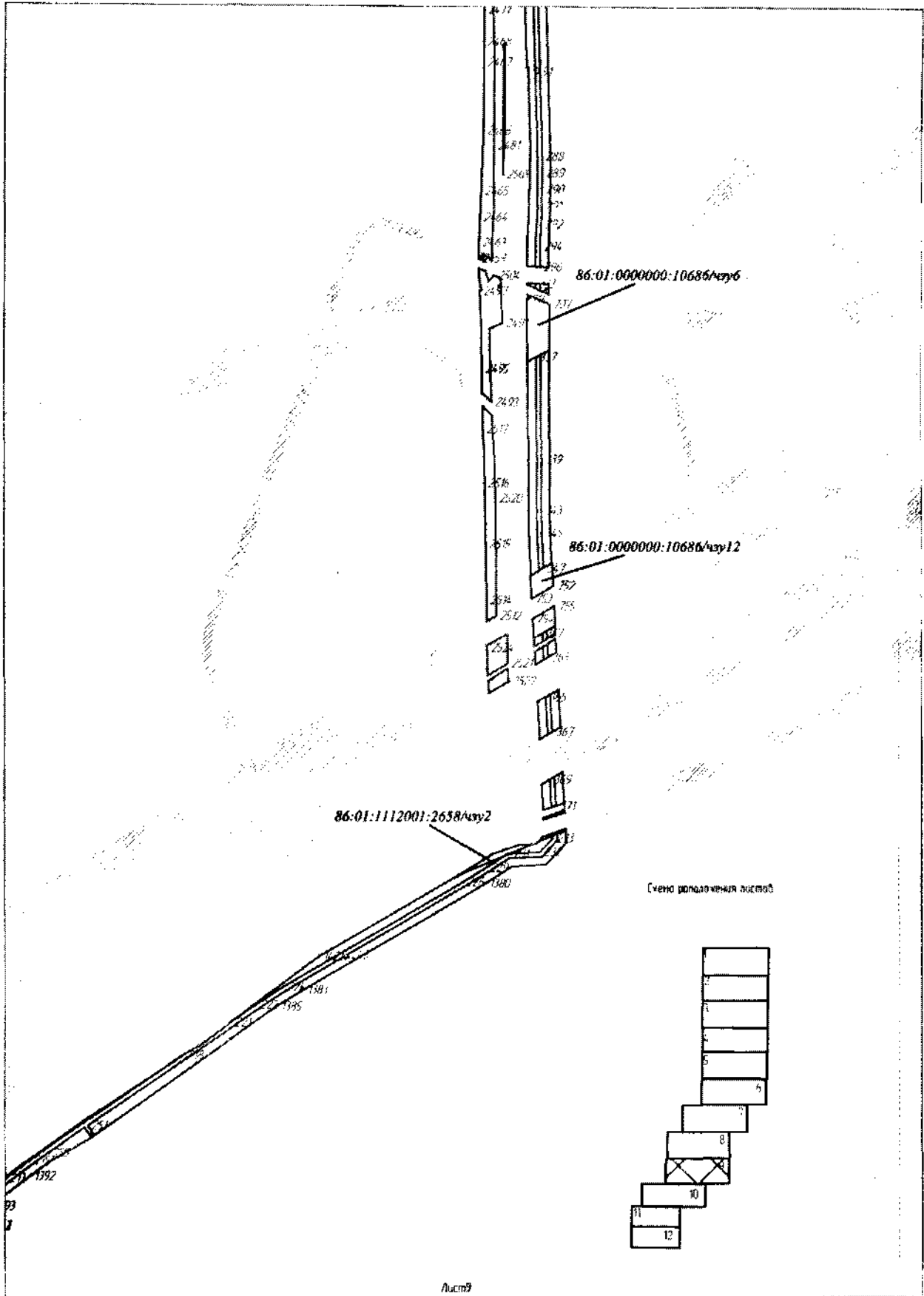
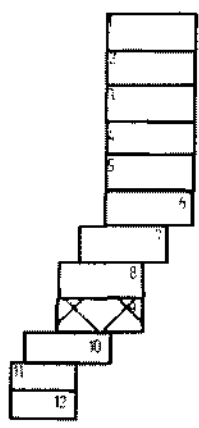
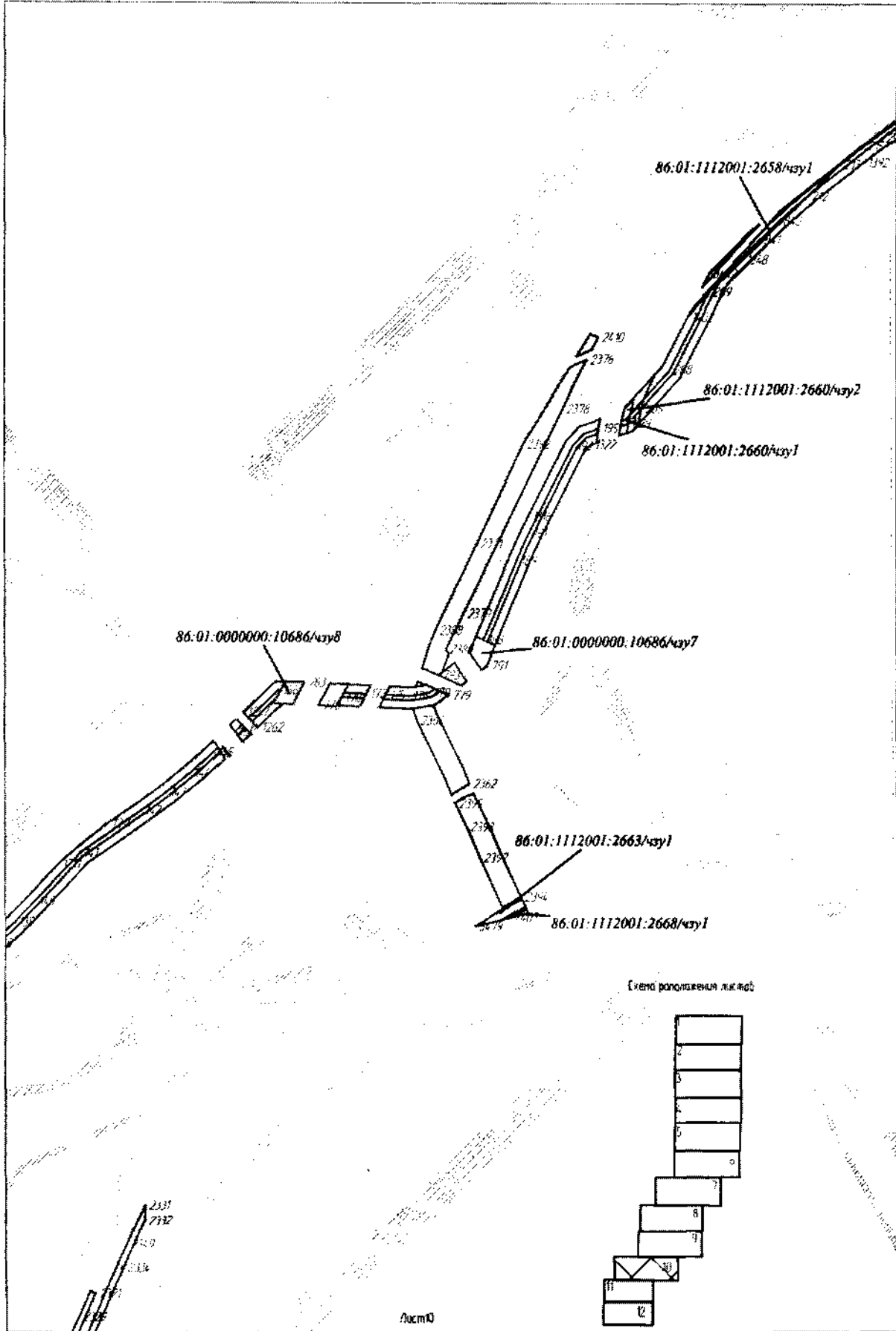
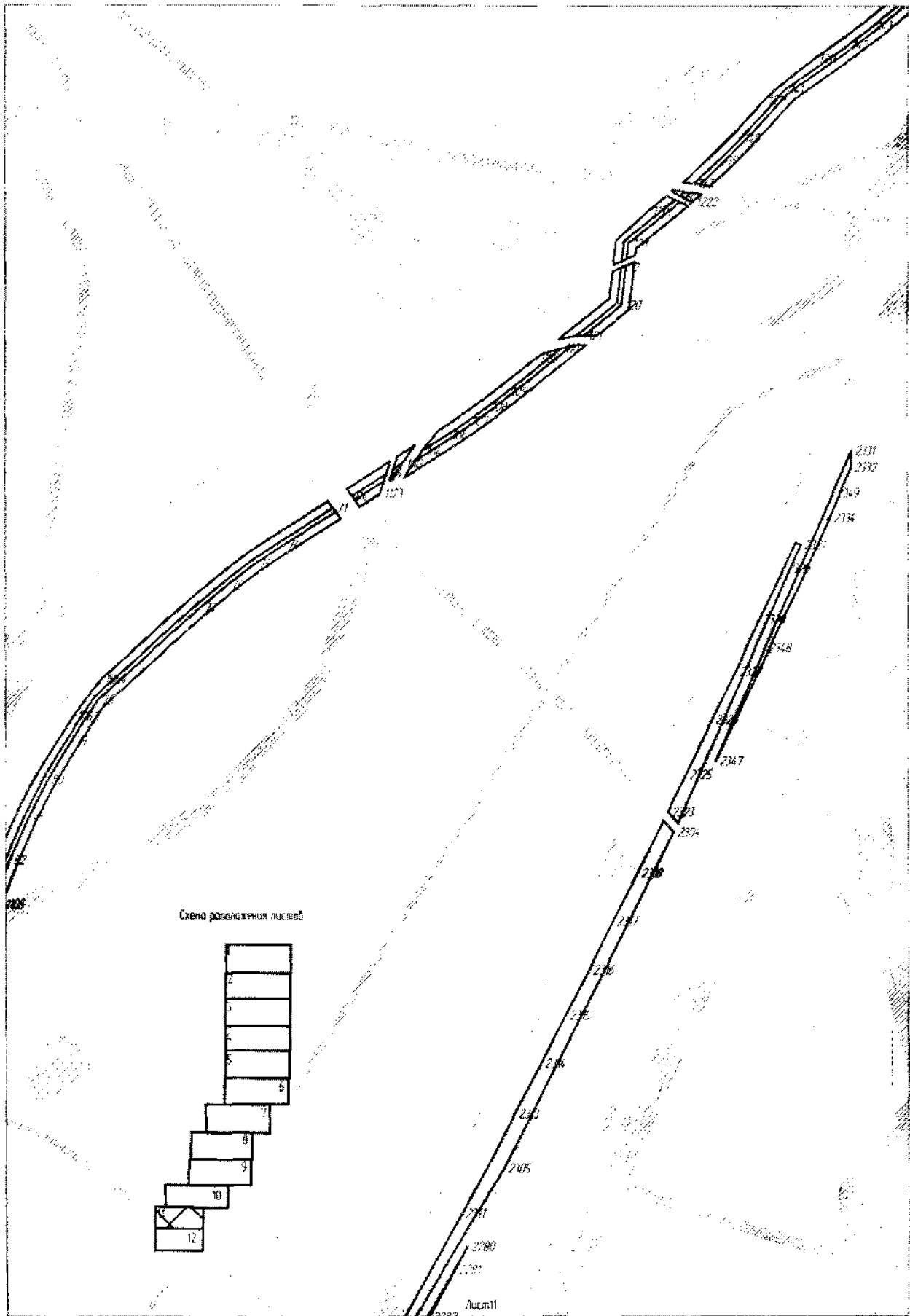
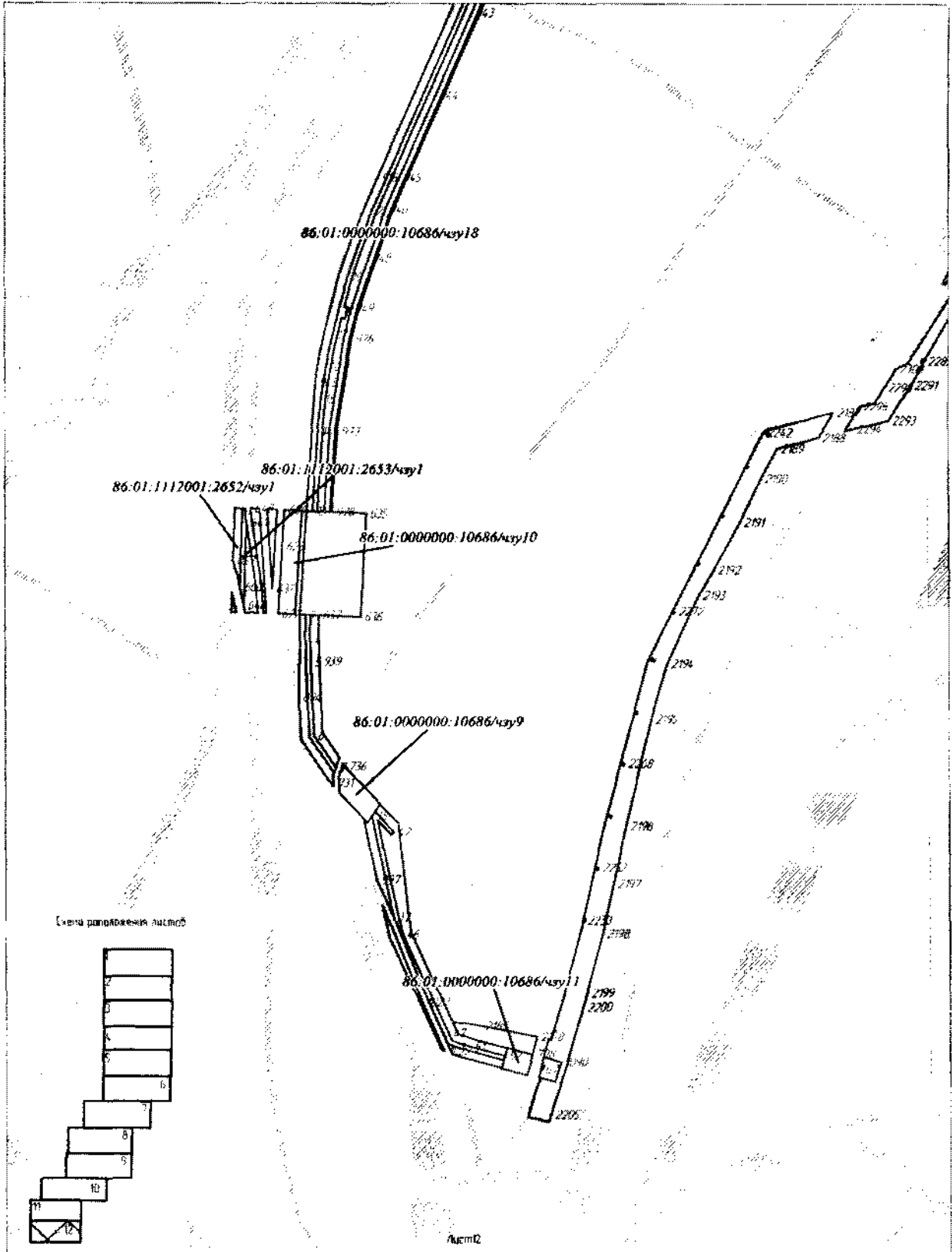


Схема расположения листов









Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 июня 2023 года № 30-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Газопровод «ЦПС  
Ловинка – ДНС № 1 Мортымья-Тетерево», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

№ 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	Способы образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542/чзу1	494-503	0.134	86:09:0000000:4542	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:09:0000000:4542/чзу2	421-493	2.1582	86:09:0000000:4542			
3	86:09:0101040:3708/чзу1	547-559	0.0131	86:09:0101040:3708			
4	86:09:0101040:3701/чзу1	504-526	0.1012	86:09:0101040:3701			
5	86:09:0000000:4542/чзу3	531-546	0.0604	86:09:0000000:4542			
6	86:09:0101040:3708/чзу2	527-530	0.092	86:09:0101040:3708			
7	86:09:0000000:4542/чзу4	1-273	3.1291	86:09:0000000:4542			
8	86:09:0101040:3701/чзу2	560-567	0.0102	86:09:0101040:3701			
9	86:09:0000000:4542/чзу5	274-420	2.6102	86:09:0000000:4542			
10	86:09:0000000:4542/чзу6	568-1255	10.833	86:09:0000000:4542			
11	86:09:0101040:3701/чзу3	1796-1826	0.0305	86:09:0101040:3701			
12	86:09:0000000:4542/чзу7	1256-1619	1.9773	86:09:0000000:4542			
13	86:09:0101040:3701/чзу4	1620-1795	0.2922	86:09:0101040:3701			
14	86:09:0101040:3708/чзу3	1827-1833	0.0096	86:09:0101040:3708			



15	86:01:0000000:10686/чзу1	672-705	0.3741	86:01:0000000:10686			
16	86:01:0000000:10686/чзу2	655-671	0.823	86:01:0000000:10686			
17	86:01:0000000:10686/чзу3	806-813	0.0498	86:01:0000000:10686			
18	86:01:0000000:10686/чзу4	720-730	0.1389	86:01:0000000:10686			
19	86:01:0000000:10686/чзу5	814-828	0.1248	86:01:0000000:10686			
20	86:01:0000000:10686/чзу6	706-719	0.1487	86:01:0000000:10686			
21	86:01:0000000:10686/чзу7	782-797	0.0944	86:01:0000000:10686			
22	86:01:0000000:10686/чзу8	762-777	0.1005	86:01:0000000:10686			
23	86:01:0000000:10686/чзу9	735-745	0.1276	86:01:0000000:10686			
24	86:01:0000000:10686/чзу10	622-654	1.1423	86:01:0000000:10686			
25	86:01:1112001:2653/чзу1	867-873	0.0451	86:01:1112001:265			
26	86:01:1112001:2652/чзу1	857-866	0.0638	86:01:1112001:2652			
27	86:01:0000000:10686/чзу11	798-805	0.0666	86:01:0000000:10686			
28	86:01:0000000:10686/чзу12	746-761	0.1105	86:01:0000000:10686			
29	86:01:0000000:10686/чзу13	1-621	7.8332	86:01:0000000:10686			
30	86:01:1112001:3211/чзу1	889-893	0.0031	86:01:1112001:3211			
31	86:01:1112001:3214/чзу1	885-888	0.0035	86:01:1112001:3214			
32	86:01:1112001:2660/чзу1	874-884	0.0068	86:01:1112001:2660			
33	86:01:1112001:2658/чзу1	829-856	0.0844	86:01:1112001:2658			
34	86:01:0000000:10686/чзу14	3200-3275	1.3379	86:01:0000000:10686			
35	86:01:1112001:3211/чзу2	3537-3540	0.0102	86:01:1112001:3211			
36	86:01:0000000:10686/чзу15	3312-3372	0.3885	86:01:0000000:10686			
37	86:01:1112001:3213/чзу1	3373-3388	0.1599	86:01:1112001:3213			
38	86:01:0000000:10686/чзу16	894-2177	28.0077	86:01:0000000:10686			
39	86:01:1112001:3211/чзу3	3533-3536	0.0112	86:01:1112001:3211			
40	86:01:1112001:3214/чзу2	3509-3516	0.0126	86:01:1112001:3214			
41	86:01:1112001:2660/чзу2	3480-3508	0.0368	86:01:1112001:2660			
42	86:01:1112001:2658/чзу2	3389-3445	0.1457	86:01:1112001:2658			
43	86:01:0000000:10686/чзу17	2178-3199	18.7735	86:01:0000000:10686			
44	86:01:1112001:3213/чзу2	3541-3550	0.0055	86:01:1112001:3213			
45	86:01:1112001:3211/чзу4	3446-3474	0.0805	86:01:1112001:3211			
46	86:01:1112001:2668/чзу1	3517-3525	0.0126	86:01:1112001:2668			
47	86:01:1112001:2663/чзу1	3475-	0.0419	86:01:1112001:2663			
48	86:01:0000000:10686/чзу18	3276-3311	0.4741	86:01:0000000:10686			
Всего			82.2907				

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ 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, для строительства проектируемого объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных и защитных лесах Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, Супринское урочище), в эксплуатационных и защитных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище).

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

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 2

## Характеристика лесного участка

## Советское лесничество

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)					
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
86:09:0000000:4542/чз1											
Переезды (1)											
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0680	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		103	58	С	0.0270	/	2	0.0270/2			
Защитные		103	80	С	0.0390	/	2	0.0390/2			
Итого по объекту:					0.1340	/	4	0.0390/2	0.0270/2	0	0
Итого по участку:					0.1340	/	4	0.0390/2	0.0270/2	0	0

86:09:0000000:4542/чзу2											
Узел 9											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	117	19		0.2028	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	6		0.0182	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		118	31		0.0932	/	--	Нефтепровод			
Эксплуатационные		118	73	С	0.2959	/	18	0.2959/18			
Эксплуатационные		132	5		0.3474	/	--	Болото			
Эксплуатационные		132	44		0.0300	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		133	1	С	0.2850	/	11			0.2850/11	
Эксплуатационные		133	33		0.8857	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					2.1582	/	29	0.2959/18	0	0	0.2850/11
Итого по участку:					2.1582	/	29	0.2959/18	0	0	0.2850/11
86:09:0000000:4542/чзу3											
Перезды (2)											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	21	С	0.0576	/	6			0.0576/6	
Эксплуатационные		133	49		0.0028	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0.0604	/	6	0	0	0	0.0576/6
Итого по участку:					0.0604	/	6	0	0	0	0.0576/6
86:09:0000000:4542/чзу4											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0096	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		103	58	С	0.0188	/	2	0.0188/2			
Защитные		103	80	С	0.0151	/	1	0.0151/1			
Защитные		104	6		0.0324	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		104	82	С	0.0799	/	5	0.0799/5			
Эксплуатационные		103	59	С	0.0192	/	1	0.0192/1			
Эксплуатационные		103	61	С	0.0327	/	4		0.0327/4		
Эксплуатационные		103	62	С	0.0979	/	2		0.0979/2		
Эксплуатационные		103	67		0.0034	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		103	85		0.0342	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	49	Сл/к	0.0298	/	1	0.0298/1			
Эксплуатационные		104	62	С	0.1085	/	5		0.1085/5		
Эксплуатационные		104	71	С	0.0990	/	8			0.0990/8	

Эксплуатационные	104	91		0.0021	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	104	95		0.0031	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	104	118		0.1197	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	118	1	С	0.0674	/	9	0.0674/9			
Эксплуатационные	118	5	С	0.0169	/	1	0.0169/1			
Эксплуатационные	118	6		1.3953	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	118	7	С	0.0099	/	1	0.0099/1			
Эксплуатационные	118	8	Сл/к	0.1480	/	12	0.1480/12			
Эксплуатационные	118	34		0.0114	/	--	Болото			
Эксплуатационные	118	43	Сл/к	0.0152	/	1	0.0152/1			
Эксплуатационные	118	60		0.0050	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	118	61		0.0030	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	118	62		0.0005	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	118	66		0.0012	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные	118	72	С	0.0025	/	0	0.0025/0			
Эксплуатационные	118	73	С	0.0060	/	0	0.0060/0			
Эксплуатационные	132	5		0.1264	/	--	Болото			
Эксплуатационные	133	1	С	0.0077	/	0			0.0077/0	
Эксплуатационные	133	13	С	0.0537	/	4	0.0537/4			
Эксплуатационные	133	14	С	0.1280	/	13			0.1280/13	
Эксплуатационные	133	21	С	0.1688	/	19			0.1688/19	
Эксплуатационные	133	24	С	0.0335	/	3			0.0335/3	
Эксплуатационные	133	25	С	0.0866	/	16	0.0866/16			
Эксплуатационные	133	26		0.0933	/	--	Болото			
Эксплуатационные	133	28	С	0.0176	/	1	0.0176/1			
Эксплуатационные	133	33		0.0142	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	133	48		0.0116	/	--	Река			
Итого по объекту:				3.1291	/	109	0.1945/11	0.6312/55	0	0.4370/43
Итого по участку:				3.1291	/	109	0.1945/11	0.6312/55	0	0.4370/43
86:09:0000000:4542/чзус										

Технологический проезд											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	117	19		0.0575	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	5	С	0.4190	/	34	0.4190/34			
Эксплуатационные		118	6		0.0118	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		118	7	С	0.3562	/	21	0.3562/21			
Эксплуатационные		118	9		0.1783	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	15	С	0.1629	/	5			0.1629/5	
Эксплуатационные		118	17	С	0.2567	/	28		0.2567/28		
Эксплуатационные		118	34		0.6978	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	43	С/к	0.1460	/	7	0.1460/7			
Эксплуатационные		118	62		0.0133	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		118	72	С	0.1836	/	9	0.1836/9			
Эксплуатационные		118	73	С	0.0378	/	2	0.0378/2			
Эксплуатационные		132	5		0.0893	/	--	Болото			
Итого по объекту:					2.6102	/	106	1.1426/73	0.2567/28	0	0.1629/5
Итого по участку:					2.6102	/	106	1.1426/73	0.2567/28	0	0.1629/5
86:09:000000:4542/чзуб											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0480	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		103	58	С	0.0570	/	5		0.0570/5		
Защитные		103	80	С	0.0470	/	2	0.0470/2			
Защитные		104	6		0.0490	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		104	82	С	0.2260	/	14	0.2260/14			
Эксплуатационные		103	59	С	0.0620	/	2	0.0620/2			
Эксплуатационные		103	61	С	0.1180	/	13		0.1180/13		
Эксплуатационные		103	62	С	0.2560	/	5		0.2560/5		
Эксплуатационные		103	67		0.0110	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		103	85		0.0210	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	49	С/к	0.1190	/	6	0.1190/6			
Эксплуатационные		104	62	С	0.5990	/	30		0.5990/30		

Эксплуатационные		104	71	С	0.3570	/	29				0.3570/29
Эксплуатационные		104	73		0.1680	/	--	Болото			
Эксплуатационные		104	77	С	0.0200	/	0		0.0200/0		
Эксплуатационные		104	91		0.0100	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		104	95		0.0110	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		104	118		0.4790	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		117	19		0.0550	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	1	С	0.1460	/	19		0.1460/19		
Эксплуатационные		118	5	С	0.4270	/	34	0.4270/34			
Эксплуатационные		118	6		2.2020	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		118	7	С	0.4720	/	28	0.4720/28			
Эксплуатационные		118	8	Сл/к	0.3300	/	26		0.3300/26		
Эксплуатационные		118	9		0.1710	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	15	С	0.0810	/	2				0.0810/2
Эксплуатационные		118	17	С	0.1670	/	18		0.1670/18		
Эксплуатационные		118	34		0.8520	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	43	Сл/к	0.2360	/	12	0.2360/12			
Эксплуатационные		118	60		0.0150	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		118	61		0.0090	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	62		0.0120	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		118	66		0.0030	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные		118	72	С	0.2540	/	13	0.2540/13			
Эксплуатационные		118	73	С	0.0540	/	3	0.0540/3			
Эксплуатационные		132	5		0.4210	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	1	С	0.1390	/	6				0.1390/6
Эксплуатационные		133	13	С	0.1420	/	11		0.1420/11		
Эксплуатационные		133	14	С	0.2820	/	28				0.2820/28

Эксплуатационные		133	21	С	0.6810	/	75				0.6810/75
Эксплуатационные		133	24	С	0.1160	/	9				0.1160/9
Эксплуатационные		133	25	С	0.3130	/	59		0.3130/59		
Эксплуатационные		133	26		0.3440	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	27		0.0750	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	28	С	0.1220	/	10		0.1220/10		
Эксплуатационные		133	33		0.0520	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	48		0.0010	/	--	Река			
Эксплуатационные		133	49		0.0010	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					10.8330	/	459	1.8970/14	2.2700/96	0	1.6560/149
Итого по участку:					10.8330	/	459	1.8970/14	2.2700/96	0	1.6560/149
86:09:0000000:4542/чзу7											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (демонтаж)											
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0387	/	--	Трасса коммуникаций			
Защитные		104	6		0.0376	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	44		0.0333	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		104	49	Сл/к	0.0633	/	3	0.0633/3			
Эксплуатационные		104	118		0.3738	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		118	6		0.2404	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	33		0.5133	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	57		0.0742	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	63		0.6027	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.9773	/	3	0.0633/3	0	0	0
Итого по участку:					1.9773	/	3	0.0633/3	0	0	0
86:09:0101040:3701/чзу1											
Узел 9											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	117	19		0.0024	/	--	Болото			
Эксплуатационные		118	6		0.0283	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		132	5		0.0012	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	33		0.0693	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1012	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.1012	/	0	0	0	0	0

86:09:0101040:3701/чзу2										
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)										
Защитные	Картопское/ Супринское	104	6		0.0062	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		104	118		0.0040	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0102	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0102	/	0	0	0	0
86:09:0101040:3701/чзу3										
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)										
Защитные	Картопское/ Супринское	104	6		0.0161	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		104	118		0.0144	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0305	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0305	/	0	0	0	0
86:09:0101040:3701/чзу4										
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (демонтаж)										
Защитные	Картопское/ Супринское	103	44		0.0139	/	--	Трасса коммуникаций		
Защитные		104	6		0.0073	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		104	49	Сл/к	0.0102	/	1	0.0102/1		
Эксплуатационные		104	118		0.0313	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		118	6		0.0901	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		133	33		0.0439	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		133	63		0.0955	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.2922	/	1	0.0102/1	0	0
Итого по участку:					0.2922	/	1	0.0102/1	0	0
86:09:0101040:3708/чзу1										
Узел 9										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	118	31		0.0055	/	--	Нефтепровод		
Эксплуатационные		133	33		0.0076	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0131	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0131	/	0	0	0	0
86:09:0101040:3708/чзу2										
Переезды (2)										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	21	С	0.0830	/	9			0.0830/9
Эксплуатационные		133	49		0.0090	/	--	Профиль		
Итого по объекту:					0.0920	/	9	0	0	0.0830/9
Итого по участку:					0.0920	/	9	0	0	0.0830/9
86:09:0101040:3708/чзу3										
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (демонтаж)										



Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	133	57		0.0096	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0096	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0096	/	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					21.451 0	/	72 6	3.6425/ 222	3.1849/ 281	0	2.6815/ 223

## Урайское лесничество

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

86:01:0000000:10686/чзу1

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское /Супринское	172	1		0.1426	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	2	С	0.1332	/	13				0.1332/13
Эксплуатационные		172	3	С	0.0373	/	0		0.0373/0		
Эксплуатационные		172	6	С	0.0409	/	4	0.0409/4			
Эксплуатационные		172	73	С	0.0121	/	1	0.0121/1			
Эксплуатационные		172	76		0.0039	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		172	87		0.0041	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0.3741	/	18	0.0530/5	0.0373/0	0	0.1332/13
Итого по участку:					0.3741	/	18	0.0530/5	0.0373/0	0	0.1332/13

86:01:0000000:10686/чзу2

## Узел 10

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское /Супринское	172	66	С	0.4020	/	44				0.4020/44
Эксплуатационные		172	71	С	0.3420	/	21			0.3420/21	
Эксплуатационные		172	76		0.0790	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.8230	/	65	0	0	0.3420/21	0.4020/44
Итого по участку:					0.8230	/	65	0	0	0.3420/21	0.4020/44

86:01:0000000:10686/чзу3

Переезды (3)

Эксплуатационные	Верхне - Кондинское / Супринское	172	60		0.0498	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.0498	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0498	/	0	0	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу4											
Переезды (5)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское / Супринское	206	5	С	0.1306	/	9	0.1306/9			
Эксплуатационные		206	6		0.0083	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.1389	/	9	0.1306/9	0	0	0
Итого по участку:					0.1389	/	9	0.1306/9	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу5											
Переезды (4)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское / Супринское	206	5	С	0.0409	/	3	0.0409/3			
Эксплуатационные		206	56		0.0839	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1248	/	3	0.0409/3	0	0	0
Итого по участку:					0.1248	/	3	0.0409/3	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу6											
Переезды (6)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское / Супринское	206	26	С	0.0025	/	0	0.0025/0			
Эксплуатационные		206	28		0.1462	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.1487	/	0	0.0025/0	0	0	0
Итого по участку:					0.1487	/	0	0.0025/0	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу7											
Переезды (10)											
Защитные	Верхне - Кондинское / Супринское	205	30	С	0.0580	/	3	0.0580/3			
Защитные		205	32	С	0.0364	/	1	0.0364/1			
Итого по объекту:					0.0944	/	4	0.0944/4	0	0	0
Итого по участку:					0.0944	/	4	0.0944/4	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу8											
Переезды (11)											
Защитные	Верхне - Кондинское / Супринское	205	27	С	0.0509	/	3	0.0509/3			
Защитные		205	29	С	0.0496	/	3		0.0496/3		
Итого по объекту:					0.1005	/	6	0.0509/3	0.0496/3	0	0
Итого по участку:					0.1005	/	6	0.0509/3	0.0496/3	0	0

86:01:0000000:10686/чзу9											
Переезды (12)											
Защитные	Верхне - Кондинск ое /Супринск ое	220	40	С	0.0235	/	1	0.0235/1			
Защитные		220	116		0.0245	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные		220	130		0.0796	/	--	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0.1276	/	1	0.0235/1	0	0	0
Итого по участку:					0.1276	/	1	0.0235/1	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу10											
Узел 11											
Защитные	Верхне - Кондинск ое /Супринск ое	220	30		0.4306	/	--	Болото			
Защитные		220	31	С	0.5347	/	32		0.5347/3 2		
Защитные		220	116		0.1770	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					1.1423	/	32	0	0.5347/3 2	0	0
Итого по участку:					1.1423	/	32	0	0.5347/3 2	0	0
86:01:0000000:10686/чзу11											
Переезды (13)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинск ое /Супринск ое	220	42	С	0.0666	/	3	0.0666/3			
Итого по объекту:					0.0666	/	3	0.0666/3	0	0	0
Итого по участку:					0.0666	/	3	0.0666/3	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу12											
Переезды (7)											
Защитные	Верхне - Кондинск ое /Супринск ое	206	32		0.0589	/	--	Болото			
Защитные		206	38		0.0516	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.1105	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.1105	/	0	0	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу13											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Верхне - Кондинск ое /Супринск ое	205	27	С	0.0267	/	1	0.0267/1			
Защитные		205	29	С	0.0124	/	1		0.0124/1		
Защитные		205	30	С	0.1315	/	8	0.1315/8			
Защитные		205	31	С	0.0580	/	6			0.0580/6	
Защитные		205	32	С	0.0300	/	1	0.0300/1			
Защитные		205	43	С	0.0642	/	7			0.0642/7	
Защитные		205	44	С	0.0038	/	0	0.0038/0			
Защитные		205	46	С	0.0473	/	1	0.0473/1			
Защитные		205	50		0.2101	/	--	Болото			

Защитные		205	53	С	0.0801	/	2		0.0801/2		
Защитные		205	86	С	0.1067	/	12			0.1067/12	
Защитные		205	90	С	0.0046	/	0	0.0046/0			
Защитные		206	32		0.0526	/	--	Болото			
Защитные		206	38		0.0115	/	--	Болото			
Защитные		206	45		0.0153	/	--	Болото			
Защитные		206	74		0.0202	/	--	Болото			
Защитные		220	1	С	0.0033	/	0	0.0033/0			
Защитные		220	7		0.0986	/	--	Болото			
Защитные		220	22	С	0.0613	/	3		0.0613/3		
Защитные		220	31	С	0.2975	/	18		0.2975/18		
Защитные		220	32	С	0.0188	/	1		0.0188/1		
Защитные		220	40	С	0.0325	/	2	0.0325/2			
Защитные		220	116		0.1215	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные		220	157		0.0021	/	--	Профиль			
Защитные		221	8		0.0825	/	--	Болото			
Защитные		221	10	Сл/к	0.2289	/	18	0.2289/18			
Защитные		221	11	Сл/к	0.0493	/	4	0.0493/4			
Защитные		221	12	С	0.0755	/	3		0.0755/3		
Эксплуатационные		172	18		0.1098	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	19	С	0.0204	/	2				0.0204/2
Эксплуатационные		172	25	С	0.1046	/	16				0.1046/16
Эксплуатационные		172	37	С	0.0825	/	2			0.0825/2	
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское / Супринское	172	57	С	0.1427	/	10			0.1427/10	
Эксплуатационные		172	58	С	0.1654	/	17		0.1654/17		
Эксплуатационные		172	60		0.0552	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	66	С	0.0702	/	8				0.0702/8
Эксплуатационные		172	67		0.0305	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	70	С	0.0665	/	3	0.0665/3			
Эксплуатационные		172	71	С	0.2033	/	12			0.2033/12	
Эксплуатационные		172	73	С	0.7158	/	72	0.7158/72			
Эксплуатационные		172	74		0.3960	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	76		0.1674	/	--	Коридор коммуникаций			

Эксплуатационные		172	85		0.0035	/	--	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		172	87		0.0074	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		174	74		0.0235	/	--	Болото			
Эксплуатационные		191	30		0.1612	/	--	Болото			
Эксплуатационные		191	31	С	0.0429	/	3				0.0429/3
Эксплуатационные		191	56		0.9683	/	--	Болото			
Эксплуатационные		191	57	С	0.0529	/	3			0.0529/3	
Эксплуатационные		191	63		0.0088	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		191	66		0.0088	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		191	69	С	0.2358	/	12	0.2358/12			
Эксплуатационные		191	73		0.0030	/	--	Дорога противопожарная			
Эксплуатационные		192	2		0.3317	/	--	Болото			
Эксплуатационные		192	3	С	0.1401	/	8				0.1401/8
Эксплуатационные		192	67		0.0095	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные		206	5	С	0.1788	/	13	0.1788/13			
Эксплуатационные		206	6		0.8141	/	--	Болото			
Эксплуатационные		206	9	С	0.0227	/	1	0.0227/1			
Эксплуатационные		206	26	С	0.0031	/	0	0.0031/0			
Эксплуатационные		206	28		0.0631	/	--	Болото			
Эксплуатационные		206	47	С	0.1220	/	12				0.1220/12
Эксплуатационные		206	56		0.2466	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		206	73		0.0051	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		220	42	С	0.0230	/	1	0.0230/1			
Эксплуатационные		220	118		0.0738	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		220	158		0.0064	/	--	Дорога общего пользования			
Итого по объекту:					7.8332	/	283	1.8036/37	0.7110/45	0.7103/52	0.5002/49
Итого по участку:					7.8332	/	283	1.8036/37	0.7110/45	0.7103/52	0.5002/49
86:01:0000000:10686/чз14											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Эксплуатационные	Верхне -	172	1		0.5097	/	--	Болото			

ионные	Кондинское /Супринское										
Эксплуатационные		172	2	С	0.4633	/	46				0.4633/46
Эксплуатационные		172	3	С	0.1424	/	1		0.1424/1		
Эксплуатационные		172	6	С	0.1510	/	15	0.1510/15			
Эксплуатационные		172	73	С	0.0432	/	4	0.0432/4			
Эксплуатационные		172	76		0.0137	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		172	87		0.0146	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					1.3379	/	66	0.1942/19	0.1424/1	0	0.4633/46
Итого по участку:					1.3379	/	66	0.1942/19	0.1424/1	0	0.4633/46
86:01:0000000:10686/чз15											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (Демонтаж)											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское /Супринское	172	76		0.3885	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3885	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.3885	/	0	0	0	0	0
86:01:0000000:10686/чз16											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Верхне-Кондинское /Супринское	205	27	С	0.0729	/	4	0.0729/4			
Защитные		205	29	С	0.0442	/	3		0.0442/3		
Защитные		205	30	С	0.4694	/	28	0.4694/28			
Защитные		205	31	С	0.2496	/	27			0.2496/27	
Защитные		205	32	С	0.1071	/	2	0.1071/2			
Защитные		205	43	С	0.1958	/	22			0.1958/22	
Защитные		205	44	С	0.0134	/	0	0.0134/0			
Защитные		205	46	С	0.1974	/	6	0.1974/6			
Защитные		205	50		0.7925	/	--	Болото			
Защитные		205	53	С	0.2242	/	7		0.2242/7		
Защитные		205	83	С	0.0242	/	1	0.0242/1			
Защитные		205	86	С	0.3302	/	36			0.3302/36	
Защитные		205	90	С	0.0174	/	1	0.0174/1			
Защитные		206	32		0.1876	/	--	Болото			
Защитные		206	38		0.0411	/	--	Болото			
Защитные		206	45		0.0547	/	--	Болото			
Защитные	206	74		0.0723	/	--	Болото				

Защитные		220	1	С	0.0152	/	1	0.0152/1			
Защитные		220	7		0.3451	/	--	Болото			
Защитные		220	22	С	0.1408	/	7		0.1408/7		
Защитные		220	29	С	0.0799	/	4		0.0799/4		
Защитные		220	30		0.1378	/	--	Болото			
Защитные		220	31	С	0.8890	/	53		0.8890/53		
Защитные		220	32	С	0.0655	/	3		0.0655/3		
Защитные	Верхне - Кондинское /Супринское	220	40	С	0.1433	/	9	0.1433/9			
Защитные		220	116		0.4170	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные		220	157		0.0080	/	--	Профиль			
Защитные		221	8		0.2458	/	--	Болото			
Защитные		221	10	Сл/ к	0.5204	/	42	0.5204/42			
Защитные		221	11	Сл/ к	0.2170	/	17	0.2170/17			
Защитные		221	12	С	0.3528	/	14		0.3528/14		
Эксплуатационные		172	18		0.3913	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	19	С	0.0730	/	8				0.0730/8
Эксплуатационные		172	25	С	0.3725	/	56				0.3725/56
Эксплуатационные	172	37	С	0.3190	/	10			0.3190/10		
Эксплуатационные	172	57	С	0.4803	/	34			0.4803/34		
Эксплуатационные	172	58	С	0.4086	/	41		0.4086/41			
Эксплуатационные	172	60		0.1906	/	--	Болото				
Эксплуатационные	172	66	С	0.2061	/	23				0.2061/23	
Эксплуатационные	172	67		0.1125	/	--	Болото				
Эксплуатационные	172	70	С	0.1321	/	7	0.1321/7				
Эксплуатационные	172	71	С	0.4578	/	27			0.4578/27		
Эксплуатационные	172	73	С	2.5354	/	254	2.5354/254				
Эксплуатационные	172	74		0.8708	/	--	Болото				
Эксплуатационные	172	76		1.8080	/	--	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные	172	85		0.3140	/	--	Дорога лесохозяйственная				
Эксплуатационные	172	87		0.0211	/	--	Профиль				
Эксплуатационные	174	74		0.0926	/	--	Болото				

ионные												
Эксплуатационные		191	30		0.3711	/	--	Болото				
Эксплуатационные		191	31	С	0.1186	/	8			0.1186/8		
Эксплуатационные		191	56		2.4887	/	--	Болото				
Эксплуатационные		191	57	С	0.1892	/	9		0.1892/9			
Эксплуатационные		191	63		1.5276	/	--	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		191	66		0.0239	/	--	Профиль				
Эксплуатационные		191	69	С	0.5436	/	27	0.5436/27				
Эксплуатационные		191	73		0.0108	/	--	Дорога противопожарная				
Эксплуатационные		192	2		0.7499	/	--	Болото				
Эксплуатационные		192	3	С	0.3055	/	18			0.3055/18		
Эксплуатационные		192	4	С	0.0058	/	0			0.0058/0		
Эксплуатационные		192	54		0.6225	/	--	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		192	67		0.0206	/	--	Просека по профилю				
Эксплуатационные		206	5	С	0.6393	/	45	0.6393/45				
Эксплуатационные		206	6		2.4825	/	--	Болото				
Эксплуатационные		206	9	С	0.0504	/	2	0.0504/2				
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское /Супринское	206	26	С	0.0088	/	0	0.0088/0				
Эксплуатационные		206	28		0.2261	/	--	Болото				
Эксплуатационные		206	47	С	0.4374	/	44			0.4374/44		
Эксплуатационные		206	56		1.3173	/	--	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		206	73		0.0198	/	--	Профиль				
Эксплуатационные		220	42	С	0.0987	/	5	0.0987/5				
Эксплуатационные		220	118		0.2679	/	--	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		220	158		0.0244	/	--	Дорога общего пользования				
Итого по объекту:					28.0077	/	905	5.8060/451	2.2050/132	2.2219/165	1.5189/157	
Итого по участку:					28.0077	/	905	5.8060/451	2.2050/132	2.2219/165	1.5189/157	
86:01:000000:10686/чзy17												
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) Демонтаж)												



Защитные	Верхне - Кондинск ое /Супринск ое	205	32	С	0.8164	/	16	0.8164/1 6			
Защитные		206	34		0.1360	/	--	Болото			
Защитные		206	68		0.1006	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	76		5.8579	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		172	89		0.0059	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		191	62		0.0133	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		191	63		3.9512	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		191	68		0.0130	/	--	Болото			
Эксплуатационные		191	75	С	0.0025	/	0	0.0025/0			
Эксплуатационные		191	76		0.0064	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		192	54		0.9355	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		192	67		0.0117	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные		192	78		0.0012	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		205	72	С	0.1671	/	3	0.1671/3			
Эксплуатационные		206	1		0.0006	/	--	Болото			
Эксплуатационные		206	25		0.1063	/	--	Болото			
Эксплуатационные		206	56		1.9608	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		206	65		0.4913	/	--	Болото			
Эксплуатационные		206	69		0.0887	/	--	Болото			
Эксплуатационные		206	82		0.0015	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		220	3	Б	0.1956	/	2		0.1956/2		
Эксплуатационные		220	4	С	0.0966	/	3	0.0966/3			
Эксплуатационные		220	36		0.0222	/	--	Болото			
Эксплуатационные		220	42	С	0.1501	/	8	0.1501/8			
Эксплуатационные		220	43	С	0.1115	/	7	0.1115/7			
Эксплуатационные		220	118		3.4858	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		220	158		0.0405	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	220	188		0.0033	/	--	Коридор коммуникаций				
Итого по объекту:					18.773 5	/	39	1.3442/3 7	0.1956/2	0	0
Итого по участку:					18.773 5	/	39	1.3442/3 7	0.1956/2	0	0

86:01:000000:10686/чзу18											
Технологический проезд											
Защитные	Верхне - Кондинское /Супринское	220	30		0.2008	/	--	Болото			
Защитные		220	31	С	0.0879	/	5		0.0879/5		
Защитные		220	32	С	0.0018	/	0		0.0018/0		
Защитные		220	116		0.0813	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные		220	157		0.0025	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		172	67		0.0361	/	--	Болото			
Эксплуатационные		172	71	С	0.0386	/	2			0.0386/2	
Эксплуатационные		174	74		0.0251	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.4741	/	7	0	0.0897/5	0.0386/2	0
Итого по участку:					0.4741	/	7	0	0.0897/5	0.0386/2	0
86:01:1112001:2652/чзу1											
Узел 11											
Защитные	Верхне - Кондинское /Супринское	220	116		0.0638	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0638	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0638	/	0	0	0	0	0
86:01:1112001:2653/чзу1											
Узел 11											
Защитные	Верхне - Кондинское /Супринское	220	116		0.0451	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0451	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0451	/	0	0	0	0	0
86:01:1112001:2658/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Верхне - Кондинское /Супринское	220	1	С	0.0126	/	1	0.0126/1			
Защитные		221	8		0.0014	/	--	Болото			
Защитные		221	11	Сл/к	0.0024	/	0	0.0024/0			
Защитные		221	12	С	0.0680	/	3		0.0680/3		
Итого по объекту:					0.0844	/	4	0.0150/1	0.0680/3	0	0
Итого по участку:					0.0844	/	4	0.0150/1	0.0680/3	0	0
86:01:1112001:2658/чзу2											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Верхне - Кондинское /Супринское	220	1	С	0.0308	/	2	0.0308/2			
Защитные		221	8		0.0418	/	--	Болото			
Защитные		221	11	Сл/к	0.0036	/	0	0.0036/0			
Защитные		221	12	С	0.0695	/	3		0.0695/3		

Итого по объекту:					0.1457	/	5	0.0344/2	0.0695/3	0	0
Итого по участку:					0.1457	/	5	0.0344/2	0.0695/3	0	0
86:01:1112001:2660/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Верхне - Кондинское	206	45		0.0010	/	--	Болото			
Защитные	/Супринское	220	1	С	0.0058	/	0	0.0058/0			
Итого по объекту:					0.0068	/	0	0.0058/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0068	/	0	0.0058/0	0	0	0
86:01:1112001:2660/чзу2											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Защитные	Верхне - Кондинское	206	45		0.0036	/	--	Болото			
Защитные	/Супринское	220	1	С	0.0215	/	1	0.0215/1			
Защитные	/Супринское	221	12	С	0.0117	/	0		0.0117/0		
Итого по объекту:					0.0368	/	1	0.0215/1	0.0117/0	0	0
Итого по участку:					0.0368	/	1	0.0215/1	0.0117/0	0	0
86:01:1112001:2663/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) Демонтаж											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское	220	4	С	0.0419	/	1	0.0419/1			
	/Супринское										
Итого по объекту:					0.0419	/	1	0.0419/1	0	0	0
Итого по участку:					0.0419	/	1	0.0419/1	0	0	0
86:01:1112001:2668/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) Демонтаж											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское	220	4	С	0.0126	/	0	0.0126/0			
	/Супринское										
Итого по объекту:					0.0126	/	0	0.0126/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0126	/	0	0.0126/0	0	0	0
86:01:1112001:3211/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское	172	73	С	0.0031	/	0	0.0031/0			
	/Супринское										
Итого по объекту:					0.0031	/	0	0.0031/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0031	/	0	0.0031/0	0	0	0
86:01:1112001:3211/чзу2											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское	172	1		0.0019	/	--	Болото			

Эксплуатационные	ое /Супринское	172	2	С	0.0067	/	1				0.0067/1
Эксплуатационные	ое	172	3	С	0.0016	/	0		0.0016/0		
Итого по объекту:					0.0102	/	1	0	0.0016/0	0	0.0067/1
Итого по участку:					0.0102	/	1	0	0.0016/0	0	0.0067/1
86:01:1112001:3211/чзу3											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское /Супринское	172	73	С	0.0112	/	1	0.0112/1			
Итого по объекту:					0.0112	/	1	0.0112/1	0	0	0
Итого по участку:					0.0112	/	1	0.0112/1	0	0	0
86:01:1112001:3211/чзу4											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) Демонтаж)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское /Супринское	172	76		0.0805	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0805	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0805	/	0	0	0	0	0
86:01:1112001:3213/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (Демонтаж)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское /Супринское	172	76		0.1599	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1599	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.1599	/	0	0	0	0	0
86:01:1112001:3213/чзу2											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) Демонтаж)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское /Супринское	172	76		0.0055	/	--	Коридор коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0055	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0055	/	0	0	0	0	0
86:01:1112001:3214/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское /Супринское	172	73	С	0.0035	/	0	0.0035/0			
Итого по объекту:					0.0035	/	0	0.0035/0	0	0	0
Итого по участку:					0.0035	/	0	0.0035/0	0	0	0
86:01:1112001:3214/чзу2											

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
Эксплуатационные	Верхне - Кондинское / Супринское	172	73	С	0.0126	/	1	0.0126/1			
Итого по объекту:					0.0126	/	1	0.0126/1	0	0	0
Итого по участку:					0.0126	/	1	0.0126/1	0	0	0
Всего по отводу:					60.839 7	/	14 55	9.7720/ 679	4.1161/ 226	3.3128/ 240	3.0243/ 310

Таблица 3

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

## Советское лесничество

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу1											
Переезды (1)											
103	58	Защитные	С	9С1Б	45	4	0.6		80		
103	80	Защитные	С	8С2Б+О С	35	4	0.5	40			
86:09:0000000:4542/чзу2											
Узел 9											
118	73	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.6	60			
133	1	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
86:09:0000000:4542/чзу3											
Переезды (2)											
133	21	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5А	0.6				110
86:09:0000000:4542/чзу4											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
103	58	Защитные	С	9С1Б	45	4	0.6		80		
103	80	Защитные	С	8С2Б+О С	35	4	0.5	40			
104	82	Защитные	С	8С2Б	35	4	0.6	60			
103	59	Эксплуатационные	С	8С2Б+О С	35	4	0.5	40			
103	61	Эксплуатационные	С	9С1Б	100	5	0.5		110		
103	62	Эксплуатационные	С	10С+С	80	5Б	0.3		20		

104	49	Эксплуатационные	Сл/к	10С	37	4	0.5	50			
104	62	Эксплуатационные	С	10С	55	5	0.6		50		
104	71	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.4				80
118	1	Эксплуатационные	С	9С1Б	100	5	0.6		130		
118	5	Эксплуатационные	С	9С1Б	40	4	0.7	80			
118	7	Эксплуатационные	С	9С1Б/10С	35	4	0.6	50/10			
118	8	Эксплуатационные	Сл/к	9С10С	44	4	0.7		80		
118	43	Эксплуатационные	Сл/к	10С	31	4	0.6	50			
118	72	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.5	50			
118	73	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.6	60			
133	1	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
133	13	Эксплуатационные	С	9С10С	45	4	0.6		80		
133	14	Эксплуатационные	С	6С2К1Е1Б	180	5А	0.5				100
133	21	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5А	0.6				110
133	24	Эксплуатационные	С	9С1Л	220	5	0.4				80
133	25	Эксплуатационные	С	10С	95	5	0.9		190		
133	28	Эксплуатационные	С	9С10С	45	4	0.6		80		

86:09:0000000:4542/чзу5

## Технологический проезд

118	5	Эксплуатационные	С	9С1Б	40	4	0.7	80			
118	7	Эксплуатационные	С	9С1Б/10С	35	4	0.6	50/10			
118	15	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.3				30
118	17	Эксплуатационные	С	8С2С	90	5	0.6		110		
118	43	Эксплуатационные	Сл/к	10С	31	4	0.6	50			
118	72	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.5	50			
118	73	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.6	60			

86:09:0000000:4542/чзу6

## Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)

103	58	Защитные	С	9С1Б	45	4	0.6		80		
103	80	Защитные	С	8С2Б+0С	35	4	0.5	40			
104	82	Защитные	С	8С2Б	35	4	0.6	60			

103	59	Эксплуатационные	С	8С2Б+О С	35	4	0.5	40			
103	61	Эксплуатационные	С	9С1Б	100	5	0.5		110		
103	62	Эксплуатационные	С	10С+С	80	5Б	0.3		20		
104	49	Эксплуатационные	Сл/к	10С	37	4	0.5	50			
104	62	Эксплуатационные	С	10С	55	5	0.6		50		
104	71	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.4				80
104	77	Эксплуатационные	С	10С	70	5Б	0.3		10		
118	1	Эксплуатационные	С	9С1Б	100	5	0.6		130		
118	5	Эксплуатационные	С	9С1Б	40	4	0.7	80			
118	7	Эксплуатационные	С	9С1Б/10 С	35	4	0.6	50/ 10			
118	8	Эксплуатационные	Сл/к	9С1ОС	44	4	0.7		80		
118	15	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.3				30
118	17	Эксплуатационные	С	8С2С	90	5	0.6		110		
118	43	Эксплуатационные	Сл/к	10С	31	4	0.6	50			
118	72	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.5	50			
118	73	Эксплуатационные	С	9С1Б	30	4	0.6	60			
133	1	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
133	13	Эксплуатационные	С	9С1ОС	45	4	0.6		80		
133	14	Эксплуатационные	С	6С2К1Е 1Б	180	5А	0.5				100
133	21	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5А	0.6				110
133	24	Эксплуатационные	С	9С1Л	220	5	0.4				80
133	25	Эксплуатационные	С	10С	95	5	0.9		190		
133	28	Эксплуатационные	С	9С1ОС	45	4	0.6		80		

86:09:0000000:4542/чзу7

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (демонтаж)

104	49	Эксплуатационные	Сл/к	10С	37	4	0.5	50			
-----	----	------------------	------	-----	----	---	-----	----	--	--	--

86:09:0101040:3701/чзу4

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) (демонтаж)

104	49	Эксплуатационные	Сл/к	10С	37	4	0.5	50			
-----	----	------------------	------	-----	----	---	-----	----	--	--	--

86:09:0101040:3708/чзу2

Перезды (2)

133	21	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5А	0.6				110
-----	----	------------------	---	------	-----	----	-----	--	--	--	-----

## Уральское лесничество

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняк и	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
<b>86:01:0000000:10686/чзу1</b>											
172	2	Эксплуатационные	С	10С	180	5А	0.5				100
172	3	Эксплуатационные	С	10С	45	5А	0.4		10		
172	6	Эксплуатационные	С	7С2Б10 С+С	35	4	0.8	100			
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б10 С+С	35	4	0.8	100			
<b>86:01:0000000:10686/чзу2</b>											
<b>Узел 10</b>											
172	66	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				110
172	71	Эксплуатационные	С	7С3С	110	5Б	0.6			60	
<b>86:01:0000000:10686/чзу4</b>											
<b>Перезды (5)</b>											
206	5	Эксплуатационные	С	8С20С/ 10С	30	4	0.6	50/20			
<b>86:01:0000000:10686/чзу5</b>											
<b>Перезды (4)</b>											
206	5	Эксплуатационные	С	8С20С/ 10С	30	4	0.6	50/20			
<b>86:01:0000000:10686/чзу6</b>											
<b>Перезды (6)</b>											
206	26	Эксплуатационные	С	7С3Б	10	5	0.5	10			
<b>86:01:0000000:10686/чзу7</b>											
<b>Перезды (10)</b>											
205	30	Защитные	С	9С1Б+О С/10С	30	4	0.6	50/10			
205	32	Защитные	С	7С2Б10 С	25	4	0.4	20			
<b>86:01:0000000:10686/чзу8</b>											
<b>Перезды (11)</b>											
205	27	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	4	0.5	40/10			
205	29	Защитные	С	7С2Б10 С	45	4	0.6		60		
<b>86:01:0000000:10686/чзу9</b>											
<b>Перезды (12)</b>											



220	40	Защитные	С	10С+О С	40	4	0.6	60			
<b>86:01:0000000:10686/чзу10</b>											
<b>Узел 11</b>											
220	31	Защитные	С	10С	45	4	0.6		60		
<b>86:01:0000000:10686/чзу11</b>											
<b>Перезды (13)</b>											
220	42	Эксплуатационные	С	8С2ОС +Б	40	4	0.6	50			
<b>86:01:0000000:10686/чзу13</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
205	27	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	4	0.5	40/1 0			
205	29	Защитные	С	7С2Б1О С	45	4	0.6		60		
205	30	Защитные	С	9С1Б+О С/10С	30	4	0.6	50/1 0			
205	31	Защитные	С	10С	130	5	0.5			110	
205	32	Защитные	С	7С2Б1О С	25	4	0.4	20			
205	43	Защитные	С	10С	130	5	0.5			110	
205	44	Защитные	С	10С	30	5	0.4	30			
205	46	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	5	0.4	20/1 0			
205	53	Защитные	С	10С	90	5Б	0.4		30		
205	86	Защитные	С	10С	130	5	0.5			110	
205	90	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	5	0.4	20/1 0			
220	1	Защитные	С	10С+О С/10С	30	4	0.4	30/2 0			
220	22	Защитные	С	10С	70	5А	0.6		50		
220	31	Защитные	С	10С	45	4	0.6		60		
220	32	Защитные	С	10С	70	5А	0.6		50		
220	40	Защитные	С	10С+О С	40	4	0.6	60			
221	10	Защитные	Сл/к	9С1Б/10 С	39	4	0.7	70/1 0			
221	11	Защитные	Сл/к	9С1Б/10 С	39	4	0.7	70/1 0			
221	12	Защитные	С	10С	90	5Б	0.4		40		
172	19	Эксплуатационные	С	10С	130	5	0.5				110
172	25	Эксплуатационные	С	10С	130	5	0.7				150
172	37	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.3			30	
172	57	Эксплуатационные	С	10С	110	5А	0.4			70	
172	58	Эксплуатационные	С	8С1Б1О С/10С	65	5	0.6		70/30		
172	66	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				110
172	70	Эксплуатационные	С	6С3Б1О С	35	4	0.6	50			

172	71	Эксплуатационные	С	7С3С	110	5Б	0.6			60	
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б10 С+С	35	4	0.8	100			
191	31	Эксплуатационные	С	10С	150	5А	0.4				70
191	57	Эксплуатационные	С	8С2Б	110	5А	0.4			50	
191	69	Эксплуатационные	С	10С+Б/1 0С	30	5	0.4	20/3 0			
192	3	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.4				60
206	5	Эксплуатационные	С	8С20С/ 10С	30	4	0.6	50/2 0			
206	9	Эксплуатационные	С	10С/10С	30	5А	0.4	10/2 0			
206	26	Эксплуатационные	С	7С3Б	10	5	0.5	10			
206	47	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0.6				100
220	42	Эксплуатационные	С	8С20С +Б	40	4	0.6	50			

86:01:0000000:10686/чзy14

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)

172	2	Эксплуатационные	С	10С	180	5А	0.5				100
172	3	Эксплуатационные	С	10С	45	5А	0.4		10		
172	6	Эксплуатационные	С	7С2Б10 С+С	35	4	0.8	100			
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б10 С+С	35	4	0.8	100			

86:01:0000000:10686/чзy16

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)

205	27	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	4	0.5	40/1 0			
205	29	Защитные	С	7С2Б10 С	45	4	0.6		60		
205	30	Защитные	С	9С1Б+0 С/10С	30	4	0.6	50/1 0			
205	31	Защитные	С	10С	130	5	0.5			110	
205	32	Защитные	С	7С2Б10 С	25	4	0.4	20			
205	43	Защитные	С	10С	130	5	0.5			110	
205	44	Защитные	С	10С	30	5	0.4	30			
205	46	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	5	0.4	20/1 0			
205	53	Защитные	С	10С	90	5Б	0.4		30		
205	83	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	4	0.5	40/1 0			
205	86	Защитные	С	10С	130	5	0.5			110	
205	90	Защитные	С	9С1Б/10 С	30	5	0.4	20/1 0			
220	1	Защитные	С	10С+0 С/10С	30	4	0.4	30/2 0			
220	22	Защитные	С	10С	70	5А	0.6		50		

220	29	Защитные	С	10С	70	5А	0.6		50		
220	31	Защитные	С	10С	45	4	0.6		60		
220	32	Защитные	С	10С	70	5А	0.6		50		
220	40	Защитные	С	10С+О С	40	4	0.6	60			
221	10	Защитные	Сл/к	9С1Б/10 С	39	4	0.7	70/1 0			
221	11	Защитные	Сл/к	9С1Б/10 С	39	4	0.7	70/1 0			
221	12	Защитные	С	10С	90	5Б	0.4		40		
172	19	Эксплуатационные	С	10С	130	5	0.5				110
172	25	Эксплуатационные	С	10С	130	5	0.7				150
172	37	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.3			30	
172	57	Эксплуатационные	С	10С	110	5А	0.4			70	
172	58	Эксплуатационные	С	8С1Б1О С/10С	65	5	0.6		70/30		
172	66	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				110
172	70	Эксплуатационные	С	6С3Б1О С	35	4	0.6	50			
172	71	Эксплуатационные	С	7С3С	110	5Б	0.6			60	
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б1О С+С	35	4	0.8	100			
191	31	Эксплуатационные	С	10С	150	5А	0.4				70
191	57	Эксплуатационные	С	8С2Б	110	5А	0.4			50	
191	69	Эксплуатационные	С	10С+Б/1 0С	30	5	0.4	20/3 0			
192	3	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.4				60
192	4	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.5				80
206	5	Эксплуатационные	С	8С20С/ 10С	30	4	0.6	50/2 0			
206	9	Эксплуатационные	С	10С/10С	30	5А	0.4	10/2 0			
206	26	Эксплуатационные	С	7С3Б	10	5	0.5	10			
206	47	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0.6				100
220	42	Эксплуатационные	С	8С20С +Б	40	4	0.6	50			
86:01:0000000:10686/чзу17											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12) Демонтаж)											
205	32	Защитные	С	7С2Б1О С	25	4	0.4	20			
191	75	Эксплуатационные	С	10С+Б/1 0С	30	5	0.4	20/3 0			
205	72	Эксплуатационные	С	7С2Б1О С	25	4	0.4	20			
220	3	Эксплуатационные	Б	10Б	30	5Б	0.4		10		

		ционные									
220	4	Эксплуатационные	С	10С	30	4	0.4	30			
220	42	Эксплуатационные	С	8С20С+Б	40	4	0.6	50			
220	43	Эксплуатационные	С	9С10С	40	4	0.6	60			
<b>86:01:0000000:10686/чзу18</b>											
<b>Технологический проезд</b>											
220	31	Защитные	С	10С	45	4	0.6		60		
220	32	Защитные	С	10С	70	5А	0.6		50		
172	71	Эксплуатационные	С	7С3С	110	5Б	0.6			60	
<b>86:01:1112001:2658/чзу1</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
220	1	Защитные	С	10С+О С/10С	30	4	0.4	30/2 0			
221	11	Защитные	Сл/к	9С1Б/10 С	39	4	0.7	70/1 0			
221	12	Защитные	С	10С	90	5Б	0.4		40		
<b>86:01:1112001:2658/чзу2</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
220	1	Защитные	С	10С+О С/10С	30	4	0.4	30/2 0			
221	11	Защитные	Сл/к	9С1Б/10 С	39	4	0.7	70/1 0			
221	12	Защитные	С	10С	90	5Б	0.4		40		
<b>86:01:1112001:2660/чзу1</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
220	1	Защитные	С	10С+О С/10С	30	4	0.4	30/2 0			
<b>86:01:1112001:2660/чзу2</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
220	1	Эксплуатационные	С	10С+О С/10С	30	4	0.4	30/2 0			
221	12	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.4		40		
<b>86:01:1112001:2663/чзу1</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
<b>Демонтаж)</b>											
220	4	Эксплуатационные	С	10С	30	4	0.4	30			
<b>86:01:1112001:2668/чзу1</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
<b>Демонтаж)</b>											
220	4	Эксплуатационные	С	10С	30	4	0.4	30			
<b>86:01:1112001:3211/чзу1</b>											
<b>Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)</b>											
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б10 С+С	35	4	0.8	100			
<b>86:01:1112001:3211/чзу2</b>											

Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
172	2	Эксплуатационные	С	10С	180	5А	0.5				100
172	3	Эксплуатационные	С	10С	45	5А	0.4		10		
86:01:1112001:3211/чзу3											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б1О С+С	35	4	0.8	100			
86:01:1112001:3214/чзу1											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б1О С+С	35	4	0.8	100			
86:01:1112001:3214/чзу2											
Газопровод «ГАЗОПРОВОД УБИНКА ЛОВИНКА 2», инв. № УНГ 0303136, (от УП-11 до УП-12)											
172	73	Эксплуатационные	С	7С2Б1О С+С	35	4	0.8	100			

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

#### Урайское лесничество

I(1) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
1	925793.04	2426448.36
2	925792.84	2426453.35
3	925788.59	2426453.15
4	925764.48	2426452.85
5	925740.32	2426453.4
6	925657.4	2426456.72
7	925621.14	2426479.62
8	925614.88	2426477.65
9	925655.88	2426451.77
10	925740.17	2426448.4
11	925764.45	2426447.85
12	925788.75	2426448.15
1	925793.04	2426448.36
I(2) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
13	925909.28	2426455.46
14	925998.22	2426461.16
15	926035.02	2426464.49
16	926071.64	2426469.77
17	926107.89	2426476.93
18	926133.92	2426482.82
19	926172.19	2426492.6
20	926209.92	2426504.54
21	926246.88	2426518.55
22	926504.12	2426624.57

23	926501.34	2426628.83
24	926245.05	2426523.2
25	926208.29	2426509.25
26	926170.84	2426497.4
27	926139.33	2426489.34
28	926138.54	2426492.97
29	926125.39	2426489.86
30	926126.19	2426486.19
31	926106.87	2426481.81
32	926070.81	2426474.69
33	926034.44	2426469.44
34	925997.84	2426466.14
35	925909.04	2426460.45
13	925909.28	2426455.46
I(3) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
36	925366.06	2426572.66
37	925452.31	2426540.26
38	925567.06	2426517.38
39	925572.27	2426520.73
40	925571.23	2426521.63
41	925570.31	2426521.82
42	925548.96	2426540.59
43	925546.32	2426537.6
44	925562.49	2426523.39
45	925562.49	2426523.38

46	925433.35	2426549.15
47	925321.75	2426597.15
48	925314.21	2426600.4
49	925310.3	2426610.28
50	925310.28	2426610.25
51	925306.29	2426620.3
52	925296.17	2426656.27
53	925291.37	2426654.89
54	925301.56	2426618.68
55	925308.13	2426602.16
56	925310.32	2426596.63
57	925316	2426594.2
36	925366.06	2426572.66
1(4) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
58	926509.71	2426626.88
59	926514.14	2426628.7
60	926512.74	2426633.53
61	926506.92	2426631.13
58	926509.71	2426626.88
1(5) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
62	926533.97	2426636.88
63	926647.04	2426683.48
64	926649.04	2426688.93
65	926649.43	2426689.86
66	926532.7	2426641.75
62	926533.97	2426636.88
1(6) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
67	925280.48	2426693.59
68	925285.33	2426694.79
69	925284.83	2426696.55
70	925280.02	2426695.18
67	925280.48	2426693.59
1(7) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
71	927100.6	2427077.74
72	927098.09	2427079.71
73	927096.64	2427080.85
74	927061.56	2427023.59
75	927041.03	2426992.01
76	927018.83	2426961.61
77	926995.02	2426932.43
78	926897.98	2426819.91
79	926854.79	2426790.52
80	926814.17	2426764.9
81	926771.92	2426742.14
82	926728.17	2426722.32
83	926677.33	2426701.36

84	926674.94	2426694.98
85	926730.15	2426717.74
86	926774.14	2426737.66
87	926816.69	2426760.59
88	926857.52	2426786.35
89	926901.34	2426816.14
90	926998.85	2426929.22
91	927022.8	2426958.56
92	927045.15	2426989.18
93	927065.78	2427020.91
71	927100.6	2427077.74
1(8) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
94	927113.56	2427098.87
95	927136.68	2427136.61
96	927129.32	2427134.17
97	927109.46	2427101.74
94	927113.56	2427098.87
1(9) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
98	927134.16	2427142.07
99	927141.52	2427144.51
100	927147.54	2427154.33
101	927144.57	2427152.18
102	927138.04	2427148.4
98	927134.16	2427142.07
1(10) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
103	927150.55	2427168.81
104	927160.26	2427175.9
105	927161.29	2427176.75
106	927177.9	2427203.86
107	927192.29	2427226.4
108	927207.53	2427248.33
109	927223.62	2427269.68
110	927269.5	2427328.22
111	927269.81	2427329.34
112	927271.67	2427339.08
113	927219.68	2427272.74
114	927203.49	2427251.25
115	927188.15	2427229.15
116	927173.66	2427206.52
103	927150.55	2427168.81
1(11) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
117	927354.58	2427394.4
118	927355.49	2427396.81
119	927356.69	2427399.69
120	927315.21	2427394.64
121	927283.18	2427353.77

122	927283.06	2427346.68
123	927282.79	2427345.19
124	927317.87	2427389.95
117	927354.58	2427394.4
1(12) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
125	927426.37	2427453.45
126	927424.03	2427458.47
127	927421.05	2427454.85
128	927380.03	2427402.53
129	927363.57	2427400.52
130	927361.38	2427395.23
131	927382.68	2427397.81
132	927424.95	2427451.73
125	927426.37	2427453.45
1(13) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
133	927430.79	2427458.83
134	927434.95	2427463.88
135	927433.93	2427470.51
136	927428.4	2427463.8
133	927430.79	2427458.83
1(14) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
137	927443.5	2427474.28
138	927445.93	2427477.24
139	927468.08	2427501.73
140	927491.38	2427525.14
141	927543.22	2427574.83
142	927589.88	2427643.42
143	927609.76	2427671.17
144	927630.98	2427697.91
145	927653.48	2427723.61
146	927658.1	2427728.63
147	927653.83	2427731.35
148	927649.77	2427726.94
149	927627.12	2427701.12
150	927605.77	2427674.19
151	927585.78	2427646.28
152	927539.39	2427578.07
153	927487.87	2427528.71
154	927464.46	2427505.17
155	927442.49	2427480.89
137	927443.5	2427474.28
1(15) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
156	927657.48	2427735.31
157	927657.29	2427735.11
158	927659.44	2427733.71
159	927658.8	2427734.24

156	927657.48	2427735.31
1(16) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
160	927675.8	2427747.84
161	927683.2	2427755.89
162	927679.6	2427759.34
163	927671.77	2427750.83
164	927672.45	2427750.33
160	927675.8	2427747.84
1(17) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
165	927689.95	2427763.22
166	927720.2	2427796.08
167	927720.09	2427798.35
168	927710.84	2427793.29
169	927686.35	2427766.68
165	927689.95	2427763.22
1(18) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
170	927712.31	2427865.97
171	927717.2	2427868.65
172	927716.17	2427893.53
173	927711.27	2427890.98
170	927712.31	2427865.97
1(19) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
174	927710.38	2427912.44
175	927715.28	2427914.96
176	927714.23	2427940.44
177	927714.85	2427945.74
178	927714.82	2427945.74
179	927716.97	2427964.06
180	927721.11	2427969.63
181	927720.54	2427970.93
182	927718.8	2427974.9
183	927717.17	2427972.7
184	927717.15	2427972.72
185	927712.16	2427965.97
186	927709.71	2427944.96
187	927709.21	2427940.61
174	927710.38	2427912.44
1(20) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
188	927774.03	2428023.78
189	927859.39	2428060.67
190	927874.33	2428067.31
191	927889.1	2428074.33
192	927903.66	2428081.66
193	927984.24	2428123.36
194	927997.54	2428135.5
195	928002.72	2428151.78

196	928000.18	2428151.47
197	927997.28	2428151.12
198	927993.19	2428138.3
199	927981.34	2428127.51
200	927901.4	2428086.1
201	927886.9	2428078.81
202	927872.24	2428071.87
203	927857.38	2428065.24
204	927771.97	2428028.33
188	927774.03	2428023.78
1(21) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
205	928024.53	2428199.75
206	928034.12	2428201.79
207	928034.26	2428201.86
208	928066.45	2428231.22
209	928150.68	2428274.83
210	928161.36	2428285.99
211	928063.56	2428235.35
205	928024.53	2428199.75
1(22) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
212	928254.86	2428384.31
213	928289.23	2428420.51
214	928302.78	2428438.29
215	928309.2	2428446.83
216	928315.48	2428455.49
217	928321.63	2428464.23
218	928424.6	2428612.88
219	928425.47	2428614.17
220	928435.37	2428631.6
221	928459.98	2428663.98
222	928479.03	2428691.48
223	928488.77	2428705.92
224	928498.16	2428720.63
225	928507.16	2428735.56
226	928612.55	2428914.88
227	928617.76	2428923.6
228	928623.08	2428932.22
229	928628.52	2428940.76
230	928641.38	2428960.6
231	928643.7	2428966.11
232	928645.38	2428998.81
233	928660.67	2429012.6
234	928663.26	2429012.47
235	928665.33	2429017.37
236	928658.86	2429017.7
237	928640.49	2429001.11

238	928638.67	2428965.63
239	928624.32	2428943.47
240	928618.84	2428934.88
241	928613.48	2428926.19
242	928608.23	2428917.43
243	928533.21	2428789.73
244	928530.84	2428791.15
245	928528.83	2428787.71
246	928531.18	2428786.29
247	928502.88	2428738.12
248	928493.92	2428723.28
249	928484.59	2428708.68
250	928474.9	2428694.3
251	928347.04	2428509.67
252	928338.67	2428515.31
253	928336.38	2428512.01
254	928344.75	2428506.38
255	928317.53	2428467.08
256	928311.42	2428458.39
257	928305.17	2428449.81
258	928298.79	2428441.3
259	928265.89	2428398.15
212	928254.86	2428384.31
1(23) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
260	931359.6	2429405.12
261	931354.12	2429403.31
262	931351.9	2429393.08
263	931336.55	2429376.17
264	931276.25	2429356.85
265	931266.73	2429353.71
266	931257.28	2429350.47
267	931247.88	2429347.06
268	931110.43	2429296.44
269	931107.21	2429295.26
270	931103.99	2429294.1
271	931100.77	2429292.96
272	930969.61	2429246.82
273	930966.79	2429245.83
274	930963.98	2429244.82
275	930961.17	2429243.79
276	930547.27	2429092.24
277	930526.24	2429084.89
278	930505.01	2429078.27
279	930483.54	2429072.3
280	930301.04	2429024.67
281	930268.07	2429016.91



282	930234.8	2429010.76
283	930201.23	2429006.24
284	930029.54	2428987.32
285	929996.68	2428984.48
286	929963.76	2428983.2
287	929930.78	2428983.48
288	929400.98	2429000.44
289	929383.14	2429000.78
290	929365.31	2429000.68
291	929347.48	2429000.12
292	929327.67	2428999.25
293	929315.48	2428998.8
294	929303.29	2428998.57
295	929291.11	2428998.57
296	929280.93	2428998.66
297	929281.09	2428995.14
298	929281.22	2428993.65
299	929291.08	2428993.57
300	929303.34	2428993.58
301	929315.62	2428993.81
302	929327.86	2428994.24
303	929347.67	2428995.13
304	929365.4	2428995.69
305	929383.12	2428995.78
306	929400.86	2428995.45
307	929930.67	2428978.49
308	929963.84	2428978.21
309	929997	2428979.49
310	930030.03	2428982.35
311	930201.84	2429001.26
312	930235.58	2429005.84
313	930269.1	2429012.02
314	930302.24	2429019.81
315	930484.86	2429067.47
316	930506.42	2429073.48
317	930527.8	2429080.16
318	930548.95	2429087.53
319	930962.89	2429239.1
320	930965.68	2429240.12
321	930968.47	2429241.11
322	930971.27	2429242.11
323	931102.42	2429288.25
324	931105.67	2429289.39
325	931108.91	2429290.57
326	931112.14	2429291.74
327	931249.6	2429342.38

328	931258.94	2429345.75
329	931268.33	2429348.98
330	931277.79	2429352.08
331	931339.36	2429371.81
332	931356.49	2429390.71
260	931359.6	2429405.12
1(24) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
333	929262.62	2428993.81
334	929262.47	2428998.81
335	929255.26	2428998.86
336	929257.46	2428993.86
333	929262.62	2428993.81
1(25) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
337	929182.62	2428994.46
338	929185.29	2428999.45
339	929070.95	2429000.38
340	929068.77	2429000.4
341	929066.58	2429000.42
342	929064.4	2429000.41
343	929015.78	2429000.36
344	929003.6	2429000.43
345	928991.43	2429000.75
346	928979.24	2429001.26
347	928953.1	2429002.61
348	928950.2	2428997.75
349	928979.03	2428996.27
350	928991.27	2428995.74
351	929003.52	2428995.44
352	929015.76	2428995.36
353	929064.42	2428995.41
354	929066.58	2428995.41
355	929068.75	2428995.4
356	929070.92	2428995.39
337	929182.62	2428994.46
1(26) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
357	928882.33	2429001.24
358	928885.24	2429006.09
359	928876.57	2429006.54
360	928873.51	2429001.69
357	928882.33	2429001.24
1(27) "86:01:0000000:10686/чзу13"		
361	928867.83	2429001.98
362	928870.89	2429006.82
363	928856.45	2429007.57
364	928853.46	2429002.72
361	928867.83	2429001.98

1(28) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
365	928812.99	2429004.79
366	928815.69	2429009.66
367	928775.1	2429011.74
368	928772.23	2429006.88
365	928812.99	2429004.79
1(29) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
369	928723.75	2429009.36
370	928726.61	2429014.23
371	928695.19	2429015.84
372	928693.47	2429010.92
369	928723.75	2429009.36
1(30) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
373	928683.49	2429011.44
374	928685.06	2429016.36
375	928685.05	2429016.36
376	928683.47	2429011.44
373	928683.49	2429011.44
1(31) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
377	928667.5	2429017.26
378	928665.8	2429012.33
379	928665.81	2429012.33
380	928667.48	2429017.18
381	928667.51	2429017.26
377	928667.5	2429017.26
1(32) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
382	931366.38	2429459.92
383	931371.87	2429461.7
384	931385.55	2429524.8
385	931413.84	2429555.95
386	931447.95	2429566.88
387	931486.96	2429578.16
388	931526.53	2429587.12
389	931566.6	2429593.78
390	931677.92	2429608.98
391	931675.8	2429613.75
392	931565.84	2429598.73
393	931525.56	2429592.03
394	931485.72	2429582.99
395	931446.49	2429571.66
396	931411.05	2429560.3
397	931380.95	2429527.15
382	931366.38	2429459.92
1(33) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
398	931729.5	2429616.02
399	931848.39	2429632.25

400	931907.06	2429668.6
401	931909.25	2429675.82
402	931846.67	2429637.07
403	931727.38	2429620.78
398	931729.5	2429616.02
1(34) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
404	931919.91	2429676.55
405	931962.43	2429702.89
406	931961.5	2429708.19
407	931920.62	2429682.87
408	931920.79	2429680.66
409	931920.79	2429680.49
410	931920.6	2429678.86
404	931919.91	2429676.55
1(35) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
411	931970.59	2429713.82
412	931971.54	2429708.53
413	932094.13	2429784.47
414	932164.66	2429786.64
415	932268.15	2429850.74
416	932268.62	2429851.03
417	932269.07	2429851.32
418	932269.55	2429851.6
419	933584.98	2430670.73
420	933602.04	2430681.01
421	933619.39	2430690.81
422	933637	2430700.1
423	933657.46	2430710.52
424	933668.5	2430716.27
425	933679.45	2430722.23
426	933690.27	2430728.34
427	933753.83	2430765.13
428	933749.94	2430768.65
429	933687.79	2430732.69
430	933677.02	2430726.59
431	933666.16	2430720.68
432	933655.16	2430714.97
433	933634.71	2430704.54
434	933616.98	2430695.18
435	933599.52	2430685.33
436	933582.36	2430674.98
437	932266.93	2429855.86
438	932266.47	2429855.58
439	932265.97	2429855.29
440	932265.52	2429854.99
441	932163.17	2429791.6

442	932092.64	2429789.4
411	931970.59	2429713.82
1(36) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
443	933762.71	2430770.27
444	933804.93	2430794.71
445	933855.75	2430805.55
446	933884.42	2430812.32
447	933912.81	2430820.25
448	933940.8	2430829.39
449	934022.76	2430858.04
450	934048	2430866.32
451	934073.5	2430873.64
452	934099.3	2430879.98
453	936582.1	2431440.69
454	936631.39	2431449.97
455	936681.16	2431455.69
456	936731.28	2431457.83
457	936855.53	2431458.64
458	936855.56	2431458.72
459	936859.87	2431463.66
460	936731.16	2431462.81
461	936680.77	2431460.67
462	936630.64	2431454.92
463	936581.09	2431445.58
464	934098.15	2430884.85
465	934072.21	2430878.48
466	934046.54	2430871.1
467	934021.17	2430862.77
468	933939.22	2430834.12
469	933911.37	2430825.04
470	933883.18	2430817.14
471	933854.66	2430810.44
472	933803.12	2430799.42
473	933758.92	2430773.84
474	933762.1	2430770.92
443	933762.71	2430770.27
1(37) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
475	940268.72	2431423.57
476	940268.88	2431429.37
477	940192.73	2431387.23
478	939941.55	2431391.82
479	939937.15	2431391.91
480	939932.73	2431392.05
481	939928.34	2431392.19
482	939676.07	2431401.57
483	939668.21	2431401.83

484	939660.34	2431401.99
485	939652.48	2431402.05
486	939500.26	2431402.6
487	939485.89	2431402.79
488	939471.51	2431403.3
489	939457.14	2431404.11
490	939341.8	2431411.63
491	939332.32	2431412.21
492	939322.81	2431412.64
493	939313.32	2431412.92
494	939155.23	2431416.83
495	939138.49	2431417.07
496	939121.74	2431416.88
497	939105.01	2431416.29
498	939040.13	2431413.26
499	939022.01	2431412.64
500	939003.87	2431412.52
501	938985.73	2431412.84
502	938665.48	2431422.85
503	938628.98	2431424.94
504	938592.69	2431428.94
505	938556.63	2431434.84
506	938460.1	2431453.23
507	938372	2431446.74
508	938354.97	2431445.29
509	938337.97	2431443.4
510	938321.04	2431441.12
511	938238.11	2431428.87
512	938197.99	2431424.13
513	938157.69	2431421.73
514	938117.28	2431421.64
515	937955.24	2431426.02
516	937949.31	2431426.22
517	937943.38	2431426.44
518	937937.44	2431426.73
519	937723.18	2431438.03
520	937719.25	2431438.22
521	937715.3	2431438.4
522	937711.37	2431438.55
523	937524.13	2431445.26
524	937517.35	2431445.53
525	937510.58	2431445.86
526	937503.8	2431446.27
527	937414.55	2431452.09
528	937366.27	2431484.31
529	937365.59	2431484.35

530	937365.25	2431478.98
531	937412.9	2431447.18
532	937503.49	2431441.29
533	937510.32	2431440.87
534	937517.13	2431440.53
535	937523.95	2431440.25
536	937711.19	2431433.56
537	937715.11	2431433.4
538	937719	2431433.23
539	937722.91	2431433.04
540	937937.19	2431421.74
541	937943.15	2431421.46
542	937949.13	2431421.22
543	937955.1	2431421.03
544	938117.22	2431416.66
545	938157.84	2431416.72
546	938198.42	2431419.14
547	938238.76	2431423.91
548	938321.73	2431436.16
549	938338.57	2431438.44
550	938355.47	2431440.31
551	938372.39	2431441.76
552	938459.81	2431448.21
553	938555.76	2431429.92
554	938592.02	2431423.99
555	938628.57	2431419.96
556	938665.25	2431417.87
557	938985.6	2431407.84
558	939003.85	2431407.51
559	939022.1	2431407.66
560	939040.33	2431408.26
561	939105.21	2431411.3
562	939121.85	2431411.9
563	939138.48	2431412.06
564	939155.12	2431411.85
565	939313.17	2431407.93
566	939322.64	2431407.64
567	939332.07	2431407.21
568	939341.5	2431406.65
569	939456.83	2431399.11
570	939471.28	2431398.31
571	939485.76	2431397.8
572	939500.22	2431397.6
573	939652.47	2431397.05
574	939660.29	2431396.99
575	939668.08	2431396.83

576	939675.9	2431396.59
577	939928.18	2431387.19
578	939932.59	2431387.05
579	939937.03	2431386.91
580	939941.45	2431386.83
581	940193.98	2431382.21
475	940268.72	2431423.57
1(38) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
582	937227.24	2431488.36
583	937227.52	2431493.36
584	937209.53	2431494.53
585	937209.48	2431489.52
582	937227.24	2431488.36
1(39) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
586	940327.46	2431456.07
587	940327.54	2431461.83
588	940327.53	2431461.83
589	940274.99	2431432.76
590	940274.84	2431426.96
586	940327.46	2431456.07
1(40) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
591	937112.74	2431454.52
592	937112.7	2431459.52
593	937057.02	2431463.15
594	937040.32	2431464.02
595	937023.58	2431464.52
596	937006.87	2431464.62
597	936957.84	2431464.3
598	936958.33	2431464.06
599	936963.68	2431459.34
600	937006.86	2431459.62
601	937023.5	2431459.53
602	937040.12	2431459.05
603	937056.74	2431458.16
591	937112.74	2431454.52
1(41) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
604	936868.77	2431458.72
605	936945.79	2431459.23
606	936943.8	2431460.3
607	936893.15	2431463.14
608	936876.76	2431463.04
609	936869.7	2431459.75
604	936868.77	2431458.72
1(42) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
610	940356.67	2431456.27
611	940356.57	2431461.28

612	940333.59	2431461.71
613	940333.53	2431456.7
610	940356.67	2431456.27
1(43) "86:01:0000000:10686/чзy13"		
614	937169.71	2431527.25
615	937174.69	2431527.29
616	937169.89	2431692.86
617	937170.4	2431692.86
618	937170.23	2431698.85
619	937164.25	2431698.69
620	937164.42	2431692.68
621	937164.92	2431692.7
614	937169.71	2431527.25
2(1) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
622	925794.23	2426419.41
623	925870.05	2426423.8
624	925910.64	2426425.81
625	925909.78	2426444.55
626	925797.67	2426437.43
627	925793.49	2426437.37
622	925794.23	2426419.41
2(2) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
628	925911.47	2426407.98
629	925911	2426418.18
630	925870.43	2426416.17
631	925822.26	2426413.39
628	925911.47	2426407.98
2(3) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
632	925793.29	2426442.28
633	925797.68	2426442.34
634	925909.55	2426449.47
635	925906.67	2426512.03
636	925790.68	2426506.08
637	925792.47	2426462.35
638	925792.84	2426453.35
639	925793.04	2426448.36
632	925793.29	2426442.28
2(4) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
640	925803.84	2426383.31
641	925896.24	2426386.32
642	925906.27	2426384.68
643	925906.3	2426384.71
644	925888.64	2426387.56
645	925824.59	2426396.07
646	925795.1	2426398.17
647	925795.64	2426384.97

640	925803.84	2426383.31
2(5) "86:01:0000000:10686/чзy10"		
648	925912.26	2426390.83
649	925911.84	2426399.97
650	925794.73	2426407.06
651	925794.85	2426404.18
652	925825.14	2426402.03
653	925889.41	2426393.48
654	925906.63	2426390.66
648	925912.26	2426390.83
3 "86:01:0000000:10686/чзy2"		
655	937209.04	2431440.49
656	937209.48	2431489.52
657	937209.53	2431494.53
658	937209.61	2431503.53
659	937209.82	2431527.56
660	937183.72	2431527.37
661	937174.69	2431527.29
662	937169.71	2431527.25
663	937162.21	2431527.2
664	937156.22	2431527.15
665	937154.21	2431527.14
666	937112.2	2431526.82
667	937112.62	2431469.02
668	937112.7	2431459.52
669	937112.74	2431454.52
670	937112.81	2431445.48
671	937112.82	2431444.07
655	937209.04	2431440.49
4(1) "86:01:0000000:10686/чзy1"		
672	941100.77	2431409.64
673	941103.56	2431415.09
674	941093.06	2431413.59
675	941063.22	2431410.61
676	941033.25	2431408.92
677	941008.08	2431408.06
678	940989.79	2431407.65
679	940971.52	2431407.73
680	940953.22	2431408.3
681	940717.85	2431418.62
682	940711.88	2431418.86
683	940705.88	2431419.05
684	940699.9	2431419.18
685	940421.93	2431424.25
686	940392.71	2431441.85
687	940389.41	2431437.99

688	940420.5	2431419.28
689	940699.79	2431414.19
690	940705.75	2431414.05
691	940711.69	2431413.86
692	940717.64	2431413.63
693	940953.04	2431403.3
694	940971.43	2431402.74
695	940989.83	2431402.66
696	941008.21	2431403.06
697	941033.47	2431403.93
698	941063.61	2431405.62
699	941093.65	2431408.63
672	941100.77	2431409.64
4(2) "86:01:0000000:10686/чзy1"		
700	940382.85	2431441.94
701	940386.15	2431445.8
702	940360.54	2431461.22
703	940356.57	2431461.28
704	940356.67	2431456.27
705	940359.11	2431456.23
700	940382.85	2431441.94
5(1) "86:01:0000000:10686/чзy6"		
706	929248.33	2428990.17
707	929240.2	2429008.5
708	929190.34	2429008.9
709	929190.08	2429008.42
710	929185.29	2428999.45
711	929182.62	2428994.46
712	929177.84	2428985.51
713	929177.58	2428985.02
714	929245.29	2428984.46
715	929245.55	2428984.96
706	929248.33	2428990.17
5(2) "86:01:0000000:10686/чзy6"		
716	929251.06	2429008.42
717	929254.23	2429001.2
718	929257.79	2429007.85
719	929258.06	2429008.36
716	929251.06	2429008.42
6 "86:01:0000000:10686/чзy4"		
720	931355.92	2429456.49
721	931343.66	2429399.9
722	931344.21	2429400.08
723	931354.12	2429403.31
724	931359.6	2429405.12
725	931370.08	2429408.52

726	931382.34	2429465.11
727	931381.79	2429464.94
728	931371.87	2429461.7
729	931366.38	2429459.92
730	931356.47	2429456.67
720	931355.92	2429456.49
7(1) "86:01:0000000:10686/чзy9"		
731	925603.65	2426476.72
732	925600.48	2426476.65
733	925601.78	2426475.51
734	925602.21	2426475.79
731	925603.65	2426476.72
7(2) "86:01:0000000:10686/чзy9"		
735	925614.78	2426483.89
736	925622.76	2426489.04
737	925580.57	2426526.07
738	925580.14	2426525.79
739	925572.27	2426520.73
740	925567.06	2426517.38
741	925559.58	2426512.56
742	925563.8	2426508.87
743	925592.72	2426483.47
744	925600.12	2426482.65
745	925611.49	2426482.88
735	925614.78	2426483.89
8(1) "86:01:0000000:10686/чзy12"		
746	928944.67	2428988.53
747	928944.95	2428989
748	928950.2	2428997.75
749	928953.1	2429002.61
750	928958.34	2429011.35
751	928958.63	2429011.85
752	928934.19	2429013.1
753	928920.02	2428989.79
746	928944.67	2428988.53
8(2) "86:01:0000000:10686/чзy12"		
754	928898.19	2428990.9
755	928912.22	2429014.22
756	928890.76	2429015.32
757	928890.47	2429014.83
758	928885.24	2429006.09
759	928882.33	2429001.24
760	928877.09	2428992.49
761	928876.8	2428992
754	928898.19	2428990.9
9(1) "86:01:0000000:10686/чзy8"		

762	927729.41	2427803.43
763	927728.54	2427824.49
764	927705.04	2427811.89
765	927705.5	2427800.77
766	927705.92	2427790.6
767	927710.84	2427793.29
768	927720.09	2427798.35
769	927728.92	2427803.16
762	927729.41	2427803.43
9(2) "86:01:0000000:10686/чзy8"		
770	927703.86	2427840.16
771	927727.35	2427853.14
772	927726.49	2427873.74
773	927726	2427873.47
774	927717.2	2427868.65
775	927712.31	2427865.97
776	927703.49	2427861.15
777	927703	2427860.88
770	927703.86	2427840.16
10(1) "86:01:0000000:10686/чзy7"		
778	927715.68	2427982.06
779	927714.43	2427984.93
780	927713.5	2427983.68
781	927713.9	2427983.38
778	927715.68	2427982.06
10(2) "86:01:0000000:10686/чзy7"		
782	927761.38	2428007.75
783	927762.19	2428008.83
784	927764.66	2428009.91
785	927777.76	2428015.56
786	927777.6	2428015.94
787	927774.03	2428023.78
788	927771.97	2428028.33
789	927768.23	2428036.53
790	927768.2	2428036.58
791	927746.17	2428027.64
792	927741.74	2428021.69
782	927761.38	2428007.75
10(3) "86:01:0000000:10686/чзy7"		
793	927735.93	2427973.62
794	927739.15	2427977.93
795	927749.41	2427991.69
796	927729.29	2428004.92
797	927724.79	2427998.87
793	927735.93	2427973.62
11 "86:01:0000000:10686/чзy11"		

798	925297.9	2426685.2
799	925274.6	2426679.39
800	925282.25	2426652.24
801	925282.7	2426652.38
802	925291.37	2426654.89
803	925296.17	2426656.27
804	925304.81	2426658.77
805	925305.29	2426658.92
798	925297.9	2426685.2
12 "86:01:0000000:10686/чзy3"		
806	937366.19	2431493.84
807	937346.23	2431495.1
808	937343.2	2431471.24
809	937362.45	2431470.04
810	937364.68	2431469.89
811	937365.25	2431478.98
812	937365.59	2431484.35
813	937366.15	2431493.36
806	937366.19	2431493.84
13 "86:01:0000000:10686/чзy5"		
814	931705	2429603.09
815	931704.7	2429603.7
816	931706.5	2429604.5
817	931707.06	2429603.37
818	931733.52	2429606.98
819	931729.5	2429616.02
820	931727.38	2429620.78
821	931723.58	2429629.35
822	931723.37	2429629.83
823	931671.79	2429622.78
824	931672	2429622.31
825	931675.8	2429613.75
826	931677.92	2429608.98
827	931681.73	2429600.42
828	931681.93	2429599.95
814	931705	2429603.09
14(1) "86:01:1112001:2658/чзy1"		
829	928008.73	2428185.53
830	928018.57	2428187.55
831	928034.26	2428201.86
832	928034.12	2428201.79
833	928024.53	2428199.75
834	928014.56	2428190.66
835	928015.06	2428192.22
836	928011.24	2428193.43
829	928008.73	2428185.53

14(2) "86:01:1112001:2658/чзy1"		
837	928289.23	2428420.51
838	928254.86	2428384.31
839	928247.41	2428374.96
840	928227.98	2428352.57
841	928207.59	2428331.04
842	928164.96	2428287.86
843	928161.36	2428285.99
844	928150.68	2428274.83
845	928155.34	2428277.24
846	928213.94	2428330.48
847	928231.68	2428349.22
848	928251.25	2428371.76
849	928269.83	2428395.09
837	928289.23	2428420.51
14(3) "86:01:1112001:2658/чзy1"		
850	928665.8	2429012.33
851	928667.5	2429017.26
852	928665.33	2429017.37
853	928663.26	2429012.47
850	928665.8	2429012.33
14(4) "86:01:1112001:2658/чзy1"		
854	928643.7	2428966.11
855	928641.38	2428960.6
856	928643.59	2428964.02
854	928643.7	2428966.11
15(1) "86:01:1112001:2652/чзy1"		
857	925854.39	2426372.15
858	925913.03	2426374.06
859	925912.66	2426382.05
860	925824.18	2426379.17
861	925838.15	2426376.33
862	925845.22	2426374.5
857	925854.39	2426372.15
15(2) "86:01:1112001:2652/чзy1"		
863	925796.25	2426370.25
864	925817.71	2426370.95
865	925817.7	2426370.95
866	925796.03	2426375.38
863	925796.25	2426370.25
16 "86:01:1112001:2653/чзy1"		
867	925824.18	2426379.17
868	925912.66	2426382.05
869	925912.53	2426384.86
870	925906.27	2426384.68
871	925896.24	2426386.32

872	925803.84	2426383.31
873	925816.63	2426380.71
867	925824.18	2426379.17
17(1) "86:01:1112001:2660/чзy1"		
874	928685.5	2429011.33
875	928687.23	2429016.24
876	928685.06	2429016.36
877	928683.49	2429011.44
874	928685.5	2429011.33
17(2) "86:01:1112001:2660/чзy1"		
878	928005.37	2428176.57
879	928010.92	2428177.57
880	928012.26	2428181.79
881	928018.57	2428187.55
882	928008.73	2428185.53
883	928008.65	2428185.26
884	928007.91	2428184.58
878	928005.37	2428176.57
18 "86:01:1112001:3214/чзy1"		
885	940268.72	2431423.57
886	940274.84	2431426.96
887	940274.99	2431432.76
888	940268.88	2431429.37
885	940268.72	2431423.57
19 "86:01:1112001:3211/чзy1"		
889	940333.53	2431456.7
890	940333.59	2431461.71
891	940327.54	2431461.83
892	940327.46	2431456.07
893	940328.77	2431456.79
889	940333.53	2431456.7
20(1) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
894	925700.55	2426440.98
895	925793.29	2426442.28
896	925793.04	2426448.36
897	925788.75	2426448.15
898	925764.45	2426447.85
899	925740.17	2426448.4
900	925655.88	2426451.77
901	925614.88	2426477.65
902	925612.51	2426476.9
903	925603.64	2426476.71
904	925602.21	2426475.79
905	925605.36	2426473.03
906	925653.11	2426442.88
894	925700.55	2426440.98



20(2) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
907	925909.55	2426449.47
908	926053.8	2426458.68
909	926065.19	2426459.73
910	926073.15	2426460.88
911	926109.91	2426468.17
912	926135.87	2426474.03
913	926174.67	2426483.94
914	926212.88	2426496.02
915	926224.26	2426500.35
916	926283.89	2426524.08
917	926509.14	2426616.91
918	926504.12	2426624.57
919	926246.88	2426518.55
920	926209.92	2426504.54
921	926172.19	2426492.6
922	926133.92	2426482.82
923	926107.89	2426476.93
924	926071.64	2426469.77
925	926035.02	2426464.49
926	925998.22	2426461.16
927	925909.28	2426455.46
907	925909.55	2426449.47
20(3) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
928	925631.9	2426483.48
929	925624.91	2426480.81
930	925621.14	2426479.62
931	925657.4	2426456.72
932	925740.32	2426453.4
933	925764.48	2426452.85
934	925788.59	2426453.15
935	925792.84	2426453.35
936	925792.47	2426462.35
937	925788.33	2426462.14
938	925764.52	2426461.86
939	925740.71	2426462.4
940	925660.18	2426465.6
928	925631.9	2426483.48
20(4) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
941	926501.34	2426628.83
942	926497.37	2426634.88
943	926468.98	2426623.18
944	926376.53	2426585.07
945	926284.07	2426546.98
946	926248.24	2426532.53
947	926243.43	2426530.55

948	926193.87	2426514.87
949	926137.38	2426496.5
950	926124.73	2426493.55
951	926104.49	2426488.99
952	925999.46	2426473.67
953	925908.71	2426467.84
954	925909.04	2426460.45
955	925997.84	2426466.14
956	926034.44	2426469.44
957	926070.81	2426474.69
958	926106.87	2426481.81
959	926126.19	2426486.19
960	926125.39	2426489.86
961	926138.54	2426492.97
962	926139.33	2426489.34
963	926170.84	2426497.4
964	926208.29	2426509.25
965	926245.05	2426523.2
941	926501.34	2426628.83
20(5) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
966	926493.53	2426639.79
967	926492.24	2426641.42
968	926466.06	2426630.63
969	926373.61	2426592.54
970	926281.16	2426554.42
971	926245.08	2426539.88
972	926240.35	2426537.94
973	926190.87	2426522.28
974	926134.45	2426503.94
975	926123.26	2426501.41
976	926103.1	2426496.85
977	925998.22	2426481.58
978	925908.34	2426475.81
979	925908.43	2426473.82
980	925998.44	2426479.58
981	926103.48	2426494.89
982	926123.71	2426499.45
983	926134.98	2426502
984	926191.47	2426520.37
985	926241.04	2426536.05
986	926245.83	2426538.04
987	926281.92	2426552.58
988	926374.37	2426590.67
989	926466.82	2426628.79
966	926493.53	2426639.79
20(6) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		

990	925614.79	2426483.9
991	925622.9	2426486.39
992	925625.63	2426487.44
993	925621.88	2426489.81
994	925622.76	2426489.04
990	925614.79	2426483.9
20(7) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
995	925452.31	2426540.26
996	925464.62	2426535.64
997	925495.08	2426522.56
998	925563.8	2426508.87
999	925559.58	2426512.56
1000	925567.06	2426517.38
995	925452.31	2426540.26
20(8) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1001	925304.81	2426658.77
1002	925296.17	2426656.27
1003	925306.29	2426620.3
1004	925310.28	2426610.25
1005	925310.3	2426610.28
1006	925314.21	2426600.4
1007	925321.75	2426597.15
1008	925433.35	2426549.15
1009	925562.49	2426523.38
1010	925562.49	2426523.39
1011	925546.32	2426537.6
1012	925548.96	2426540.59
1013	925570.31	2426521.82
1014	925571.23	2426521.63
1015	925572.27	2426520.73
1016	925580.14	2426525.79
1017	925558.1	2426545.12
1018	925436.04	2426557.79
1019	925335.35	2426601.09
1020	925321.2	2426607.21
1021	925314.81	2426623.19
1001	925304.81	2426658.77
20(9) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1022	925302.17	2426592.82
1023	925303.35	2426589.85
1024	925429.17	2426535.7
1025	925466.35	2426528.29
1026	925462.4	2426529.98
1027	925357.38	2426569.47
1022	925302.17	2426592.82
20(10) "86:01:0000000:10686/чзу16"		

1028	925291.37	2426654.89
1029	925282.7	2426652.38
1030	925293.01	2426615.79
1031	925299.04	2426600.67
1032	925359.6	2426575.08
1033	925366.06	2426572.66
1034	925316	2426594.2
1035	925310.32	2426596.63
1036	925308.13	2426602.16
1037	925301.56	2426618.68
1028	925291.37	2426654.89
20(11) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1038	926514.74	2426619.21
1039	926516.67	2426620.01
1040	926514.14	2426628.7
1041	926509.71	2426626.88
1038	926514.74	2426619.21
20(12) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1042	926536.32	2426628.1
1043	926642.82	2426672
1044	926647.04	2426683.48
1045	926533.97	2426636.88
1046	926536.14	2426628.56
1042	926536.32	2426628.1
20(13) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1047	926506.92	2426631.13
1048	926512.74	2426633.53
1049	926510.74	2426640.39
1050	926502.95	2426637.18
1047	926506.92	2426631.13
20(14) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1051	926532.7	2426641.75
1052	926649.43	2426689.86
1053	926654.39	2426701.65
1054	926530.41	2426650.54
1051	926532.7	2426641.75
20(15) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1055	926499.24	2426642.14
1056	926509.05	2426646.18
1057	926508.49	2426648.11
1058	926497.95	2426643.77
1055	926499.24	2426642.14
20(16) "86:01:0000000:10686/чзу16"		
1059	926807.74	2426745.54
1060	926817.17	2426751.13
1061	926854.14	2426774.75

1062	926880.74	2426793.13
1063	926901.37	2426808.5
1064	926919.93	2426823.92
1065	927005.65	2426923.32
1066	927029.92	2426953.06
1067	927052.56	2426984.07
1068	927073.49	2427016.25
1069	927107.73	2427072.13
1070	927100.6	2427077.74
1071	927065.78	2427020.91
1072	927045.15	2426989.18
1073	927022.8	2426958.56
1074	926998.85	2426929.22
1075	926901.34	2426816.14
1076	926857.52	2426786.35
1077	926816.69	2426760.59
1078	926774.14	2426737.66
1079	926730.15	2426717.74
1080	926674.94	2426694.98
1081	926670.61	2426683.45
1082	926733.55	2426709.38
1083	926778.15	2426729.59
1059	926807.74	2426745.54
20(17) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1084	925271.74	2426691.43
1085	925280.48	2426693.59
1086	925280.02	2426695.18
1087	925284.83	2426696.55
1088	925285.33	2426694.79
1089	925294.07	2426696.94
1090	925289.02	2426714.87
1091	925266.89	2426708.64
1092	925271.38	2426692.7
1084	925271.74	2426691.43
20(18) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1093	927096.64	2427080.85
1094	927091.75	2427084.7
1095	927089.53	2427086.45
1096	927053.87	2427028.27
1097	927033.63	2426997.12
1098	927011.73	2426967.12
1099	926988.23	2426938.34
1100	926891.92	2426826.69
1101	926849.68	2426797.95
1102	926809.63	2426772.67
1103	926767.93	2426750.2

1104	926724.79	2426730.67
1105	926681.67	2426712.9
1106	926681.11	2426711.46
1107	926677.33	2426701.36
1108	926728.17	2426722.32
1109	926771.92	2426742.14
1110	926814.17	2426764.9
1111	926854.79	2426790.52
1112	926897.98	2426819.91
1113	926995.02	2426932.43
1114	927018.83	2426961.61
1115	927041.03	2426992.01
1116	927061.56	2427023.59
1093	927096.64	2427080.85
20(19) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1117	927120.94	2427093.69
1118	927149.92	2427140.99
1119	927136.68	2427136.61
1120	927113.56	2427098.87
1117	927120.94	2427093.69
20(20) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1121	927109.46	2427101.74
1122	927129.32	2427134.17
1123	927116.09	2427129.79
1124	927102.23	2427107.18
1125	927103.15	2427106.16
1121	927109.46	2427101.74
20(21) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1126	927134.16	2427142.07
1127	927138.04	2427148.4
1128	927129.04	2427143.19
1129	927129.54	2427140.53
1126	927134.16	2427142.07
20(22) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1130	927141.52	2427144.51
1131	927154.78	2427148.9
1132	927166.5	2427168.03
1133	927147.54	2427154.33
1130	927141.52	2427144.51
20(23) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1134	927132.62	2427156.76
1135	927139.06	2427160.41
1136	927150.55	2427168.81
1137	927173.66	2427206.52
1138	927188.15	2427229.15
1139	927203.49	2427251.25

1140	927219.68	2427272.74
1141	927271.67	2427339.08
1142	927273.24	2427347.3
1143	927273.37	2427355.85
1144	927212.6	2427278.31
1145	927196.2	2427256.53
1146	927180.66	2427234.16
1147	927165.98	2427211.19
1134	927132.62	2427156.76
20(24) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1148	927161.29	2427176.75
1149	927174.39	2427187.54
1150	927182.18	2427193.62
1151	927185.58	2427199.18
1152	927199.79	2427221.39
1153	927214.84	2427243.05
1154	927230.69	2427264.12
1155	927259.18	2427300.48
1156	927264.1	2427308.99
1157	927269.5	2427328.22
1158	927223.62	2427269.68
1159	927207.53	2427248.33
1160	927192.29	2427226.4
1161	927177.9	2427203.86
1148	927161.29	2427176.75
20(25) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1162	927351.02	2427384.9
1163	927354.58	2427394.4
1164	927317.87	2427389.95
1165	927282.79	2427345.19
1166	927279.55	2427327.3
1167	927279.19	2427326.02
1168	927322.65	2427381.47
1162	927351.02	2427384.9
20(26) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1169	927356.69	2427399.69
1170	927360.65	2427409.23
1171	927310.42	2427403.13
1172	927283.42	2427368.68
1173	927283.18	2427353.77
1174	927315.21	2427394.64
1169	927356.69	2427399.69
20(27) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1175	927382.74	2427388.74
1176	927415.09	2427424.57
1177	927430.61	2427444.39

1178	927426.37	2427453.45
1179	927424.95	2427451.73
1180	927382.68	2427397.81
1181	927361.38	2427395.23
1182	927361.11	2427394.58
1183	927357.78	2427385.72
1175	927382.74	2427388.74
20(28) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1184	927424.03	2427458.47
1185	927419.8	2427467.51
1186	927413.95	2427460.39
1187	927375.24	2427411
1188	927367.51	2427410.06
1189	927363.57	2427400.52
1190	927380.03	2427402.53
1191	927421.05	2427454.85
1184	927424.03	2427458.47
20(29) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1192	927430.79	2427458.83
1193	927435.09	2427449.91
1194	927436.77	2427451.95
1195	927434.95	2427463.88
1192	927430.79	2427458.83
20(30) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1196	927665.79	2427723.71
1197	927658.1	2427728.63
1198	927653.48	2427723.61
1199	927630.98	2427697.91
1200	927609.76	2427671.17
1201	927589.88	2427643.42
1202	927543.22	2427574.83
1203	927491.38	2427525.14
1204	927468.08	2427501.73
1205	927445.93	2427477.24
1206	927443.5	2427474.28
1207	927445.32	2427462.34
1208	927452.75	2427471.38
1209	927474.61	2427495.53
1210	927497.6	2427518.63
1211	927531.62	2427551.22
1212	927541.82	2427562.75
1213	927558.12	2427583.26
1214	927575.74	2427606.61
1215	927597.33	2427638.37
1216	927616.94	2427665.77
1217	927637.89	2427692.15

1218	927660.07	2427717.49
1196	927665.79	2427723.71
20(31) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1219	927428.4	2427463.8
1220	927433.93	2427470.51
1221	927432.09	2427482.46
1222	927423.91	2427472.52
1223	927424.51	2427471.9
1219	927428.4	2427463.8
20(32) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1224	927442.49	2427480.89
1225	927464.46	2427505.17
1226	927487.87	2427528.71
1227	927539.39	2427578.07
1228	927585.78	2427646.28
1229	927605.77	2427674.19
1230	927627.12	2427701.12
1231	927649.77	2427726.94
1232	927653.83	2427731.35
1233	927646.12	2427736.29
1234	927643.16	2427733.07
1235	927620.23	2427706.88
1236	927598.59	2427679.61
1237	927578.31	2427651.31
1238	927532.47	2427583.9
1239	927481.68	2427535.23
1240	927457.94	2427511.36
1241	927440.75	2427492.38
1224	927442.49	2427480.89
20(33) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1242	927649.59	2427740.06
1243	927657.29	2427735.11
1244	927657.48	2427735.31
1245	927656.06	2427736.48
1246	927650.48	2427741.02
1242	927649.59	2427740.06
20(34) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1247	927689.69	2427749.67
1248	927683.2	2427755.89
1249	927675.8	2427747.84
1250	927680.14	2427744.62
1251	927683.06	2427742.46
1247	927689.69	2427749.67
20(35) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1252	927679.6	2427759.34
1253	927673.1	2427765.59

1254	927664.48	2427756.23
1255	927671.77	2427750.83
1252	927679.6	2427759.34
20(36) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1256	927689.95	2427763.22
1257	927696.44	2427757
1258	927729.35	2427792.74
1259	927728.92	2427803.16
1260	927720.09	2427798.35
1261	927720.2	2427796.08
1256	927689.95	2427763.22
20(37) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1262	927679.86	2427772.92
1263	927686.35	2427766.68
1264	927710.84	2427793.29
1265	927705.92	2427790.6
1266	927705.5	2427800.77
1262	927679.86	2427772.92
20(38) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1267	927703.49	2427861.15
1268	927712.31	2427865.97
1269	927711.27	2427890.98
1270	927702.45	2427886.41
1267	927703.49	2427861.15
20(39) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1271	927724.99	2427898.1
1272	927716.17	2427893.53
1273	927717.2	2427868.65
1274	927726	2427873.47
1271	927724.99	2427898.1
20(40) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1275	927701.56	2427907.9
1276	927703.96	2427909.13
1277	927710.38	2427912.44
1278	927709.21	2427940.61
1279	927709.71	2427944.96
1280	927712.16	2427965.97
1281	927717.15	2427972.72
1282	927717.17	2427972.7
1283	927718.8	2427974.9
1284	927715.68	2427982.06
1285	927713.9	2427983.38
1286	927703.49	2427969.42
1287	927703.42	2427968.74
1288	927700.76	2427945.9
1289	927700.19	2427940.95

1275	927701.56	2427907.9
20(41) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1290	927715.28	2427914.96
1291	927718.71	2427916.71
1292	927724.11	2427919.5
1293	927723.26	2427940.1
1294	927724.25	2427948.7
1295	927725.5	2427959.57
1296	927721.11	2427969.63
1297	927716.97	2427964.06
1298	927714.82	2427945.74
1299	927714.85	2427945.74
1300	927714.23	2427940.44
1290	927715.28	2427914.96
20(42) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1301	928012.88	2428153.99
1302	928006.29	2428152.21
1303	928002.72	2428151.78
1304	927997.54	2428135.5
1305	927984.24	2428123.36
1306	927903.66	2428081.66
1307	927889.1	2428074.33
1308	927874.33	2428067.31
1309	927859.39	2428060.67
1310	927774.03	2428023.78
1311	927777.6	2428015.94
1312	927777.76	2428015.56
1313	927862.95	2428052.4
1314	927878.08	2428059.14
1315	927893.04	2428066.24
1316	927907.82	2428073.67
1317	927989.42	2428115.91
1318	928005.42	2428130.5
1301	928012.88	2428153.99
20(43) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1319	927997.28	2428151.12
1320	927993.43	2428150.66
1321	927987.45	2428149.94
1322	927985.35	2428143.33
1323	927976.16	2428134.95
1324	927897.26	2428094.1
1325	927882.95	2428086.9
1326	927868.47	2428080.02
1327	927853.84	2428073.52
1328	927768.23	2428036.53
1329	927771.97	2428028.33

1330	927857.38	2428065.24
1331	927872.24	2428071.87
1332	927886.9	2428078.81
1333	927901.4	2428086.1
1334	927981.34	2428127.51
1335	927993.19	2428138.3
1319	927997.28	2428151.12
20(44) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1336	928005.37	2428176.57
1337	927995.34	2428174.77
1338	927995.34	2428174.76
1339	927996.53	2428174.97
1336	928005.37	2428176.57
20(45) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1340	928018.03	2428179.26
1341	928014.56	2428178.23
1342	928010.92	2428177.57
1343	928014.57	2428178.23
1340	928018.03	2428179.26
20(46) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1344	928007.09	2428196.03
1345	928024.53	2428199.75
1346	928063.56	2428235.35
1347	928161.36	2428285.99
1348	928185.97	2428311.72
1349	928254.86	2428384.31
1350	928265.89	2428398.15
1351	928298.79	2428441.3
1352	928305.17	2428449.81
1353	928311.42	2428458.39
1354	928317.53	2428467.08
1355	928344.75	2428506.38
1356	928336.38	2428512.01
1357	928338.67	2428515.31
1358	928347.04	2428509.67
1359	928474.9	2428694.3
1360	928484.59	2428708.68
1361	928493.92	2428723.28
1362	928502.88	2428738.12
1363	928531.18	2428786.29
1364	928528.83	2428787.71
1365	928530.84	2428791.15
1366	928533.21	2428789.73
1367	928608.23	2428917.43
1368	928613.48	2428926.19
1369	928618.84	2428934.88

1370	928624.32	2428943.47
1371	928638.67	2428965.63
1372	928640.49	2429001.11
1373	928658.86	2429017.7
1374	928665.33	2429017.37
1375	928669.06	2429026.2
1376	928655.58	2429026.89
1377	928631.7	2429005.3
1378	928629.81	2428968.49
1379	928616.79	2428948.38
1380	928611.22	2428939.66
1381	928605.78	2428930.85
1382	928600.49	2428921.98
1383	928495.13	2428742.66
1384	928486.27	2428728.01
1385	928477.07	2428713.6
1386	928467.5	2428699.43
1387	928337.88	2428519.44
1388	928332.19	2428511.23
1389	928310.14	2428472.21
1390	928304.1	2428463.63
1391	928297.93	2428455.15
1392	928291.63	2428446.76
1393	928258.72	2428403.6
1394	928240.5	2428380.72
1395	928221.31	2428358.63
1396	928201.22	2428337.38
1397	928159.56	2428295.19
1398	928058.37	2428242.8
1344	928007.09	2428196.03
20(47) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1399	928034.26	2428201.86
1400	928061.94	2428214.92
1401	928071.64	2428223.77
1402	928122.88	2428250.3
1403	928149.74	2428273.84
1404	928150.68	2428274.83
1405	928066.45	2428231.22
1399	928034.26	2428201.86
20(48) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1406	928224.47	2428329.71
1407	928224.33	2428329.58
1408	928219.17	2428322.9
1409	928219.45	2428323.2
1406	928224.47	2428329.71
20(49) "86:01:0000000:10686/чзy16"		

1410	928289.23	2428420.51
1411	928298.38	2428430.16
1412	928305.18	2428438.98
1413	928357.06	2428512.35
1414	928424.6	2428612.88
1415	928321.63	2428464.23
1416	928315.48	2428455.49
1417	928309.2	2428446.83
1418	928302.78	2428438.29
1410	928289.23	2428420.51
20(50) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1419	928459.98	2428663.98
1420	928487.39	2428700.03
1421	928531.46	2428759.42
1422	928532.03	2428760.06
1423	928619.77	2428909.36
1424	928641.38	2428960.6
1425	928628.52	2428940.76
1426	928623.08	2428932.22
1427	928617.76	2428923.6
1428	928612.55	2428914.88
1429	928507.16	2428735.56
1430	928498.16	2428720.63
1431	928488.77	2428705.92
1432	928479.03	2428691.48
1419	928459.98	2428663.98
20(51) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1433	928653.2	2428975.79
1434	928643.24	2428946.93
1435	928643.26	2428946.96
1436	928651.8	2428971.7
1437	928653.2	2428975.77
1433	928653.2	2428975.79
20(52) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1438	928643.7	2428966.11
1439	928653.95	2428990.39
1440	928654.17	2428994.63
1441	928656.7	2428996.91
1442	928663.26	2429012.47
1443	928660.67	2429012.6
1444	928645.38	2428998.81
1438	928643.7	2428966.11
20(53) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1445	931369.52	2429408.34
1446	931359.6	2429405.12
1447	931356.49	2429390.71

1448	931339.36	2429371.81
1449	931277.79	2429352.08
1450	931268.33	2429348.98
1451	931258.94	2429345.75
1452	931249.6	2429342.38
1453	931112.14	2429291.74
1454	931108.91	2429290.57
1455	931105.67	2429289.39
1456	931102.42	2429288.25
1457	930971.27	2429242.11
1458	930968.47	2429241.11
1459	930965.68	2429240.12
1460	930962.89	2429239.1
1461	930548.95	2429087.53
1462	930527.8	2429080.16
1463	930506.42	2429073.48
1464	930484.86	2429067.47
1465	930302.24	2429019.81
1466	930269.1	2429012.02
1467	930235.58	2429005.84
1468	930201.84	2429001.26
1469	930030.03	2428982.35
1470	929997	2428979.49
1471	929963.84	2428978.21
1472	929930.67	2428978.49
1473	929400.86	2428995.45
1474	929383.12	2428995.78
1475	929365.4	2428995.69
1476	929347.67	2428995.13
1477	929327.86	2428994.24
1478	929315.62	2428993.81
1479	929303.34	2428993.58
1480	929291.08	2428993.57
1481	929281.22	2428993.65
1482	929281.97	2428984.64
1483	929291.01	2428984.57
1484	929303.43	2428984.58
1485	929315.86	2428984.81
1486	929328.28	2428985.24
1487	929348.08	2428986.14
1488	929363.75	2428986.61
1489	929364.96	2428986.84
1490	929404.39	2428987.89
1491	929493.17	2428985.02
1492	929497.29	2428984.94
1493	929497.23	2428983.35

1494	929930.36	2428969.5
1495	929963.97	2428969.21
1496	929997.56	2428970.51
1497	930031.04	2428973.4
1498	930202.8	2428992.33
1499	930237	2428996.94
1500	930270.94	2429003.2
1501	930304.55	2429011.1
1502	930487.11	2429058.77
1503	930508.98	2429064.84
1504	930530.64	2429071.61
1505	930552.06	2429079.08
1506	930965.98	2429230.64
1507	930968.73	2429231.65
1508	930971.5	2429232.64
1509	930974.26	2429233.6
1510	931105.41	2429279.76
1511	931108.7	2429280.92
1512	931111.98	2429282.1
1513	931115.26	2429283.3
1514	931252.71	2429333.94
1515	931261.93	2429337.26
1516	931271.22	2429340.45
1517	931280.54	2429343.52
1518	931344.39	2429363.98
1519	931364.79	2429386.45
1445	931369.52	2429408.34
20(54) "86:01:0000000:10686/ч3y16"		
1520	931354.12	2429403.31
1521	931344.21	2429400.08
1522	931343.61	2429397.35
1523	931331.51	2429384.01
1524	931273.51	2429365.41
1525	931263.87	2429362.26
1526	931254.3	2429358.96
1527	931244.77	2429355.52
1528	931107.31	2429304.88
1529	931104.14	2429303.73
1530	931100.97	2429302.57
1531	931097.79	2429301.43
1532	930966.63	2429255.32
1533	930963.77	2429254.3
1534	930960.91	2429253.28
1535	930958.07	2429252.25
1536	930544.16	2429100.68
1537	930523.42	2429093.44



1538	930502.46	2429086.91
1539	930481.3	2429081.01
1540	930298.75	2429033.36
1541	930266.22	2429025.72
1542	930233.37	2429019.65
1543	930200.27	2429015.19
1544	930028.53	2428996.26
1545	929996.12	2428993.47
1546	929963.62	2428992.21
1547	929931.1	2428992.49
1548	929401.28	2429009.45
1549	929383.21	2429009.79
1550	929365.13	2429009.68
1551	929347.06	2429009.12
1552	929327.26	2429008.23
1553	929315.25	2429007.8
1554	929303.21	2429007.59
1555	929291.19	2429007.58
1556	929280.51	2429007.67
1557	929280.93	2428998.66
1558	929291.11	2428998.57
1559	929303.29	2428998.57
1560	929315.48	2428998.8
1561	929327.67	2428999.25
1562	929347.48	2429000.12
1563	929365.31	2429000.68
1564	929383.14	2429000.78
1565	929400.98	2429000.44
1566	929930.78	2428983.48
1567	929963.76	2428983.2
1568	929996.68	2428984.48
1569	930029.54	2428987.32
1570	930201.23	2429006.24
1571	930234.8	2429010.76
1572	930268.07	2429016.91
1573	930301.04	2429024.67
1574	930483.54	2429072.3
1575	930505.01	2429078.27
1576	930526.24	2429084.89
1577	930547.27	2429092.24
1578	930961.17	2429243.79
1579	930963.98	2429244.82
1580	930966.79	2429245.83
1581	930969.61	2429246.82
1582	931100.77	2429292.96
1583	931103.99	2429294.1

1584	931107.21	2429295.26
1585	931110.43	2429296.44
1586	931247.88	2429347.06
1587	931257.28	2429350.47
1588	931266.73	2429353.71
1589	931276.25	2429356.85
1590	931336.55	2429376.17
1591	931351.9	2429393.08
1520	931354.12	2429403.31
20(55) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
1592	929262.88	2428984.81
1593	929262.62	2428993.81
1594	929257.46	2428993.86
1595	929261.44	2428984.82
1592	929262.88	2428984.81
20(56) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
1596	929250.66	2428984.92
1597	929248.33	2428990.17
1598	929245.55	2428984.96
1596	929250.66	2428984.92
20(57) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
1599	928950.2	2428997.75
1600	928944.95	2428989
1601	928978.56	2428987.28
1602	928990.96	2428986.75
1603	929003.37	2428986.45
1604	929015.78	2428986.35
1605	929064.42	2428986.41
1606	929066.56	2428986.42
1607	929068.7	2428986.4
1608	929070.85	2428986.39
1609	929177.84	2428985.51
1610	929182.62	2428994.46
1611	929070.92	2428995.39
1612	929068.75	2428995.4
1613	929066.58	2428995.41
1614	929064.42	2428995.41
1615	929015.76	2428995.36
1616	929003.52	2428995.44
1617	928991.27	2428995.74
1618	928979.03	2428996.27
1599	928950.2	2428997.75
20(58) "86:01:0000000:10686/чзyl6"		
1619	928873.51	2429001.69
1620	928868	2428992.96
1621	928877.09	2428992.49

1622	928882.33	2429001.24
1619	928873.51	2429001.69
20(59) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1623	928862.32	2428993.25
1624	928867.83	2429001.98
1625	928853.46	2429002.72
1626	928848.16	2428993.97
1623	928862.32	2428993.25
20(60) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1627	928808.14	2428996.03
1628	928812.99	2429004.79
1629	928772.23	2429006.88
1630	928767.05	2428998.13
1627	928808.14	2428996.03
20(61) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1631	929262.47	2428998.81
1632	929262.26	2429006.22
1633	929261.87	2429007.81
1634	929257.79	2429007.85
1635	929254.23	2429001.2
1636	929255.26	2428998.86
1631	929262.47	2428998.81
20(62) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1637	928958.34	2429011.35
1638	928953.1	2429002.61
1639	928979.24	2429001.26
1640	928991.43	2429000.75
1641	929003.6	2429000.43
1642	929015.78	2429000.36
1643	929064.4	2429000.41
1644	929066.58	2429000.42
1645	929068.77	2429000.4
1646	929070.95	2429000.38
1647	929185.29	2428999.45
1648	929190.08	2429008.42
1649	929071.03	2429009.39
1650	929068.82	2429009.41
1651	929066.61	2429009.41
1652	929064.4	2429009.41
1653	929015.76	2429009.36
1654	929003.75	2429009.43
1655	928991.72	2429009.74
1656	928979.73	2429010.26
1637	928958.34	2429011.35
20(63) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1657	928718.6	2429000.61

1658	928723.75	2429009.36
1659	928693.47	2429010.92
1660	928690.37	2429002.06
1657	928718.6	2429000.61
20(64) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1661	928665.8	2429012.33
1662	928662.19	2429001.86
1663	928662.2	2429001.87
1664	928665.81	2429012.33
1661	928665.8	2429012.33
20(65) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1665	928680.64	2429002.56
1666	928683.49	2429011.44
1667	928683.47	2429011.44
1668	928680.62	2429002.56
1665	928680.64	2429002.56
20(66) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1669	928882.08	2429015.26
1670	928876.57	2429006.54
1671	928885.24	2429006.09
1672	928890.47	2429014.83
1669	928882.08	2429015.26
20(67) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1673	928870.89	2429006.82
1674	928876.39	2429015.56
1675	928861.71	2429016.31
1676	928856.45	2429007.57
1673	928870.89	2429006.82
20(68) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1677	928815.69	2429009.66
1678	928820.53	2429018.43
1679	928780.28	2429020.49
1680	928775.1	2429011.74
1677	928815.69	2429009.66
20(69) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1681	928726.61	2429014.23
1682	928731.76	2429022.98
1683	928698.3	2429024.7
1684	928695.19	2429015.84
1681	928726.61	2429014.23
20(70) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1685	928685.06	2429016.36
1686	928687.91	2429025.24
1687	928687.9	2429025.24
1688	928685.05	2429016.36
1685	928685.06	2429016.36

20(71) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1689	928670.56	2429026.13
1690	928667.5	2429017.26
1691	928667.51	2429017.26
1692	928670.57	2429026.13
1689	928670.56	2429026.13
20(72) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1693	931672	2429622.31
1694	931564.67	2429607.64
1695	931523.83	2429600.86
1696	931483.47	2429591.7
1697	931443.71	2429580.23
1698	931405.99	2429568.14
1699	931372.66	2429531.41
1700	931356.47	2429456.67
1701	931366.38	2429459.92
1702	931380.95	2429527.15
1703	931411.05	2429560.3
1704	931446.49	2429571.66
1705	931485.72	2429582.99
1706	931525.56	2429592.03
1707	931565.84	2429598.73
1708	931675.8	2429613.75
1693	931672	2429622.31
20(73) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1709	931677.92	2429608.98
1710	931566.6	2429593.78
1711	931526.53	2429587.12
1712	931486.96	2429578.16
1713	931447.95	2429566.88
1714	931413.84	2429555.95
1715	931385.55	2429524.8
1716	931371.87	2429461.7
1717	931381.79	2429464.94
1718	931393.84	2429520.52
1719	931418.88	2429548.11
1720	931450.73	2429558.33
1721	931489.35	2429568.87
1722	931528.38	2429577.71
1723	931567.77	2429584.86
1724	931681.73	2429600.42
1709	931677.92	2429608.98
20(74) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1725	931903.13	2429655.58
1726	931907.06	2429668.6
1727	931848.39	2429632.25

1728	931729.5	2429616.02
1729	931733.3	2429607.45
1730	931851.5	2429623.6
1725	931903.13	2429655.58
20(75) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1731	931909.25	2429675.82
1732	931910.76	2429680.84
1733	931910.27	2429687.05
1734	931843.56	2429645.73
1735	931723.58	2429629.35
1736	931727.38	2429620.78
1737	931846.67	2429637.07
1731	931909.25	2429675.82
20(76) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1738	931964.11	2429693.35
1739	931962.43	2429702.89
1740	931919.91	2429676.55
1741	931916.01	2429663.56
1738	931964.11	2429693.35
20(77) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1742	931920.62	2429682.87
1743	931961.5	2429708.19
1744	931960.86	2429711.79
1745	931958.3	2429716.8
1746	931919.82	2429692.97
1742	931920.62	2429682.87
20(78) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1747	931973.24	2429699
1748	932096.82	2429775.55
1749	932167.35	2429777.72
1750	932272.89	2429843.09
1751	932273.37	2429843.38
1752	932273.83	2429843.68
1753	932274.31	2429843.98
1754	933589.75	2430663.09
1755	933606.58	2430673.24
1756	933623.7	2430682.9
1757	933641.08	2430692.09
1758	933661.53	2430702.5
1759	933672.72	2430708.33
1760	933683.81	2430714.36
1761	933694.79	2430720.58
1762	933760.15	2430758.39
1763	933755.33	2430763.76
1764	933753.83	2430765.13
1765	933690.27	2430728.34

1766	933679.45	2430722.23
1767	933668.5	2430716.27
1768	933657.46	2430710.52
1769	933637	2430700.1
1770	933619.39	2430690.81
1771	933602.04	2430681.01
1772	933584.98	2430670.73
1773	932269.55	2429851.6
1774	932269.07	2429851.32
1775	932268.62	2429851.03
1776	932268.15	2429850.74
1777	932164.66	2429786.64
1778	932094.13	2429784.47
1779	931971.54	2429708.53
1747	931973.24	2429699
20(79) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1780	931970.59	2429713.82
1781	932092.64	2429789.4
1782	932163.17	2429791.6
1783	932265.52	2429854.99
1784	932265.97	2429855.29
1785	932266.47	2429855.58
1786	932266.93	2429855.86
1787	933582.36	2430674.98
1788	933599.52	2430685.33
1789	933616.98	2430695.18
1790	933634.71	2430704.54
1791	933655.16	2430714.97
1792	933666.16	2430720.68
1793	933677.02	2430726.59
1794	933687.79	2430732.69
1795	933749.94	2430768.65
1796	933742.92	2430775
1797	933683.27	2430740.48
1798	933672.63	2430734.45
1799	933661.91	2430728.63
1800	933651.08	2430722.99
1801	933630.64	2430712.56
1802	933612.67	2430703.1
1803	933594.98	2430693.11
1804	933577.59	2430682.61
1805	932262.17	2429863.49
1806	932261.69	2429863.21
1807	932261.24	2429862.93
1808	932260.77	2429862.65
1809	932160.49	2429800.53

1810	932089.95	2429798.33
1811	931966.78	2429722.05
1812	931970.38	2429715.02
1780	931970.59	2429713.82
20(80) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1813	933769.02	2430763.53
1814	933808.2	2430786.2
1815	933857.61	2430796.74
1816	933886.67	2430803.59
1817	933915.43	2430811.64
1818	933943.78	2430820.9
1819	934025.76	2430849.56
1820	934050.64	2430857.72
1821	934075.81	2430864.94
1822	934101.26	2430871.19
1823	936584.13	2431431.91
1824	936633.06	2431438.51
1825	936682.13	2431444.14
1826	936731.28	2431448.81
1827	936851.93	2431449.6
1828	936853.65	2431454
1829	936855.53	2431458.64
1830	936731.28	2431457.83
1831	936681.16	2431455.69
1832	936631.39	2431449.97
1833	936582.1	2431440.69
1834	934099.3	2430879.98
1835	934073.5	2430873.64
1836	934048	2430866.32
1837	934022.76	2430858.04
1838	933940.8	2430829.39
1839	933912.81	2430820.25
1840	933884.42	2430812.32
1841	933855.75	2430805.55
1842	933804.93	2430794.71
1843	933762.71	2430770.27
1813	933769.02	2430763.53
20(81) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
1844	933758.92	2430773.84
1845	933803.12	2430799.42
1846	933854.66	2430810.44
1847	933883.18	2430817.14
1848	933911.37	2430825.04
1849	933939.22	2430834.12
1850	934021.17	2430862.77
1851	934046.54	2430871.1

1852	934072.21	2430878.48
1853	934098.15	2430884.85
1854	936581.09	2431445.58
1855	936630.64	2431454.92
1856	936680.77	2431460.67
1857	936731.16	2431462.81
1858	936859.87	2431463.66
1859	936863.09	2431467.34
1860	936873.68	2431472.61
1861	936880.55	2431472.8
1862	936731.14	2431471.82
1863	936680.06	2431469.65
1864	936629.28	2431463.81
1865	936579.06	2431454.35
1866	934096.19	2430893.63
1867	934069.91	2430887.16
1868	934043.89	2430879.7
1869	934018.17	2430871.25
1870	933936.22	2430842.62
1871	933908.75	2430833.66
1872	933880.93	2430825.86
1873	933852.8	2430819.23
1874	933799.85	2430807.94
1875	933751.97	2430780.23
1844	933758.92	2430773.84
20(82)	"86:01:0000000:10686/чзy16"	
1876	940268.44	2431413.13
1877	940268.72	2431423.57
1878	940193.98	2431382.21
1879	939941.45	2431386.83
1880	939937.03	2431386.91
1881	939932.59	2431387.05
1882	939928.18	2431387.19
1883	939675.9	2431396.59
1884	939668.08	2431396.83
1885	939660.29	2431396.99
1886	939652.47	2431397.05
1887	939500.22	2431397.6
1888	939485.76	2431397.8
1889	939471.28	2431398.31
1890	939456.83	2431399.11
1891	939341.5	2431406.65
1892	939332.07	2431407.21
1893	939322.64	2431407.64
1894	939313.17	2431407.93
1895	939155.12	2431411.85

1896	939138.48	2431412.06
1897	939121.85	2431411.9
1898	939105.21	2431411.3
1899	939040.33	2431408.26
1900	939022.1	2431407.66
1901	939003.85	2431407.51
1902	938985.6	2431407.84
1903	938665.25	2431417.87
1904	938628.57	2431419.96
1905	938592.02	2431423.99
1906	938555.76	2431429.92
1907	938459.81	2431448.21
1908	938372.39	2431441.76
1909	938355.47	2431440.31
1910	938338.57	2431438.44
1911	938321.73	2431436.16
1912	938238.76	2431423.91
1913	938198.42	2431419.14
1914	938157.84	2431416.72
1915	938117.22	2431416.66
1916	937955.1	2431421.03
1917	937949.13	2431421.22
1918	937943.15	2431421.46
1919	937937.19	2431421.74
1920	937722.91	2431433.04
1921	937719	2431433.23
1922	937715.11	2431433.4
1923	937711.19	2431433.56
1924	937523.95	2431440.25
1925	937517.13	2431440.53
1926	937510.32	2431440.87
1927	937503.49	2431441.29
1928	937412.9	2431447.18
1929	937365.25	2431478.98
1930	937364.68	2431469.89
1931	937362.45	2431470.04
1932	937409.9	2431438.35
1933	937502.9	2431432.31
1934	937509.82	2431431.89
1935	937516.72	2431431.54
1936	937523.63	2431431.26
1937	937710.87	2431424.56
1938	937714.72	2431424.41
1939	937718.58	2431424.24
1940	937722.44	2431424.04
1941	937813.33	2431419.26

1942	937829.09	2431419.08
1943	937829.07	2431418.43
1944	937936.72	2431412.77
1945	937942.75	2431412.48
1946	937948.81	2431412.23
1947	937954.85	2431412.03
1948	938116.94	2431407.65
1949	938158.13	2431407.74
1950	938199.23	2431410.19
1951	938240.12	2431415.02
1952	938323.06	2431427.26
1953	938339.66	2431429.51
1954	938356.34	2431431.35
1955	938373.04	2431432.79
1956	938459.28	2431439.12
1957	938554.05	2431421.07
1958	938590.79	2431415.07
1959	938627.82	2431410.99
1960	938665.01	2431408.86
1961	938985.31	2431398.86
1962	939003.8	2431398.51
1963	939022.29	2431398.64
1964	939040.76	2431399.28
1965	939105.65	2431402.3
1966	939122.06	2431402.88
1967	939138.48	2431403.07
1968	939154.89	2431402.86
1969	939312.96	2431398.92
1970	939322.28	2431398.64
1971	939331.6	2431398.22
1972	939340.9	2431397.67
1973	939456.25	2431390.12
1974	939470.89	2431389.31
1975	939485.53	2431388.81
1976	939500.2	2431388.61
1977	939652.42	2431388.05
1978	939660.14	2431387.99
1979	939667.85	2431387.82
1980	939675.57	2431387.58
1981	939927.83	2431378.2
1982	939932.3	2431378.05
1983	939936.8	2431377.92
1984	939941.28	2431377.82
1985	940196.22	2431373.16
1876	940268.44	2431413.13
20(83) "86:01:0000000:10686/чзy16"		

1986	940268.88	2431429.37
1987	940269.15	2431439.81
1988	940190.48	2431396.28
1989	939941.71	2431400.82
1990	939937.37	2431400.91
1991	939933.01	2431401.04
1992	939928.69	2431401.19
1993	939676.42	2431410.56
1994	939668.45	2431410.81
1995	939660.49	2431410.99
1996	939652.51	2431411.06
1997	939500.28	2431411.6
1998	939486.09	2431411.8
1999	939471.92	2431412.29
2000	939457.74	2431413.06
2001	939342.41	2431420.61
2002	939332.8	2431421.18
2003	939323.17	2431421.62
2004	939313.53	2431421.93
2005	939155.46	2431425.84
2006	939138.49	2431426.06
2007	939121.53	2431425.88
2008	939104.58	2431425.28
2009	939039.7	2431422.25
2010	939021.81	2431421.64
2011	939003.92	2431421.51
2012	938986.02	2431421.83
2013	938665.72	2431431.84
2014	938629.74	2431433.9
2015	938593.92	2431437.86
2016	938558.34	2431443.67
2017	938460.62	2431462.29
2018	938371.34	2431455.72
2019	938354.09	2431454.24
2020	938336.87	2431452.34
2021	938319.69	2431450.02
2022	938236.76	2431437.76
2023	938197.19	2431433.09
2024	938157.41	2431430.72
2025	938117.56	2431430.64
2026	937955.47	2431435.05
2027	937949.63	2431435.22
2028	937943.76	2431435.45
2029	937937.93	2431435.73
2030	937723.64	2431447.02
2031	937719.67	2431447.22

2032	937715.68	2431447.38
2033	937711.69	2431447.55
2034	937524.45	2431454.24
2035	937517.76	2431454.52
2036	937511.08	2431454.86
2037	937504.4	2431455.25
2038	937417.55	2431460.9
2039	937369.27	2431493.15
2040	937366.15	2431493.36
2041	937365.59	2431484.35
2042	937366.27	2431484.31
2043	937414.55	2431452.09
2044	937503.8	2431446.27
2045	937510.58	2431445.86
2046	937517.35	2431445.53
2047	937524.13	2431445.26
2048	937711.37	2431438.55
2049	937715.3	2431438.4
2050	937719.25	2431438.22
2051	937723.18	2431438.03
2052	937937.44	2431426.73
2053	937943.38	2431426.44
2054	937949.31	2431426.22
2055	937955.24	2431426.02
2056	938117.28	2431421.64
2057	938157.69	2431421.73
2058	938197.99	2431424.13
2059	938238.11	2431428.87
2060	938321.04	2431441.12
2061	938337.97	2431443.4
2062	938354.97	2431445.29
2063	938372	2431446.74
2064	938460.1	2431453.23
2065	938556.63	2431434.84
2066	938592.69	2431428.94
2067	938628.98	2431424.94
2068	938665.48	2431422.85
2069	938985.73	2431412.84
2070	939003.87	2431412.52
2071	939022.01	2431412.64
2072	939040.13	2431413.26
2073	939105.01	2431416.29
2074	939121.74	2431416.88
2075	939138.49	2431417.07
2076	939155.23	2431416.83
2077	939313.32	2431412.92

2078	939322.81	2431412.64
2079	939332.32	2431412.21
2080	939341.8	2431411.63
2081	939457.14	2431404.11
2082	939471.51	2431403.3
2083	939485.89	2431402.79
2084	939500.26	2431402.6
2085	939652.48	2431402.05
2086	939660.34	2431401.99
2087	939668.21	2431401.83
2088	939676.07	2431401.57
2089	939928.34	2431392.19
2090	939932.73	2431392.05
2091	939937.15	2431391.91
2092	939941.55	2431391.82
2093	940192.73	2431387.23
1986	940268.88	2431429.37
20(84) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2094	937227.52	2431493.36
2095	937227.99	2431501.66
2096	937228.07	2431502.33
2097	937209.61	2431503.53
2098	937209.53	2431494.53
2094	937227.52	2431493.36
20(85) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2099	940327.31	2431445.72
2100	940327.46	2431456.07
2101	940274.84	2431426.96
2102	940274.57	2431416.52
2099	940327.31	2431445.72
20(86) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2103	937227.02	2431479.36
2104	937227.16	2431486.91
2105	937227.24	2431488.36
2106	937209.48	2431489.52
2107	937209.4	2431480.5
2103	937227.02	2431479.36
20(87) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2108	940327.54	2431461.83
2109	940327.67	2431470.82
2110	940325.27	2431470.86
2111	940275.27	2431443.19
2112	940274.99	2431432.76
2113	940327.53	2431461.83
2108	940327.54	2431461.83
20(88) "86:01:0000000:10686/чзy16"		

2114	936963.68	2431459.34
2115	936968.42	2431455.17
2116	936977.86	2431450.95
2117	936981.93	2431450.46
2118	937006.94	2431450.62
2119	937023.34	2431450.52
2120	937039.75	2431450.05
2121	937056.13	2431449.18
2122	937112.81	2431445.48
2123	937112.74	2431454.52
2124	937056.74	2431458.16
2125	937040.12	2431459.05
2126	937023.5	2431459.53
2127	937006.86	2431459.62
2114	936963.68	2431459.34
20(89) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2128	940356.57	2431461.28
2129	940356.4	2431470.29
2130	940333.69	2431470.7
2131	940333.59	2431461.71
2128	940356.57	2431461.28
20(90) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2132	940333.53	2431456.7
2133	940333.44	2431447.98
2134	940333.91	2431447.71
2135	940356.53	2431447.29
2136	940356.85	2431447.1
2137	940356.67	2431456.27
2132	940333.53	2431456.7
20(91) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2138	936862.6	2431449.68
2139	936959.01	2431450.31
2140	936953.71	2431454.95
2141	936945.79	2431459.23
2142	936868.77	2431458.72
2143	936864.57	2431454.1
2138	936862.6	2431449.68
20(92) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2144	936897.41	2431472.91
2145	936945.62	2431470.18
2146	936957.84	2431464.3
2147	937006.87	2431464.62
2148	937023.58	2431464.52
2149	937040.32	2431464.02
2150	937057.02	2431463.15
2151	937112.7	2431459.52

2152	937112.62	2431469.02
2153	937111.79	2431468.62
2154	937057.62	2431472.14
2155	937040.69	2431473.04
2156	937023.75	2431473.52
2157	937006.78	2431473.62
2144	936897.41	2431472.91
20(93) "86:01:0000000:10686/чзy16"		
2158	937149.04	2431700.36
2159	937152.9	2431572.46
2160	937154.21	2431527.14
2161	937156.22	2431527.15
2162	937154.89	2431572.51
2163	937151.23	2431694.03
2164	937157.24	2431694.2
2165	937160.89	2431572.71
2166	937162.21	2431527.2
2167	937169.71	2431527.25
2168	937164.92	2431692.7
2169	937164.42	2431692.68
2170	937164.25	2431698.69
2171	937170.23	2431698.85
2172	937170.4	2431692.86
2173	937169.89	2431692.86
2174	937174.69	2431527.29
2175	937183.72	2431527.37
2176	937178.68	2431701.1
2177	937155.68	2431700.44
2158	937149.04	2431700.36
21(1) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2178	925317.73	2426690.15
2179	925297.9	2426685.2
2180	925305.29	2426658.92
2181	925304.81	2426658.77
2182	925314.81	2426623.19
2183	925321.2	2426607.21
2184	925335.35	2426601.09
2185	925329.93	2426631.5
2186	925325.49	2426654.21
2178	925317.73	2426690.15
21(2) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2187	926019.06	2427002.57
2188	925990.96	2426987.19
2189	925978.86	2426943.37
2190	925944.47	2426926.26
2191	925895.57	2426903.96



2192	925843.13	2426876.74
2193	925814.03	2426861.08
2194	925737.31	2426827.68
2195	925675.01	2426810.73
2196	925554.77	2426784.26
2197	925489.96	2426771
2198	925433.04	2426759.22
2199	925366.81	2426742.7
2200	925350.71	2426738.44
2201	925301.31	2426725.23
2202	925299.48	2426724.71
2203	925297.96	2426724.27
2204	925297.32	2426724.08
2205	925229.26	2426704.51
2206	925221.27	2426702.25
2207	925227.43	2426680.5
2208	925238.11	2426683.13
2209	925268.46	2426691.86
2210	925268.2	2426692.7
2211	925270.1	2426693.2
2212	925270.35	2426692.41
2213	925271.38	2426692.7
2214	925266.89	2426708.64
2215	925289.02	2426714.87
2216	925294.07	2426696.94
2217	925315.05	2426702.12
2218	925314.36	2426704.89
2219	925323.81	2426707.42
2220	925323.5	2426708.4
2221	925325.4	2426709
2222	925325.72	2426707.93
2223	925356.63	2426716.22
2224	925372.54	2426720.43
2225	925375.51	2426721.16
2226	925374.81	2426723.8
2227	925377.1	2426724.4
2228	925377.86	2426721.76
2229	925438.16	2426736.8
2230	925448.35	2426738.91
2231	925447.9	2426740.6
2232	925449.9	2426741.1
2233	925450.26	2426739.3
2234	925494.59	2426748.46
2235	925542.93	2426758.36
2236	925741.04	2426807.24
2237	925744.6	2426808.93

2238	925742.8	2426808.2
2239	925740.2	2426814.2
2240	925742.4	2426815.2
2241	925744.99	2426809.12
2242	925996.91	2426928.87
2243	925998.12	2426929.83
2244	925998.19	2426929.91
2245	925993.7	2426933.4
2246	925995.1	2426935.4
2247	925999.57	2426931.92
2187	926019.06	2427002.57
21(3) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2248	925958.4	2426913.1
2249	925956.6	2426912.2
2250	925957.4	2426910.4
2251	925959.2	2426911.3
2248	925958.4	2426913.1
21(4) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2252	925508.3	2426754.9
2253	925506.3	2426754.5
2254	925506.8	2426752.5
2255	925508.7	2426752.9
2252	925508.3	2426754.9
21(5) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2256	925904.2	2426887.3
2257	925902.4	2426886.4
2258	925903.3	2426884.6
2259	925905.1	2426885.5
2256	925904.2	2426887.3
21(6) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2260	925566.6	2426768.8
2261	925564.7	2426768.3
2262	925565.2	2426766.3
2263	925567.1	2426766.8
2260	925566.6	2426768.8
21(7) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2264	925850	2426861.5
2265	925848.2	2426860.6
2266	925849.1	2426858.8
2267	925850.9	2426859.7
2264	925850	2426861.5
21(8) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2268	925625	2426782.6
2269	925623.1	2426782.1
2270	925623.6	2426780.2
2271	925625.5	2426780.6

2268	925625	2426782.6
21(9) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2272	925795.91	2426835.7
2273	925794.1	2426834.8
2274	925794.9	2426833
2275	925796.71	2426833.9
2272	925795.91	2426835.7
21(10) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2276	925683.4	2426796.4
2277	925681.5	2426795.9
2278	925681.9	2426794
2279	925683.9	2426794.5
2276	925683.4	2426796.4
21(11) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2280	926314.83	2427224.32
2281	926290.23	2427210.58
2282	926240.07	2427181.55
2283	926191.58	2427156.2
2284	926134.06	2427129.28
2285	926077.85	2427098.49
2286	926079.4	2427097.1
2287	926077.81	2427095.2
2288	926075.57	2427097.25
2289	926073.95	2427096.36
2290	926067.45	2427093.55
2291	926050.32	2427084.87
2292	926035.33	2427075.67
2293	926009.77	2427060.69
2294	926000.98	2427023.51
2295	925998.58	2427014.81
2296	926026.22	2427030.33
2297	926029.88	2427045.82
2298	926047.15	2427055.96
2299	926061.54	2427064.77
2300	926068.89	2427068.5
2301	926075.38	2427081.3
2302	926152.24	2427127.18
2303	926157.42	2427130.28
2280	926314.83	2427224.32
21(12) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2304	926757.66	2427451.29
2305	926400.77	2427264.76
2306	926164.29	2427120.92
2307	926165.87	2427118.78
2308	926201.79	2427135.6
2309	926251.15	2427161.4

2310	926301.59	2427190.59
2311	926351.21	2427218.28
2312	926409.3	2427250.44
2313	926459.76	2427276.73
2314	926512.65	2427305.25
2315	926563.92	2427332.38
2316	926612.19	2427358.25
2317	926663.58	2427384.42
2318	926713.96	2427411.84
2319	926748.74	2427429.49
2320	926769.5	2427439.89
2304	926757.66	2427451.29
21(13) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2321	927061.22	2427591.04
2322	926767.26	2427455.96
2323	926779	2427444.64
2324	926782.04	2427446.17
2325	926818.63	2427464.53
2326	926876.7	2427493.56
2327	926927.21	2427519.33
2328	926982.31	2427545.73
2329	927035.96	2427572.5
2330	927063.78	2427585.52
2321	927061.22	2427591.04
21(14) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2331	927160.28	2427647.05
2332	927142.59	2427646.95
2333	927136.55	2427643.64
2334	927089.87	2427622.97
2335	927090.6	2427621.5
2336	927088.8	2427620.6
2337	927088.02	2427622.16
2338	927083.59	2427620.19
2339	927025.96	2427593.22
2340	926972.19	2427566.39
2341	926917.02	2427539.93
2342	926873.53	2427517.75
2343	926874.2	2427516.4
2344	926872.41	2427515.5
2345	926871.74	2427516.85
2346	926866.36	2427514.11
2347	926833.01	2427497.43
2348	926951.78	2427551.73
2349	927115.89	2427626.74
2331	927160.28	2427647.05
21(15) "86:01:0000000:10686/чзy17"		

2350	927037.9	2427598.1
2351	927036.1	2427597.2
2352	927037	2427595.4
2353	927038.8	2427596.3
2350	927037.9	2427598.1
21(16) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2354	926927.4	2427544.2
2355	926925.6	2427543.4
2356	926926.5	2427541.6
2357	926928.3	2427542.5
2354	926927.4	2427544.2
21(17) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2358	926982.4	2427571
2359	926980.6	2427570.1
2360	926981.5	2427568.3
2361	926983.2	2427569.2
2358	926982.4	2427571
21(18) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2362	927618.68	2428008.19
2363	927614.78	2428000.79
2364	927606.93	2427988.17
2365	927624.23	2427980.96
2366	927687.31	2427949.99
2367	927696.64	2427946.44
2368	927700.76	2427945.9
2369	927703.42	2427968.74
2370	927702.28	2427968.9
2371	927696.49	2427971.09
2372	927633.73	2428001.92
2362	927618.68	2428008.19
21(19) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2373	927724.25	2427948.7
2374	927729.52	2427950.35
2375	927725.5	2427959.57
2373	927724.25	2427948.7
21(20) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2376	928077.68	2428138.75
2377	928064.37	2428131.61
2378	928024.3	2428111.82
2379	927802.34	2428001.81
2380	927763.73	2427982.35
2381	927759.27	2427985.32
2382	927747.72	2427980.83
2383	927739.15	2427977.93
2384	927735.93	2427973.62
2385	927744.01	2427955.3

2386	927755.56	2427959.21
2387	927772.94	2427965.95
2388	927783.57	2427970.5
2389	927793.95	2427975.18
2390	927798.77	2427977.39
2391	927878.07	2428016.64
2392	927985.85	2428068.01
2393	928069.85	2428120.6
2376	928077.68	2428138.75
21(21) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2394	927495.15	2428065.09
2395	927484.72	2428044.57
2396	927497.36	2428038.6
2397	927537.82	2428019.78
2398	927571.39	2428005.15
2399	927596.97	2427992.54
2400	927597.81	2427992.16
2401	927604.49	2428002.88
2402	927607.93	2428012.82
2403	927606.83	2428013.32
2404	927581.06	2428026.02
2405	927547.27	2428040.76
2406	927507.13	2428059.41
2394	927495.15	2428065.09
21(22) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2407	927472.87	2428052.75
2408	927482.35	2428071.17
2409	927477.79	2428073.33
2407	927472.87	2428052.75
21(23) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2410	928101.23	2428151.38
2411	928088.46	2428144.53
2412	928081.19	2428127.7
2413	928105.34	2428142.81
2410	928101.23	2428151.38
21(24) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2414	930255.85	2428938.64
2415	930023.55	2428935.88
2416	930014.3	2428935.85
2417	929730.87	2428935.99
2418	929691.49	2428935.99
2419	929640.86	2428935.91
2420	929691.35	2428932.56
2421	929715.57	2428930.95
2422	929788.66	2428926.2
2423	929848.08	2428926.21

2424	929990.99	2428922.85
2425	930065.36	2428925.66
2426	930170	2428931.21
2427	930170	2428932.1
2428	930172	2428932.2
2429	930172	2428931.32
2430	930213.85	2428933.54
2414	930255.85	2428938.64
21(25) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2431	930112	2428932
2432	930110	2428932
2433	930110	2428930
2434	930112	2428930
2431	930112	2428932
21(26) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2435	929752	2428931.2
2436	929750	2428931.2
2437	929750	2428929.2
2438	929752	2428929.2
2435	929752	2428931.2
21(27) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2439	930052	2428931.9
2440	930050	2428931.9
2441	930050	2428929.9
2442	930052	2428929.9
2439	930052	2428931.9
21(28) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2443	929812	2428931.4
2444	929810	2428931.4
2445	929810	2428929.4
2446	929812	2428929.4
2443	929812	2428931.4
21(29) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2447	929991.2	2428931.8
2448	929989.2	2428931.8
2449	929989.2	2428929.8
2450	929991.2	2428929.8
2447	929991.2	2428931.8
21(30) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2451	929872	2428931.5
2452	929870	2428931.5
2453	929870	2428929.5
2454	929872	2428929.5
2451	929872	2428931.5
21(31) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2455	929932	2428931.7

2456	929930	2428931.7
2457	929930	2428929.7
2458	929932	2428929.7
2455	929932	2428931.7
21(32) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2459	929290.29	2428931.99
2460	929289.54	2428933.56
2461	929291.7	2428934.62
2462	929292.92	2428932.04
2463	929307.33	2428932.31
2464	929334.82	2428933.36
2465	929363.4	2428934.96
2466	929428.87	2428937.13
2467	929502.77	2428937.08
2468	929525.64	2428937.19
2469	929530.16	2428937.21
2470	929533.21	2428937.22
2471	929559.69	2428937.34
2472	929575.38	2428937.41
2473	929581.5	2428937.31
2474	929581.86	2428946.5
2475	929557.72	2428946.98
2476	929533.77	2428947.71
2477	929529.86	2428947.71
2478	929526.77	2428947.87
2479	929522.65	2428947.94
2480	929513.4	2428948.19
2481	929412.75	2428948.64
2482	929358.03	2428948.48
2483	929343.43	2428948.3
2484	929312.15	2428946.75
2485	929294.86	2428946.79
2486	929291.4	2428947.21
2487	929288.97	2428946.08
2488	929294.74	2428936.1
2489	929287.46	2428937.81
2490	929290.22	2428931.99
2459	929290.29	2428931.99
21(33) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2491	929219.72	2428957.81
2492	929213.57	2428943.7
2493	929133.52	2428946.74
2494	929143.37	2428936.68
2495	929170.07	2428936.21
2496	929224.61	2428934.67
2497	929254.61	2428933.4

2498	929255.97	2428935.17
2499	929264.51	2428932.98
2500	929277.56	2428932.43
2501	929279.03	2428932.36
2502	929275.5	2428939.65
2503	929264.85	2428943.03
2504	929271.42	2428948.78
2505	929268.26	2428955.83
2506	929260.11	2428956.18
2507	929261	2428955.4
2508	929259.81	2428953.8
2509	929258.21	2428955.1
2510	929259.12	2428956.22
2511	929225.42	2428957.65
2491	929219.72	2428957.81
21(34) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2512	928901.34	2428951.56
2513	928895.46	2428941.47
2514	928918.4	2428941.27
2515	928979.47	2428940.07
2516	929045.06	2428938.91
2517	929104.05	2428937.38
2518	929128.91	2428936.94
2519	929118.55	2428947.49
2520	929029.2	2428950.61
2512	928901.34	2428951.56
21(35) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2521	928849.69	2428964.03
2522	928835.97	2428942.27
2523	928843.4	2428941.9
2524	928866.67	2428941.74
2525	928868.66	2428941.72
2526	928881.71	2428963.28
2521	928849.69	2428964.03
21(36) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2527	928830.08	2428964.49
2528	928817.13	2428943.21
2529	928830.28	2428942.55
2530	928843.92	2428964.17
2527	928830.08	2428964.49
21(37) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2531	931236.54	2429294.88
2532	931184.75	2429275.52
2533	931120.37	2429251.47
2534	930991.17	2429202.97
2535	930938.33	2429184.75

2536	930871.99	2429161.65
2537	930798.2	2429133.53
2538	930728.81	2429106.79
2539	930542.69	2429042.63
2540	930472.1	2429020.1
2541	930405.22	2429000.15
2542	930340.71	2428982.27
2543	930271.85	2428963.77
2544	930211.85	2428956.46
2545	930064.32	2428948.63
2546	930013.41	2428946.71
2547	930013.69	2428943.86
2548	930023.28	2428943.67
2549	930224.7	2428953.45
2550	930279.62	2428960.43
2551	930301.82	2428965.11
2552	930351.68	2428980.06
2553	930457.83	2429011.28
2554	930541.22	2429038.16
2555	930684.25	2429086.83
2556	930817.15	2429135.36
2557	931189.88	2429274.55
2558	931237.68	2429292.01
2531	931236.54	2429294.88
21(38) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2559	929613.91	2428959.75
2560	929613.7	2428954.28
2561	929653.21	2428951.63
2562	929730.72	2428949.02
2563	929730.6	2428953.01
2564	929634.67	2428959.37
2559	929613.91	2428959.75
21(39) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2565	929522.94	2428960.15
2566	929516.49	2428960.13
2567	929502.74	2428960.07
2568	929428.51	2428960.14
2569	929381.62	2428958.58
2570	929412.77	2428958.67
2571	929522.89	2428958.19
2565	929522.94	2428960.15
21(40) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2572	930882.86	2429148.92
2573	930820.57	2429125.99
2574	930687.67	2429077.36
2575	930544.53	2429028.58

2576	930460.81	2429001.63
2577	930354.54	2428970.53
2578	930355.88	2428962.61
2579	930411.59	2428978.03
2580	930478.88	2428998.14
2581	930549.93	2429020.81
2582	930736.7	2429085.16
2583	930806.43	2429112.04
2584	930879.87	2429140.04
2585	930884.92	2429141.8
2572	930882.86	2429148.92
21(41) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2586	931689.05	2429445.83
2587	931615.26	2429417.22
2588	931390.93	2429331.11
2589	931245.37	2429275.27
2590	931098.47	2429218.91
2591	931071.98	2429208.73
2592	931128.44	2429229.92
2593	931192.81	2429253.97
2594	931345.77	2429311.15
2595	931461.33	2429353.24
2596	931531.15	2429378.2
2597	931530.9	2429378.8
2598	931532.8	2429379.5
2599	931533.03	2429378.87
2600	931587.55	2429398.36
2601	931585.1	2429404.1
2602	931587.3	2429405
2603	931589.79	2429399.16
2604	931601.57	2429403.37
2605	931639.99	2429418.29
2606	931692.03	2429439.1
2586	931689.05	2429445.83
21(42) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2607	931645.51	2429424.1
2608	931643.6	2429423.4
2609	931644.41	2429421.5
2610	931646.21	2429422.3
2607	931645.51	2429424.1
21(43) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2611	931685.08	2429461.1
2612	931684.91	2429461.01
2613	931631.55	2429439.68
2614	931593.54	2429424.92
2615	931453.53	2429374.87

2616	931384.96	2429349.9
2617	931385.73	2429346.49
2618	931401.77	2429352.41
2619	931611.62	2429426.57
2620	931686.16	2429456.68
2611	931685.08	2429461.1
21(44) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2621	931735.92	2429470.31
2622	931716.1	2429458.17
2623	931707.95	2429453.15
2624	931698.38	2429449.44
2625	931701.1	2429443.27
2626	931740.11	2429461.89
2621	931735.92	2429470.31
21(45) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2627	931705.6	2429448.8
2628	931703.8	2429448
2629	931704.5	2429446.1
2630	931706.4	2429446.9
2627	931705.6	2429448.8
21(46) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2631	931729.88	2429482.49
2632	931694.25	2429465.47
2633	931695.47	2429460.44
2634	931711.47	2429466.9
2635	931731.63	2429478.97
2631	931729.88	2429482.49
21(47) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2636	933782.05	2430718.71
2637	933696.72	2430676.49
2638	933191.32	2430365.58
2639	932988.25	2430239.69
2640	932936.7	2430208.34
2641	932926.88	2430202.37
2642	932914.39	2430194.79
2643	932858.28	2430160.73
2644	932712.08	2430069.13
2645	932687.87	2430054.03
2646	932682.32	2430050.56
2647	932607.02	2430003.48
2648	932292.3	2429809.45
2649	932192.41	2429748.27
2650	932125.63	2429707.32
2651	932123.28	2429705.88
2652	932116.87	2429701.95
2653	932090.93	2429685.95

2654	931992.1	2429625.3
2655	931934.81	2429590.51
2656	931883.72	2429559.27
2657	931799.8	2429509.06
2658	931749.25	2429478.48
2659	931744.49	2429475.56
2660	931749.14	2429466.19
2661	931751.47	2429467.31
2662	931768.33	2429476.82
2663	931767.7	2429478.8
2664	931770	2429479.5
2665	931770.48	2429478.03
2666	931801.99	2429495.82
2667	931859.02	2429530.62
2668	931858.8	2429531
2669	931860.4	2429532.1
2670	931860.7	2429531.63
2671	931884.33	2429546.05
2672	931910.02	2429562.17
2673	931909.5	2429563
2674	931911.2	2429564.1
2675	931911.71	2429563.23
2676	931930.49	2429574.99
2677	931960.91	2429593.89
2678	931960.2	2429595.1
2679	931961.9	2429596.2
2680	931962.68	2429594.99
2681	932011.95	2429625.59
2682	932010.9	2429627.2
2683	932012.6	2429628.2
2684	932013.67	2429626.65
2685	932036.48	2429640.81
2686	932096.92	2429677.9
2687	932130.46	2429698.48
2688	932131.31	2429699
2689	932160.2	2429716.72
2690	932275.92	2429785.95
2691	932397.55	2429862.17
2692	932514.32	2429935.19
2693	932631.03	2430007.42
2694	932695.11	2430046.98
2695	932717.39	2430060.73
2696	932747.4	2430079.25
2697	932809.54	2430120.25
2698	932808.8	2430121.4
2699	932810.6	2430122.4

2700	932811.22	2430121.35
2701	932862.62	2430155.26
2702	932921.62	2430190.69
2703	932930.27	2430195.88
2704	932931.15	2430196.41
2705	932930.9	2430196.8
2706	932932.6	2430197.8
2707	932932.84	2430197.43
2708	932977.91	2430224.48
2709	932983.86	2430228.15
2710	932983.3	2430229.1
2711	932985	2430230.1
2712	932985.54	2430229.19
2713	933042.39	2430264.2
2714	933041.8	2430265.2
2715	933043.5	2430266.3
2716	933044.16	2430265.28
2717	933097.64	2430298.22
2718	933097.01	2430299.3
2719	933098.7	2430300.4
2720	933099.36	2430299.27
2721	933100.39	2430299.91
2722	933158.04	2430336.02
2723	933157.6	2430336.7
2724	933159.3	2430337.8
2725	933159.76	2430337.09
2726	933223.92	2430377.29
2727	933224.88	2430377.91
2728	933224.7	2430378.2
2729	933226.4	2430379.3
2730	933226.58	2430379.01
2731	933335.3	2430449.14
2732	933456.58	2430522.79
2733	933582.28	2430599.5
2734	933638.21	2430633.77
2735	933638.2	2430633.8
2736	933638.57	2430633.99
2737	933691.99	2430666.72
2738	933784.75	2430713.58
2636	933782.05	2430718.71
21(48)	"86:01:0000000:10686/чзy17"	
2739	932745.1	2430082
2740	932743.4	2430081
2741	932744.4	2430079.3
2742	932746.1	2430080.3
2739	932745.1	2430082

21(49) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2743	932063.3	2429660.3
2744	932061.6	2429659.2
2745	932062.7	2429657.5
2746	932064.4	2429658.6
2743	932063.3	2429660.3
21(50) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2747	932685.9	2430045.5
2748	932684.2	2430044.4
2749	932685.3	2430042.7
2750	932687	2430043.8
2747	932685.9	2430045.5
21(51) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2751	932114.11	2429692.4
2752	932112.31	2429691.3
2753	932113.41	2429689.6
2754	932115.1	2429690.7
2751	932114.11	2429692.4
21(52) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2755	932634.1	2430013.5
2756	932632.4	2430012.5
2757	932633.5	2430010.7
2758	932635.2	2430011.8
2755	932634.1	2430013.5
21(53) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2759	932167.6	2429725.4
2760	932165.9	2429724.4
2761	932166.9	2429722.7
2762	932168.7	2429723.8
2759	932167.6	2429725.4
21(54) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2763	932567.9	2429972.6
2764	932566.2	2429971.6
2765	932567.3	2429969.9
2766	932569	2429970.9
2763	932567.9	2429972.6
21(55) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2767	932219.4	2429757.5
2768	932217.7	2429756.4
2769	932218.8	2429754.7
2770	932220.5	2429755.8
2767	932219.4	2429757.5
21(56) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2771	932513.7	2429939.1
2772	932512	2429938.1
2773	932513	2429936.4

2774	932514.7	2429937.4
2771	932513.7	2429939.1
21(57) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2775	932283.7	2429797.1
2776	932281.9	2429796
2777	932283	2429794.3
2778	932284.7	2429795.4
2775	932283.7	2429797.1
21(58) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2779	932462.1	2429907.3
2780	932460.4	2429906.2
2781	932461.4	2429904.5
2782	932463.1	2429905.6
2779	932462.1	2429907.3
21(59) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2783	932337.1	2429830.1
2784	932335.4	2429829.1
2785	932336.5	2429827.4
2786	932338.2	2429828.4
2783	932337.1	2429830.1
21(60) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2787	932402.4	2429870.4
2788	932400.6	2429869.4
2789	932401.7	2429867.7
2790	932403.4	2429868.7
2787	932402.4	2429870.4
21(61) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2791	931785.78	2429513.07
2792	931740.85	2429487.72
2793	931738.9	2429486.79
2794	931740.23	2429484.11
2795	931747.05	2429488.19
2791	931785.78	2429513.07
21(62) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2796	932674.64	2430061.44
2797	932668.76	2430057.73
2798	932618.94	2430026.98
2799	932502.18	2429954.72
2800	932385.35	2429881.66
2801	932263.9	2429805.58
2802	932148.29	2429736.39
2803	932118.33	2429718.01
2804	932111.58	2429713.95
2805	932113.51	2429708.64
2806	932121.43	2429713.47
2807	932288.17	2429815.29



2808	932602.67	2430009.82
2809	932674.01	2430054.95
2810	932677.75	2430057.32
2796	932674.64	2430061.44
21(63) "86:01:0000000:10686/чзyl7"		
2811	933773.95	2430733.89
2812	933680.77	2430686.81
2813	933570.27	2430619.13
2814	933444.64	2430542.45
2815	933323.09	2430468.63
2816	933211.59	2430396.7
2817	933088.27	2430319.44
2818	932965.95	2430244.12
2819	932928.11	2430221.4
2820	932930.42	2430216.12
2821	932983.42	2430247.49
2822	933178.09	2430369.08
2823	933416.24	2430519.01
2824	933545.13	2430596.87
2825	933663.54	2430669.25
2826	933684.11	2430682.94
2827	933713.25	2430697.99
2828	933777.08	2430728.19
2811	933773.95	2430733.89
21(64) "86:01:0000000:10686/чзyl7"		
2829	933891.67	2430753.08
2830	933815.17	2430735.09
2831	933791.1	2430723.13
2832	933794.18	2430717.29
2833	933814.56	2430725.26
2834	933813.9	2430727.3
2835	933816.2	2430728
2836	933816.8	2430726.14
2837	933847.52	2430738.23
2838	933875.44	2430747.59
2829	933891.67	2430753.08
21(65) "86:01:0000000:10686/чзyl7"		
2839	936852.1	2431412.68
2840	936752.89	2431407.88
2841	936690.24	2431402.71
2842	936661.43	2431400.09
2843	936635.54	2431395.68
2844	936562.22	2431383.27
2845	936504.74	2431370.09
2846	936506.17	2431365.16
2847	936486.42	2431360.52

2848	936354.81	2431329.62
2849	936195.95	2431292.59
2850	936193.32	2431301.68
2851	936119.09	2431284.18
2852	936000.81	2431259.5
2853	935895.33	2431237.11
2854	935814.1	2431218.03
2855	935597.55	2431165.91
2856	935383.07	2431119.5
2857	935374.71	2431117.61
2858	935242.74	2431087.66
2859	935084.38	2431051.34
2860	935079.5	2431050.2
2861	934975.29	2431025.04
2862	934968.55	2431023.46
2863	934866.74	2430998.8
2864	934771.57	2430977.37
2865	934764.48	2430975.71
2866	934756.86	2430974.05
2867	934694.86	2430960.1
2868	934614.38	2430943.14
2869	934549.78	2430929.42
2870	934533.68	2430926.06
2871	934508.62	2430920.16
2872	934285.45	2430867.85
2873	934265.39	2430863.24
2874	934262.77	2430862.59
2875	934242.1	2430858.44
2876	934121.09	2430833.58
2877	933971.18	2430786.8
2878	933954.33	2430781.5
2879	933916.93	2430769.24
2880	933919.24	2430761.57
2881	933973.29	2430778.83
2882	934152.2	2430830.98
2883	934290.19	2430860.09
2884	934426.18	2430891.54
2885	934481.37	2430904.73
2886	934560.58	2430921.61
2887	934604.1	2430931.06
2888	934770.62	2430969.42
2889	934977.22	2431018.63
2890	935182.17	2431066.36
2891	935386.57	2431111.28
2892	935592.06	2431157.47
2893	935787.47	2431203.47

2894	935900.43	2431227.81
2895	936004.31	2431251.25
2896	936211.53	2431294.79
2897	936347.35	2431325.16
2898	936482.01	2431356.98
2899	936553.71	2431374.02
2900	936622.89	2431388.26
2901	936753.77	2431400.77
2902	936806.93	2431401.43
2903	936837.77	2431402.55
2904	936851.28	2431402.04
2905	936851.97	2431408
2839	936852.1	2431412.68
21(66) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2906	936500.83	2431385.17
2907	936342.18	2431347.59
2908	936206.66	2431317.28
2909	936066.78	2431287.98
2910	936011.35	2431276.28
2911	935811.9	2431232.35
2912	935742.43	2431216.48
2913	935567.72	2431175.55
2914	935357.54	2431128.49
2915	935203.12	2431094.64
2916	935061.82	2431062.07
2917	934760.61	2430991.42
2918	934612.76	2430956.64
2919	934613.3	2430953.08
2920	934645.06	2430959.68
2921	934737.72	2430979.99
2922	934822.95	2430999.24
2923	934866.66	2431009.11
2924	934894.77	2431015.85
2925	934971.87	2431034.53
2926	935059.24	2431055.67
2927	935250.62	2431099.87
2928	935321.02	2431115.73
2929	935434.96	2431141.39
2930	935591.8	2431175.02
2931	935692.81	2431199.46
2932	935812.13	2431227.84
2933	935897.35	2431247.68
2934	935958.25	2431260.96
2935	936112.79	2431293.28
2936	936202.47	2431313.84
2937	936298.72	2431335.7

2938	936342.89	2431345.19
2939	936484.24	2431375.62
2940	936501.99	2431379.77
2906	936500.83	2431385.17
21(67) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2941	937303.03	2431401.56
2942	937302.71	2431388.82
2943	937302.78	2431385.29
2944	937308.8	2431385.03
2945	937309.9	2431389.7
2946	937312.3	2431389.1
2947	937311.24	2431384.93
2948	937311.41	2431384.93
2949	937366.93	2431381.88
2950	937384.29	2431380.88
2951	937437.68	2431380.45
2952	937452.83	2431379.98
2953	937460.8	2431379.94
2954	937460.8	2431381.3
2955	937462.8	2431381.2
2956	937462.8	2431379.92
2957	937517.69	2431379.61
2958	937576.21	2431380.34
2959	937667.37	2431377.96
2960	937728.73	2431376.5
2961	937796.68	2431375.9
2962	937836.44	2431374.91
2963	937836.68	2431383.87
2964	937705.57	2431391.62
2965	937538	2431394.44
2966	937334.14	2431400.58
2967	937332.5	2431387.76
2968	937322.46	2431388
2969	937324.11	2431400.87
2941	937303.03	2431401.56
21(68) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2970	937388.2	2431383.2
2971	937388.2	2431381.2
2972	937390.2	2431381.1
2973	937390.2	2431383.1
2970	937388.2	2431383.2
21(69) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
2974	940359.69	2431299.13
2975	940359.57	2431305.4
2976	940313.21	2431306.95
2977	940311.24	2431300.98

2974	940359.69	2431299.13
21(70)	"86:01:000000:10686/чзyl7"	
2978	937857.34	2431373.51
2979	937948.94	2431365.98
2980	938014.06	2431362.93
2981	938083.6	2431360.95
2982	938170.68	2431356.99
2983	938293.49	2431355.02
2984	938374.62	2431354.07
2985	938445.06	2431352.14
2986	938520	2431350.72
2987	938581.3	2431350.06
2988	938581.3	2431351.9
2989	938583.3	2431351.8
2990	938583.3	2431350.04
2991	938647.56	2431349.35
2992	938647.6	2431350.1
2993	938649.6	2431350.1
2994	938649.6	2431349.32
2995	938650.68	2431349.31
2996	938724.65	2431347.17
2997	938724.7	2431348.1
2998	938726.7	2431348.1
2999	938726.65	2431347.11
3000	938729.2	2431347.04
3001	938789.25	2431344.81
3002	938793.12	2431344.69
3003	938793.2	2431346.3
3004	938795.2	2431346.3
3005	938795.12	2431344.63
3006	938857.41	2431342.72
3007	938857.5	2431344.6
3008	938859.5	2431344.6
3009	938859.4	2431342.66
3010	938881.85	2431341.96
3011	938930.18	2431339.81
3012	939044.39	2431335.93
3013	939143.8	2431332.44
3014	939224.55	2431331.17
3015	939387.03	2431326.53
3016	939428.54	2431325.17
3017	939468.26	2431323.97
3018	939565.67	2431319.86
3019	939620.73	2431316.9
3020	939787	2431309.62
3021	939914.85	2431305.15

3022	939987.19	2431303.89
3023	940030.82	2431304.14
3024	940062.57	2431304.1
3025	940110.87	2431304.76
3026	940111.05	2431304.76
3027	940111.42	2431315.95
3028	940111.49	2431317.98
3029	940138.59	2431317.08
3030	940137.95	2431315.39
3031	940135.58	2431309.19
3032	940250.22	2431305.74
3033	940251.81	2431308.63
3034	940262.03	2431308.35
3035	940261.52	2431307.82
3036	940259.81	2431307.84
3037	940259.81	2431307.8
3038	940261.8	2431307.8
3039	940261.8	2431305.8
3040	940259.8	2431305.9
3041	940259.8	2431307.44
3042	940259.76	2431305.86
3043	940260.42	2431305.84
3044	940258.73	2431302.97
3045	940300.81	2431301.39
3046	940300.63	2431300.85
3047	940300.64	2431300.85
3048	940302.84	2431307.24
3049	940298.48	2431307.37
3050	940167.24	2431310.93
3051	940167.5	2431320.61
3052	940064.99	2431327.12
3053	940062.44	2431327.09
3054	940030.76	2431327.15
3055	939987.33	2431326.89
3056	939915.46	2431328.14
3057	939787.9	2431332.6
3058	939621.84	2431339.88
3059	939566.78	2431342.81
3060	939469.1	2431346.95
3061	939429.26	2431348.16
3062	939400.36	2431349.1
3063	938818.74	2431358.04
3064	938603.46	2431367.11
3065	938467.94	2431366.83
3066	938448.44	2431366.84
3067	938448.51	2431357.48

3068	938425.19	2431358.12
3069	938115.87	2431366.52
2978	937857.34	2431373.51
21(71) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3070	937956.4	2431368.3
3071	937954.4	2431368.3
3072	937954.4	2431366.3
3073	937956.4	2431366.3
3070	937956.4	2431368.3
21(72) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3074	940194.1	2431309.6
3075	940192.1	2431309.6
3076	940192.1	2431307.6
3077	940194.1	2431307.6
3074	940194.1	2431309.6
21(73) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3078	938028.5	2431366.4
3079	938026.5	2431366.4
3080	938026.4	2431364.4
3081	938028.4	2431364.4
3078	938028.5	2431366.4
21(74) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3082	940053.4	2431313.3
3083	940051.4	2431313.3
3084	940051.3	2431311.3
3085	940053.3	2431311.3
3082	940053.4	2431313.3
21(75) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3086	938082.7	2431365
3087	938080.7	2431365
3088	938080.6	2431363
3089	938082.6	2431363
3086	938082.7	2431365
21(76) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3090	939984	2431315.1
3091	939982	2431315.1
3092	939981.9	2431313.1
3093	939983.9	2431313.1
3090	939984	2431315.1
21(77) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3094	938157.7	2431363
3095	938157.6	2431361
3096	938159.6	2431361
3097	938159.7	2431362.9
3094	938157.7	2431363
21(78) "86:01:0000000:10686/чзy17"		

3098	939911.3	2431317
3099	939911.2	2431315
3100	939913.2	2431315
3101	939913.3	2431316.9
3098	939911.3	2431317
21(79) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3102	938227.8	2431361.2
3103	938227.7	2431359.2
3104	938229.7	2431359.1
3105	938229.8	2431361.1
3102	938227.8	2431361.2
21(80) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3106	939843.6	2431318.8
3107	939843.6	2431316.8
3108	939845.6	2431316.7
3109	939845.6	2431318.7
3106	939843.6	2431318.8
21(81) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3110	938295.9	2431359.4
3111	938295.9	2431357.4
3112	938297.9	2431357.3
3113	938297.9	2431359.3
3110	938295.9	2431359.4
21(82) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3114	939779.3	2431320.5
3115	939777.3	2431320.5
3116	939777.3	2431318.5
3117	939779.3	2431318.5
3114	939779.3	2431320.5
21(83) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3118	938375.6	2431357.3
3119	938375.5	2431355.3
3120	938377.5	2431355.2
3121	938377.6	2431357.2
3118	938375.6	2431357.3
21(84) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3122	939711.1	2431322.3
3123	939711	2431320.3
3124	939713	2431320.2
3125	939713.1	2431322.2
3122	939711.1	2431322.3
21(85) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3126	938436.2	2431355.7
3127	938434.2	2431355.7
3128	938434.2	2431353.7
3129	938436.2	2431353.7

3126	938436.2	2431355.7
21(86) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3130	939633.5	2431324.3
3131	939631.5	2431324.3
3132	939631.5	2431322.3
3133	939633.5	2431322.3
3130	939633.5	2431324.3
21(87) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3134	938508.8	2431353.8
3135	938508.7	2431351.8
3136	938510.7	2431351.7
3137	938510.8	2431353.7
3134	938508.8	2431353.8
21(88) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3138	939565.2	2431326.1
3139	939563.2	2431326.1
3140	939563.2	2431324.1
3141	939565.2	2431324.1
3138	939565.2	2431326.1
21(89) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3142	938925.9	2431342.9
3143	938923.9	2431342.9
3144	938923.8	2431340.9
3145	938925.8	2431340.9
3142	938925.9	2431342.9
21(90) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3146	939492.5	2431328
3147	939492.5	2431326
3148	939494.5	2431325.9
3149	939494.6	2431327.9
3146	939492.5	2431328
21(91) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3150	938989.6	2431341.2
3151	938987.6	2431341.2
3152	938987.6	2431339.2
3153	938989.6	2431339.2
3150	938989.6	2431341.2
21(92) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3154	939423.9	2431329.8
3155	939423.8	2431327.8
3156	939425.8	2431327.7
3157	939425.9	2431329.7
3154	939423.9	2431329.8
21(93) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3158	939069	2431339.1
3159	939069	2431337.1

3160	939071	2431337
3161	939071	2431339
3158	939069	2431339.1
21(94) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3162	939359.4	2431331.5
3163	939357.4	2431331.5
3164	939357.3	2431329.5
3165	939359.4	2431329.5
3162	939359.4	2431331.5
21(95) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3166	939142.3	2431337.2
3167	939140.3	2431337.2
3168	939140.3	2431335.2
3169	939142.3	2431335.2
3166	939142.3	2431337.2
21(96) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3170	939286.4	2431333.4
3171	939284.4	2431333.4
3172	939284.3	2431331.4
3173	939286.3	2431331.4
3170	939286.4	2431333.4
21(97) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3174	939218	2431335.2
3175	939217.9	2431333.2
3176	939219.9	2431333.1
3177	939220	2431335.1
3174	939218	2431335.2
21(98) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3178	940124.46	2431309.42
3179	940124.5	2431309.42
3180	940124.5	2431310.41
3178	940124.46	2431309.42
21(99) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3181	940124.79	2431311.38
3182	940126.5	2431311.3
3183	940126.5	2431309.4
3184	940124.91	2431309.4
3185	940126.5	2431309.35
3186	940126.54	2431311.34
3181	940124.79	2431311.38
21(100) "86:01:0000000:10686/чзy17"		
3187	938116.88	2431382.47
3188	938116.82	2431380.51
3189	938236.51	2431375.15
3190	938384.03	2431376.24
3191	938397.17	2431376.33

3192	938397.83	2431376.34
3193	938400.33	2431376.36
3194	938400.94	2431376.36
3195	938397.81	2431376.45
3196	938394.26	2431376.55
3197	938380.22	2431376.94
3198	938216.96	2431379.32
3199	938171.38	2431380
3187	938116.88	2431382.47
22(1) "86:01:0000000:10686/чзу14"		
3200	940377.09	2431434.92
3201	940379.55	2431438.07
3202	940382.85	2431441.94
3203	940359.11	2431456.23
3204	940356.67	2431456.27
3205	940356.85	2431447.1
3200	940377.09	2431434.92
22(2) "86:01:0000000:10686/чзу14"		
3206	941103.56	2431415.09
3207	941108.58	2431424.9
3208	941091.96	2431422.52
3209	941062.52	2431419.58
3210	941032.97	2431417.92
3211	941007.75	2431417.04
3212	940989.71	2431416.65
3213	940971.67	2431416.74
3214	940953.64	2431417.3
3215	940718.25	2431427.62
3216	940712.19	2431427.86
3217	940706.12	2431428.05
3218	940700.05	2431428.19
3219	940424.5	2431433.21
3220	940398.64	2431448.78
3221	940392.71	2431441.85
3222	940421.93	2431424.25
3223	940699.9	2431419.18
3224	940705.88	2431419.05
3225	940711.88	2431418.86
3226	940717.85	2431418.62
3227	940953.22	2431408.3
3228	940971.52	2431407.73
3229	940989.79	2431407.65
3230	941008.08	2431408.06
3231	941033.25	2431408.92
3232	941063.22	2431410.61
3233	941093.06	2431413.59

3206	941103.56	2431415.09
22(3) "86:01:0000000:10686/чзу14"		
3234	941095.77	2431399.84
3235	941100.77	2431409.64
3236	941093.65	2431408.63
3237	941063.61	2431405.62
3238	941033.47	2431403.93
3239	941008.21	2431403.06
3240	940989.83	2431402.66
3241	940971.43	2431402.74
3242	940953.04	2431403.3
3243	940717.64	2431413.63
3244	940711.69	2431413.86
3245	940705.75	2431414.05
3246	940699.79	2431414.19
3247	940420.5	2431419.28
3248	940389.41	2431437.99
3249	940385.44	2431433.34
3250	940383.68	2431430.94
3251	940417.92	2431410.33
3252	940699.64	2431405.19
3253	940705.51	2431405.05
3254	940711.38	2431404.87
3255	940717.24	2431404.63
3256	940720.64	2431404.49
3257	940720.76	2431404.89
3258	940801.78	2431403.3
3259	940793.03	2431401.31
3260	940870.95	2431397.89
3261	940870.96	2431398.01
3262	940885.18	2431397.27
3263	940952.62	2431394.31
3264	940971.27	2431393.74
3265	940989.91	2431393.65
3266	941008.55	2431394.04
3267	941033.76	2431394.93
3268	941064.31	2431396.66
3269	941094.74	2431399.7
3234	941095.77	2431399.84
22(4) "86:01:0000000:10686/чзу14"		
3270	940386.15	2431445.8
3271	940392.07	2431452.74
3272	940363.11	2431470.17
3273	940356.4	2431470.29
3274	940356.57	2431461.28
3275	940360.54	2431461.22

3270	940386.15	2431445.8
23(1) "86:01:0000000:10686/чзy18"		
3276	926502.95	2426637.18
3277	926510.74	2426640.39
3278	926509.05	2426646.18
3279	926499.24	2426642.14
3280	926501.83	2426638.88
3276	926502.95	2426637.18
23(2) "86:01:0000000:10686/чзy18"		
3281	926497.37	2426634.88
3282	926497	2426635.45
3283	926493.53	2426639.79
3284	926466.82	2426628.79
3285	926374.37	2426590.67
3286	926281.92	2426552.58
3287	926245.83	2426538.04
3288	926241.04	2426536.05
3289	926191.47	2426520.37
3290	926134.98	2426502
3291	926123.71	2426499.45
3292	926103.48	2426494.89
3293	925998.44	2426479.58
3294	925908.43	2426473.82
3295	925908.71	2426467.84
3296	925999.46	2426473.67
3297	926104.49	2426488.99
3298	926124.73	2426493.55
3299	926137.38	2426496.5
3300	926193.87	2426514.87
3301	926243.43	2426530.55
3302	926248.24	2426532.53
3303	926284.07	2426546.98
3304	926376.53	2426585.07
3305	926468.98	2426623.18
3281	926497.37	2426634.88
23(3) "86:01:0000000:10686/чзy18"		
3306	937157.24	2431694.2
3307	937151.23	2431694.03
3308	937154.89	2431572.51
3309	937156.22	2431527.15
3310	937162.21	2431527.2
3311	937160.89	2431572.71
3306	937157.24	2431694.2
24(1) "86:01:0000000:10686/чзy15"		
3312	940359.69	2431299.13
3313	940366.27	2431298.88

3314	940402.17	2431298.04
3315	940476.75	2431295.42
3316	940540.44	2431293.32
3317	940611.81	2431290.66
3318	940682.58	2431287.92
3319	940754.32	2431285.26
3320	940831.02	2431282.38
3321	940836.18	2431282.19
3322	940891.26	2431281.59
3323	941032.26	2431275.53
3324	941035.39	2431281.66
3325	941035.36	2431281.6
3326	940599.84	2431296.83
3327	940519.09	2431299.3
3328	940499.91	2431300.4
3329	940363.28	2431305.25
3330	940363.17	2431305.25
3331	940359.6	2431305.4
3332	940359.57	2431305.4
3312	940359.69	2431299.13
24(2) "86:01:0000000:10686/чзy15"		
3333	940366.9	2431305.1
3334	940366.8	2431303
3335	940368.8	2431303
3336	940368.9	2431305
3333	940366.9	2431305.1
24(3) "86:01:0000000:10686/чзy15"		
3337	941028.6	2431279.9
3338	941028.5	2431277.9
3339	941030.5	2431277.8
3340	941030.6	2431279.8
3337	941028.6	2431279.9
24(4) "86:01:0000000:10686/чзy15"		
3341	940474.7	2431301
3342	940472.7	2431301
3343	940472.6	2431299
3344	940474.6	2431299
3341	940474.7	2431301
24(5) "86:01:0000000:10686/чзy15"		
3345	940961.1	2431282.5
3346	940959.1	2431282.5
3347	940959	2431280.5
3348	940961	2431280.4
3345	940961.1	2431282.5
24(6) "86:01:0000000:10686/чзy15"		
3349	940537.21	2431298.6

3350	940537.11	2431296.6
3351	940539.1	2431296.5
3352	940539.2	2431298.5
3349	940537.21	2431298.6
24(7) "86:01:0000000:10686/чзу15"		
3353	940897.4	2431284.9
3354	940895.4	2431284.9
3355	940895.3	2431282.9
3356	940897.3	2431282.9
3353	940897.4	2431284.9
24(8) "86:01:0000000:10686/чзу15"		
3357	940609.1	2431295.9
3358	940609	2431293.9
3359	940611	2431293.8
3360	940611.1	2431295.8
3357	940609.1	2431295.9
24(9) "86:01:0000000:10686/чзу15"		
3361	940828.3	2431287.5
3362	940828.2	2431285.5
3363	940830.2	2431285.4
3364	940830.3	2431287.4
3361	940828.3	2431287.5
24(10) "86:01:0000000:10686/чзу15"		
3365	940681.2	2431293.1
3366	940681.1	2431291.1
3367	940683.1	2431291
3368	940683.2	2431293
3365	940681.2	2431293.1
24(11) "86:01:0000000:10686/чзу15"		
3369	940752.5	2431290.4
3370	940752.4	2431288.4
3371	940754.5	2431288.3
3372	940754.5	2431290.3
3369	940752.5	2431290.4
25 "86:01:1112001:3213/чзу1"		
3373	940836.18	2431282.19
3374	940831.02	2431282.38
3375	940754.32	2431285.26
3376	940682.58	2431287.92
3377	940611.81	2431290.66
3378	940540.44	2431293.32
3379	940476.75	2431295.42
3380	940402.17	2431298.04
3381	940366.27	2431298.88
3382	940359.69	2431299.13
3383	940359.71	2431298.24

3384	940398.08	2431296.54
3385	940450.78	2431292.45
3386	940600.24	2431285.54
3387	940696.71	2431283.81
3388	940769.01	2431282.93
3373	940836.18	2431282.19
26(1) "86:01:1112001:2658/чзу2"		
3389	928667.5	2429017.26
3390	928670.56	2429026.13
3391	928669.06	2429026.2
3392	928665.33	2429017.37
3389	928667.5	2429017.26
26(2) "86:01:1112001:2658/чзу2"		
3393	927998.06	2428183.34
3394	928008.73	2428185.53
3395	928011.24	2428193.43
3396	928015.06	2428192.22
3397	928014.56	2428190.66
3398	928024.53	2428199.75
3399	928007.09	2428196.03
3400	928000.06	2428189.62
3393	927998.06	2428183.34
26(3) "86:01:1112001:2658/чзу2"		
3401	928018.57	2428187.55
3402	928035.79	2428191.08
3403	928061.94	2428214.92
3404	928034.26	2428201.86
3401	928018.57	2428187.55
26(4) "86:01:1112001:2658/чзу2"		
3405	928682.4	2429002.47
3406	928684.79	2429009.31
3407	928681.89	2429002.49
3405	928682.4	2429002.47
26(5) "86:01:1112001:2658/чзу2"		
3408	928656.7	2428996.91
3409	928662.19	2429001.86
3410	928665.8	2429012.33
3411	928663.26	2429012.47
3408	928656.7	2428996.91
26(6) "86:01:1112001:2658/чзу2"		
3412	928643.24	2428946.93
3413	928653.2	2428975.79
3414	928653.95	2428990.39
3415	928643.7	2428966.11
3416	928643.59	2428964.02
3417	928641.38	2428960.6



3418	928619.77	2428909.36
3419	928620.32	2428910.31
3420	928625.43	2428918.91
3421	928630.7	2428927.44
3422	928636.09	2428935.88
3412	928643.24	2428946.93
26(7) "86:01:1112001:2658/чзз2"		
3423	928298.38	2428430.16
3424	928289.23	2428420.51
3425	928269.83	2428395.09
3426	928251.25	2428371.76
3427	928231.68	2428349.22
3428	928213.94	2428330.48
3429	928239.09	2428353.32
3423	928298.38	2428430.16
26(8) "86:01:1112001:2658/чзз2"		
3430	928254.86	2428384.31
3431	928185.97	2428311.72
3432	928161.36	2428285.99
3433	928164.96	2428287.86
3434	928207.59	2428331.04
3435	928227.98	2428352.57
3436	928247.41	2428374.96
3430	928254.86	2428384.31
26(9) "86:01:1112001:2658/чзз2"		
3437	928150.68	2428274.83
3438	928149.74	2428273.84
3439	928122.88	2428250.3
3440	928129.37	2428253.66
3441	928155.34	2428277.24
3437	928150.68	2428274.83
26(10) "86:01:1112001:2658/чзз2"		
3442	928170.7	2428275.06
3443	928191.38	2428296.85
3444	928206.22	2428313.14
3445	928155.65	2428267.27
3442	928170.7	2428275.06
27(1) "86:01:1112001:3211/чзз4"		
3446	940258.51	2431302.62
3447	940258.73	2431302.97
3448	940260.42	2431305.84
3449	940259.76	2431305.86
3450	940259.8	2431307.44
3451	940259.8	2431307.8
3452	940259.81	2431307.8
3453	940259.81	2431307.84

3454	940261.52	2431307.82
3455	940262.03	2431308.35
3456	940251.81	2431308.63
3457	940250.22	2431305.74
3458	940135.58	2431309.19
3459	940137.95	2431315.39
3460	940138.59	2431317.08
3461	940111.49	2431317.98
3462	940111.42	2431315.95
3463	940111.05	2431304.76
3464	940130.53	2431304.48
3465	940247.46	2431303.08
3446	940258.51	2431302.62
27(2) "86:01:1112001:3211/чзз4"		
3466	940124.91	2431309.4
3467	940126.5	2431309.35
3468	940126.54	2431311.34
3469	940124.79	2431311.38
3470	940124.5	2431311.4
3471	940124.5	2431310.41
3472	940124.46	2431309.42
3473	940124.5	2431309.42
3474	940124.5	2431309.4
3466	940124.91	2431309.4
28 "86:01:1112001:2663/чзз1"		
3475	927479.23	2428039.22
3476	927493.02	2428066.1
3477	927484.63	2428070.08
3478	927470.19	2428041.59
3479	927463.55	2428013.84
3475	927479.23	2428039.22
29(1) "86:01:1112001:2660/чзз2"		
3480	928687.23	2429016.24
3481	928690.33	2429025.11
3482	928687.91	2429025.24
3483	928685.06	2429016.36
3480	928687.23	2429016.24
29(2) "86:01:1112001:2660/чзз2"		
3484	928010.92	2428177.57
3485	928014.56	2428178.23
3486	928018.03	2428179.26
3487	928025.15	2428181.38
3488	928035.79	2428191.08
3489	928018.57	2428187.55
3490	928012.26	2428181.79
3484	928010.92	2428177.57

29(3) "86:01:1112001:2660/чзy2"		
3491	927995.34	2428174.77
3492	928005.37	2428176.57
3493	928007.91	2428184.58
3494	928008.65	2428185.26
3495	928008.73	2428185.53
3496	927998.06	2428183.34
3491	927995.34	2428174.77
29(4) "86:01:1112001:2660/чзy2"		
3497	928681.89	2429002.49
3498	928684.79	2429009.31
3499	928685.5	2429011.33
3500	928683.49	2429011.44
3501	928680.64	2429002.56
3497	928681.89	2429002.49
29(5) "86:01:1112001:2660/чзy2"		
3502	928219.17	2428322.9
3503	928224.33	2428329.58
3504	928206.22	2428313.14
3505	928191.38	2428296.85
3506	928170.7	2428275.06
3507	928173.38	2428276.45
3508	928217.57	2428321.22
3502	928219.17	2428322.9
30(1) "86:01:1112001:3214/чзy2"		
3509	940268.44	2431413.13
3510	940274.57	2431416.52
3511	940274.84	2431426.96
3512	940268.72	2431423.57
3509	940268.44	2431413.13
30(2) "86:01:1112001:3214/чзy2"		
3513	940268.88	2431429.37
3514	940274.99	2431432.76
3515	940275.27	2431443.19
3516	940269.15	2431439.81
3513	940268.88	2431429.37
31(1) "86:01:1112001:2668/чзy1"		
3517	927484.63	2428070.08
3518	927482.35	2428071.17
3519	927472.87	2428052.75
3520	927470.19	2428041.59
3517	927484.63	2428070.08
31(2) "86:01:1112001:2668/чзy1"		
3521	927484.72	2428044.57
3522	927495.15	2428065.09
3523	927493.02	2428066.1

3524	927479.23	2428039.22
3525	927483.04	2428045.36
3521	927484.72	2428044.57
32(1) "86:01:1112001:3211/чзy3"		
3526	940333.91	2431447.71
3527	940333.44	2431447.98
3528	940333.53	2431456.7
3529	940328.77	2431456.79
3530	940327.46	2431456.07
3531	940327.31	2431445.72
3532	940331.01	2431447.76
3526	940333.91	2431447.71
32(2) "86:01:1112001:3211/чзy3"		
3533	940333.59	2431461.71
3534	940333.69	2431470.7
3535	940327.67	2431470.82
3536	940327.54	2431461.83
3533	940333.59	2431461.71
33 "86:01:1112001:3211/чзy2"		
3537	940720.64	2431404.49
3538	940793.03	2431401.31
3539	940801.78	2431403.3
3540	940720.76	2431404.89
3537	940720.64	2431404.49
34(1) "86:01:1112001:3213/чзy2"		
3541	940300.63	2431300.85
3542	940300.81	2431301.39
3543	940258.73	2431302.97
3544	940258.51	2431302.62
3545	940300.62	2431300.85
3541	940300.63	2431300.85
34(2) "86:01:1112001:3213/чзy2"		
3546	940359.69	2431299.13
3547	940311.24	2431300.98
3548	940311.05	2431300.4
3549	940315.54	2431300.2
3550	940359.71	2431298.24
3546	940359.69	2431299.13
3551	929290.29	2428931.99
3552	929292.92	2428932.04
3553	929291.7	2428934.62
3554	929289.54	2428933.56
3551	929290.29	2428931.99

## Советское лесничество

1(1) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1	955986.5	1755150.87
2	955991.23	1755152.08
3	956411.62	1755378.92
4	956415.2	1755380.83
5	956418.8	1755382.73
6	956422.41	1755384.61
7	956742.91	1755550.4
8	956766.03	1755563.47
9	956862.42	1755615.63
10	956928.71	1755657.72
11	956943.64	1755666.95
12	956958.79	1755675.78
13	956974.16	1755684.24
14	957030.82	1755714.5
15	957026.68	1755717.95
16	956971.79	1755688.63
17	956956.32	1755680.13
18	956941.06	1755671.24
19	956926.05	1755661.96
20	956857.18	1755618.21
21	956839.62	1755607.42
22	956821.77	1755597.16
23	956803.6	1755587.42
24	956420.1	1755389.05
25	956416.47	1755387.16
26	956412.86	1755385.25
27	956409.27	1755383.32
28	955987.69	1755155.84
29	955949.17	1755156.95
30	955899.11	1755187.8
31	955936.6	1755158.83
32	955947.7	1755151.99
1	955986.5	1755150.87
1(2) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
33	954300.97	1756475.39
34	954324.29	1756454.5
35	954597.58	1756232.15
36	954601.76	1756228.74
37	954605.91	1756225.26
38	954610.05	1756221.74

39	954752.57	1756100.17
40	955171.36	1755759.2
41	955198.45	1755737.3
42	955144.36	1755782.09
43	955144.05	1755782.35
44	955143.74	1755782.6
45	955143.46	1755782.82
46	954801.76	1756064.91
47	954798.86	1756067.31
48	954795.98	1756069.73
49	954793.11	1756072.16
50	954613.3	1756225.57
51	954609.14	1756229.09
52	954604.95	1756232.59
53	954600.74	1756236.04
54	954313.35	1756469.84
33	954300.97	1756475.39
1(3) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
55	957120.56	1755762.4
56	957116.58	1755765.96
57	957083.01	1755748.03
58	957087.15	1755744.56
55	957120.56	1755762.4
1(4) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
59	957149.97	1755778.11
60	957156.1	1755781.38
61	957158.84	1755784.14
62	957158.2	1755784.7
63	957155.74	1755786.87
64	957146	1755781.66
59	957149.97	1755778.11
1(5) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
65	957165.95	1755791.26
66	957168.21	1755793.52
67	957165.16	1755791.9
65	957165.95	1755791.26
1(6) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
68	957206.2	1755808.14
69	957223.4	1755817.32
70	957216.44	1755818.4
68	957206.2	1755808.14
1(7) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
71	957228.18	1755819.88
72	957231.17	1755821.48
73	957230.67	1755822.03
71	957228.18	1755819.88

1(8) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
74	957261.66	1755837.76
75	957264.53	1755844.96
76	957255.36	1755840.06
77	957258.93	1755836.81
78	957259.28	1755836.49
74	957261.66	1755837.76
1(9) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
79	950215.85	1757132.08
80	950217.09	1757130.78
81	950220.08	1757127.67
82	950248.06	1757132.07
83	950356.08	1757114.84
84	950383.46	1757111.01
85	950410.99	1757108.28
86	950438.59	1757106.61
87	950514.47	1757103.58
88	950518.91	1757107.67
89	950518.19	1757108.43
90	950438.86	1757111.61
91	950411.39	1757113.26
92	950384.06	1757115.97
93	950356.82	1757119.79
94	950248.06	1757137.14
79	950215.85	1757132.08
1(10) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
95	957275.48	1755850.81
96	957272.61	1755843.61
97	957358.22	1755889.33
98	957364.36	1755892.56
99	957370.51	1755895.75
100	957376.71	1755898.86
101	957467.4	1755943.87
102	957555.55	1755991.72
103	957575.15	1756000.04
104	957594.86	1756002.35
105	957576.3	1756003.52
106	957374.47	1755903.33
107	957368.25	1755900.21
108	957362.05	1755897.01
109	957355.88	1755893.74
95	957275.48	1755850.81
1(11) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
110	958239.46	1755963.96
111	958232.23	1755963.13
112	958185.32	1755959.3

113	958138.32	1755958.63
114	958123.61	1755959.41
115	958166.22	1755955.87
116	958198.2	1755955.89
110	958239.46	1755963.96
1(12) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
117	957644.87	1755999.19
118	957966.53	1755972.46
119	957825.39	1755987.24
120	957815.77	1755988.16
121	957806.11	1755988.97
122	957796.47	1755989.63
117	957644.87	1755999.19
1(13) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
123	958314.94	1755993.97
124	958324.69	1755999.55
125	958362.04	1756028.95
123	958314.94	1755993.97
1(14) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
126	958456.8	1756103.52
127	958473.74	1756116.86
128	958558.03	1756223.18
129	958614.57	1756229.74
130	958617.58	1756228.43
131	958622.19	1756231.87
132	958615.32	1756234.85
133	958555.38	1756227.91
126	958456.8	1756103.52
1(15) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
134	958889.51	1756155.61
135	958889.88	1756152.65
136	958890.17	1756150.37
137	958937.01	1756140.93
138	958948.3	1756138.65
139	958948.79	1756141.1
140	958949.27	1756143.55
141	958938	1756145.83
134	958889.51	1756155.61
1(16) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
142	958879.94	1756152.43
143	958879.27	1756157.67
144	958718.9	1756190.02
145	958684.59	1756204.86
146	958679.96	1756201.43
147	958717.39	1756185.22
142	958879.94	1756152.43

1(17) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
148	951105.94	1757094.68
149	951178.19	1757102.9
150	951193.86	1757096.06
151	951205.99	1757096.25
152	951178.95	1757108.02
153	951092.49	1757098.17
154	951092.13	1757094.75
155	951092.37	1757094.47
148	951105.94	1757094.68
1(18) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
156	958654.93	1756212.25
157	958659.53	1756215.71
158	958656.03	1756217.22
159	958651.42	1756213.78
156	958654.93	1756212.25
1(19) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
160	952397.34	1756723.06
161	952391.59	1756688.28
162	952390.46	1756681.67
163	952389.27	1756675.1
164	952388.04	1756668.54
165	952351.1	1756479.26
166	952350.61	1756479.36
167	952349.45	1756473.45
168	952355.35	1756472.31
169	952356.49	1756478.21
170	952356.01	1756478.31
171	952392.93	1756667.6
172	952394.19	1756674.18
173	952395.38	1756680.82
174	952396.51	1756687.45
175	952402.33	1756722.63
160	952397.34	1756723.06
1(20) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
176	952469.7	1756814.69
177	952463.67	1756807.36
178	952746.2	1756756.23
179	952961.7	1756720.57
180	952962.88	1756720.38
181	952964.03	1756720.18
182	952965.21	1756719.97
183	953693.26	1756595.67
184	953694.39	1756595.48
185	953695.49	1756595.29
186	953696.61	1756595.1

187	954060.35	1756531.16
188	954063.7	1756530.59
189	954067.07	1756530.02
190	954070.46	1756529.48
191	954222.64	1756505.01
192	954262.39	1756487.21
193	954283.18	1756483.36
194	954224.08	1756509.84
195	954071.26	1756534.41
196	954067.9	1756534.94
197	954064.54	1756535.52
198	954061.2	1756536.09
199	953697.48	1756600.01
200	953696.35	1756600.22
201	953695.22	1756600.41
202	953694.12	1756600.6
203	952966.08	1756724.9
204	952964.89	1756725.11
205	952963.69	1756725.32
206	952962.51	1756725.49
207	952468.74	1756807.21
208	952474.26	1756813.95
176	952469.7	1756814.69
1(21) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
209	952293.34	1756838.21
210	952324.71	1756832.52
211	952320.47	1756843.83
212	952316.73	1756842.43
213	952319.85	1756834.13
214	952313.51	1756837.01
209	952293.34	1756838.21
1(22) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
215	951237.03	1757029.26
216	951234.69	1757029.1
217	951228.5	1757028.67
218	951229.05	1757027.27
219	951258.47	1757014.47
220	951277.55	1757011.62
215	951237.03	1757029.26
1(23) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
221	951223.75	1757040.73
222	951229.01	1757041.06
223	951219.96	1757064.03
224	951214.63	1757063.9
221	951223.75	1757040.73
1(24) "86:09:0000000:4542/чзy4"		

225	950655.61	1757059.95
226	950634.08	1757059.12
227	950612.24	1757058.97
228	950590.37	1757059.51
229	950563.76	1757060.56
230	950559.33	1757056.48
231	950559.99	1757055.78
232	950568.87	1757055.58
233	950578.61	1757055.8
225	950655.61	1757059.95
1(25) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
234	950829.14	1757069.31
235	950860.8	1757071.02
236	950864.73	1757071.22
237	950900.48	1757072.46
238	950910.82	1757073.13
239	950921.2	1757074.39
240	951037.96	1757091.76
241	951051.93	1757093.36
242	951064.61	1757093.92
243	951064.82	1757095.02
244	951001.69	1757087.84
245	950991.48	1757107.44
246	950951	1757102.85
247	950958.19	1757090.59
248	950961.74	1757083.31
249	950867.35	1757072.58
250	950853.59	1757071.15
251	950839.8	1757069.98
234	950829.14	1757069.31
1(26) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
252	950149.94	1757116.65
253	950149.15	1757121.59
254	950130.06	1757118.59
255	950101.05	1757121.66
256	950093.81	1757122.47
257	950086.55	1757123.36
258	950079.34	1757124.31
259	949908.49	1757147.9
260	949842.05	1757199.56
261	949808.56	1757204.17
262	949759.11	1757200.59
263	949739.73	1757199.61
264	949736.45	1757194.42
265	949759.4	1757195.59
266	949808.41	1757199.14

267	949840.05	1757194.79
268	949906.47	1757143.13
269	950078.66	1757119.37
270	950085.91	1757118.39
271	950093.22	1757117.51
272	950100.52	1757116.69
273	950130.19	1757113.54
252	950149.94	1757116.65
2(1) "86:09:0000000:4542/чзy5"		
274	952409.83	1756721.98
275	952409.12	1756717.67
276	952402.3	1756676.48
277	952400.07	1756665
278	952394.91	1756638.51
279	952366.44	1756492.62
280	952362.84	1756474.19
281	952368.53	1756472.88
282	952372.43	1756492.89
283	952400.91	1756638.79
284	952406.07	1756665.28
285	952408.3	1756676.76
286	952415.11	1756717.93
287	952415.7	1756721.48
274	952409.83	1756721.98
2(2) "86:09:0000000:4542/чзy5"		
288	952468.76	1756820.82
289	952501.73	1756815.36
290	952541.93	1756808.71
291	952575.85	1756803.1
292	952639.34	1756792.59
293	952674.57	1756786.77
294	952872.02	1756754.1
295	952934.67	1756743.73
296	952965.42	1756738.64
297	952970.75	1756737.74
298	952997.78	1756733.02
299	953167.91	1756704.11
300	953232.91	1756693.02
301	953266.56	1756687.28
302	953365.2	1756670.43
303	953463.85	1756653.59
304	953562.49	1756636.75
305	953661.13	1756619.91
306	953698.57	1756613.52
307	953759.72	1756602.77
308	953858.28	1756585.45

309	953956.83	1756568.12
310	954055.39	1756550.81
311	954069.02	1756548.41
312	954154.17	1756534.73
313	954228.05	1756522.84
314	954271.74	1756503.19
315	954319.55	1756482.08
316	954350.1	1756456.5
317	954394.47	1756421.08
318	954450.46	1756375.54
319	954577.2	1756272.41
320	954614.76	1756241.79
321	954654.03	1756208.3
322	954730.2	1756143.38
323	954783.83	1756097.77
324	954806.34	1756078.47
325	954883.51	1756014.75
326	955037.86	1755887.35
327	955115.03	1755823.64
328	955192.15	1755759.88
329	955269.22	1755696.05
330	955346.29	1755632.22
331	955423.35	1755568.38
332	955500.43	1755504.56
333	955574.12	1755443.57
334	955577.52	1755440.76
335	955636.61	1755393.81
336	955698.54	1755344.65
337	955713.26	1755332.94
338	955727.99	1755321.96
339	955735.8	1755316.15
340	955745.96	1755308.59
341	955760.07	1755298.66
342	955817.42	1755258.27
343	955847.77	1755236.9
344	955850.76	1755234.79
345	955868.89	1755222.73
346	955888.09	1755210.21
347	955900.51	1755202.55
348	955944.15	1755175.65
349	955952.8	1755170.33
350	955982.04	1755169.48
351	955984.69	1755169.4
352	956012.09	1755184.18
353	956062.16	1755211.21
354	956150.22	1755258.72

355	956209.57	1755290.75
356	956229.69	1755301.7
357	956231.72	1755296.13
358	956211.25	1755284.99
359	956151.89	1755252.97
360	956063.83	1755205.43
361	956013.76	1755178.42
362	955985.87	1755163.38
363	955981.53	1755163.5
364	955951.28	1755164.37
365	955939.99	1755171.33
366	955896.36	1755198.22
367	955883.94	1755205.88
368	955864.73	1755218.4
369	955846.6	1755230.47
370	955843.6	1755232.56
371	955816.19	1755251.88
372	955517.45	1755482.72
373	955496.23	1755500.27
374	955419.15	1755564.09
375	955342.09	1755627.92
376	955265.02	1755691.76
377	955187.94	1755755.59
378	955110.83	1755819.35
379	955033.65	1755883.05
380	954879.31	1756010.46
381	954802.14	1756074.17
382	954779.63	1756093.48
383	954726	1756139.09
384	954649.83	1756204.01
385	954610.56	1756237.5
386	954573	1756268.12
387	954446.26	1756371.25
388	954390.27	1756416.8
389	954345.89	1756452.21
390	954317.15	1756476.28
391	954270.1	1756497.42
392	954226.29	1756517.05
393	954153.32	1756528.77
394	954068.18	1756542.47
395	954054.54	1756544.85
396	953955.99	1756562.18
397	953857.43	1756579.5
398	953758.87	1756596.82
399	953697.72	1756607.56
400	953660.28	1756613.96

401	953561.64	1756630.8
402	953463	1756647.65
403	953364.35	1756664.48
404	953265.71	1756681.33
405	953232.07	1756687.08
406	953167.07	1756698.16
407	952995.95	1756727.3
408	952968.91	1756732.03
409	952963.59	1756732.92
410	952932.83	1756738.01
411	952870.19	1756748.38
412	952672.73	1756781.05
413	952637.5	1756786.88
414	952574.01	1756797.38
415	952540.09	1756803
416	952499.89	1756809.65
417	952468.82	1756814.84
418	952458.75	1756813.85
419	952457.97	1756812.91
420	952458.3	1756819.8
288	952468.76	1756820.82
3(1) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
421	952455.29	1756756.89
422	952439.7	1756759.54
423	952329.52	1756778.27
424	952326.67	1756729.16
425	952388.33	1756723.84
426	952397.34	1756723.06
427	952402.33	1756722.63
428	952409.84	1756721.99
429	952415.71	1756721.49
430	952417.7	1756721.3
431	952453.44	1756718.23
421	952455.29	1756756.89
3(2) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
432	952430.55	1756949.07
433	952435.65	1756948.65
434	952434.83	1756940.31
435	952463.96	1756938
436	952464.95	1756958.56
437	952431.01	1756960.58
432	952430.55	1756949.07
3(3) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
438	952455.67	1756764.94
439	952455.9	1756769.69
440	952455.91	1756769.79

441	952330.26	1756791.08
442	952330.24	1756790.73
443	952329.99	1756786.33
444	952441.04	1756767.42
438	952455.67	1756764.94
3(4) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
445	952441.4	1756766.39
446	952441.11	1756765.2
447	952439.91	1756765.42
448	952441.16	1756765.17
445	952441.4	1756766.39
3(5) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
449	952439.39	1756766.64
450	952439.61	1756767.54
451	952439.64	1756767.53
452	952439.57	1756767.55
449	952439.39	1756766.64
3(6) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
453	952370.12	1756777.4
454	952369.32	1756777.53
455	952369.48	1756778.79
456	952369.3	1756777.52
453	952370.12	1756777.4
3(7) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
457	952371.46	1756778.6
458	952371.57	1756779.13
459	952369.96	1756779.45
460	952371.56	1756779.11
457	952371.46	1756778.6
3(8) "86:09:0000000:4542/чзү2"		
461	952457.76	1756808.43
462	952457.97	1756812.92
463	952458.3	1756819.81
464	952458.4	1756821.84
465	952463.16	1756921.12
466	952428.14	1756923.65
467	952431.2	1756923.43
468	952430.88	1756918.3
469	952422.31	1756918.82
470	952422.55	1756924.06
471	952370.7	1756927.81
472	952338.35	1756930.35
473	952333	1756838.04
474	952332.59	1756831.09
475	952372.01	1756823.96
476	952371.58	1756818.05



477	952368.27	1756818.56
478	952366.73	1756808.1
479	952366	1756802.72
480	952381.84	1756800.42
481	952382.34	1756804.36
482	952399.53	1756802.52
483	952399.86	1756806.96
484	952405.11	1756810.07
485	952404.02	1756818.16
461	952457.76	1756808.43
3(9) "86:09:0000000:4542/чзз2"		
486	952384.97	1756944.16
487	952384.97	1756944.18
488	952379.67	1756944.59
489	952380.57	1756953.36
490	952385.57	1756952.91
491	952386.28	1756963.26
492	952340.42	1756965.99
493	952339.36	1756947.72
486	952384.97	1756944.16
4 "86:09:0000000:4542/чзз1"		
494	957036.29	1755709.93
495	957092.23	1755740.32
496	957087.15	1755744.56
497	957083.01	1755748.03
498	957075.55	1755754.26
499	957075.17	1755754.57
500	957018.6	1755724.69
501	957019.22	1755724.18
502	957026.68	1755717.95
503	957030.82	1755714.5
494	957036.29	1755709.93
5(1) "86:09:0101040:3701/чзз1"		
504	952455.29	1756756.89
505	952455.67	1756764.94
506	952441.04	1756767.42
507	952329.99	1756786.33
508	952329.94	1756785.52
509	952329.52	1756778.27
510	952439.7	1756759.54
504	952455.29	1756756.89
5(2) "86:09:0101040:3701/чзз1"		
511	952370.12	1756777.4
512	952371.2	1756777.23
513	952371.46	1756778.6
514	952371.57	1756779.13

515	952369.96	1756779.45
516	952369.58	1756779.53
517	952369.48	1756778.79
518	952369.3	1756777.52
511	952370.12	1756777.4
5(3) "86:09:0101040:3701/чзз1"		
519	952439.91	1756765.42
520	952441.16	1756765.17
521	952441.4	1756766.39
522	952441.59	1756767.18
523	952439.64	1756767.53
524	952439.57	1756767.55
525	952439.39	1756766.64
526	952439.13	1756765.56
519	952439.91	1756765.42
6 "86:09:0101040:3708/чзз2"		
527	950543.51	1757059.59
528	950561.18	1757075.89
529	950535.23	1757104
530	950517.55	1757087.71
527	950543.51	1757059.59
7(1) "86:09:0000000:4542/чзз3"		
531	950561.18	1757075.89
532	950543.51	1757059.59
533	950545.97	1757056.92
534	950549.38	1757056.56
535	950558.62	1757055.83
536	950559.33	1757056.48
537	950563.76	1757060.56
538	950570	1757066.32
539	950567.11	1757069.47
531	950561.18	1757075.89
7(2) "86:09:0000000:4542/чзз3"		
540	950517.55	1757087.71
541	950535.23	1757104
542	950525.9	1757114.11
543	950525.52	1757113.77
544	950518.91	1757107.67
545	950514.47	1757103.58
546	950508.22	1757097.83
540	950517.55	1757087.71
8(1) "86:09:0101040:3708/чзз1"		
547	952384.97	1756944.18
548	952385.57	1756952.91
549	952380.57	1756953.36
550	952379.67	1756944.59

547	952384.97	1756944.18
8(2) "86:09:0101040:3708/ч3y1"		
551	952428.14	1756923.65
552	952422.55	1756924.06
553	952422.31	1756918.82
554	952430.88	1756918.3
555	952431.2	1756923.43
551	952428.14	1756923.65
8(3) "86:09:0101040:3708/ч3y1"		
556	952434.83	1756940.31
557	952435.65	1756948.65
558	952430.55	1756949.07
559	952430.22	1756940.67
556	952434.83	1756940.31
9(1) "86:09:0101040:3701/ч3y2"		
560	958679.96	1756201.43
561	958684.59	1756204.86
562	958677.24	1756208.04
563	958672.62	1756204.6
560	958679.96	1756201.43
9(2) "86:09:0101040:3701/ч3y2"		
564	957261.66	1755837.76
565	957272.61	1755843.61
566	957275.48	1755850.81
567	957264.53	1755844.96
564	957261.66	1755837.76
10(1) "86:09:0000000:4542/ч3y6"		
568	955986.5	1755150.87
569	955947.7	1755151.99
570	955936.6	1755158.83
571	955943.99	1755153.12
572	955956.6	1755148.15
573	955971.16	1755146.99
568	955986.5	1755150.87
10(2) "86:09:0000000:4542/ч3y6"		
574	955991.23	1755152.08
575	955991.89	1755152.24
576	956017.79	1755164.19
577	956119.57	1755218.9
578	956387.36	1755355.61
579	956415.9	1755371
580	956419.44	1755372.88
581	956422.98	1755374.75
582	956426.53	1755376.61
583	956499.67	1755414.45
584	956568.12	1755451.59

585	956742.91	1755550.4
586	956422.41	1755384.61
587	956418.8	1755382.73
588	956415.2	1755380.83
589	956411.62	1755378.92
574	955991.23	1755152.08
10(3) "86:09:0000000:4542/ч3y6"		
590	952468.83	1756822.84
591	952458.4	1756821.84
592	952458.3	1756819.81
593	952468.76	1756820.83
594	952501.73	1756815.37
595	952541.93	1756808.72
596	952575.85	1756803.11
597	952639.34	1756792.59
598	952674.57	1756786.78
599	952872.02	1756754.11
600	952934.67	1756743.74
601	952965.42	1756738.65
602	952970.75	1756737.74
603	952997.79	1756733.03
604	953167.92	1756704.12
605	953232.91	1756693.03
606	953266.56	1756687.28
607	953365.2	1756670.44
608	953463.85	1756653.6
609	953562.49	1756636.76
610	953661.13	1756619.93
611	953698.58	1756613.53
612	953759.73	1756602.78
613	953858.29	1756585.46
614	953956.84	1756568.13
615	954055.39	1756550.82
616	954069.02	1756548.42
617	954154.17	1756534.74
618	954228.05	1756522.85
619	954271.74	1756503.2
620	954319.55	1756482.09
621	954350.1	1756456.51
622	954394.47	1756421.09
623	954450.46	1756375.55
624	954577.19	1756272.42
625	954614.76	1756241.8
626	954654.03	1756208.31
627	954730.2	1756143.38
628	954783.83	1756097.78

629	954806.34	1756078.48
630	954883.51	1756014.76
631	955037.87	1755887.36
632	955115.03	1755823.65
633	955192.16	1755759.89
634	955269.23	1755696.06
635	955346.3	1755632.23
636	955423.35	1755568.38
637	955500.44	1755504.57
638	955574.12	1755443.58
639	955577.53	1755440.77
640	955636.62	1755393.82
641	955698.53	1755344.66
642	955713.26	1755332.95
643	955727.99	1755321.97
644	955735.8	1755316.15
645	955745.95	1755308.6
646	955760.08	1755298.67
647	955817.43	1755258.28
648	955847.78	1755236.9
649	955850.77	1755234.8
650	955868.9	1755222.74
651	955888.08	1755210.22
652	955900.51	1755202.56
653	955944.16	1755175.66
654	955952.8	1755170.34
655	955982.03	1755169.49
656	955984.68	1755169.41
657	956012.09	1755184.19
658	956062.17	1755211.22
659	956150.22	1755258.73
660	956209.57	1755290.76
661	956229.69	1755301.71
662	956231.72	1755296.14
663	956211.26	1755285
664	956151.9	1755252.98
665	956063.83	1755205.44
666	956013.77	1755178.42
667	955985.86	1755163.39
668	955981.52	1755163.51
669	955951.28	1755164.38
670	955939.99	1755171.34
671	955896.36	1755198.23
672	955883.94	1755205.89
673	955864.73	1755218.41
674	955846.61	1755230.48

675	955843.59	1755232.56
676	955816.09	1755251.95
677	955899.11	1755187.8
678	955949.17	1755156.95
679	955987.69	1755155.84
680	956409.27	1755383.32
681	956412.86	1755385.25
682	956416.47	1755387.16
683	956420.1	1755389.05
684	956803.6	1755587.42
685	956821.77	1755597.16
686	956839.62	1755607.42
687	956857.18	1755618.21
688	956926.05	1755661.96
689	956941.06	1755671.24
690	956956.32	1755680.13
691	956971.79	1755688.63
692	957026.68	1755717.95
693	957019.22	1755724.18
694	956967.53	1755696.59
695	956951.87	1755687.97
696	956936.43	1755678.94
697	956921.19	1755669.56
698	956852.33	1755625.81
699	956835.02	1755615.16
700	956817.4	1755605.04
701	956799.49	1755595.44
702	956415.97	1755397.06
703	956412.29	1755395.12
704	956408.63	1755393.19
705	956404.97	1755391.25
706	956233	1755298.45
707	956230.78	1755304.59
708	956208.62	1755292.51
709	956149.27	1755260.49
710	956061.21	1755212.96
711	956011.14	1755185.96
712	955984.2	1755171.42
713	955982.09	1755171.49
714	955953.4	1755172.31
715	955945.2	1755177.37
716	955901.56	1755204.27
717	955889.15	1755211.91
718	955869.99	1755224.41
719	955851.89	1755236.45
720	955848.92	1755238.55

721	955818.58	1755259.91
722	955761.22	1755300.31
723	955747.12	1755310.22
724	955737	1755317.75
725	955729.19	1755323.58
726	955714.48	1755334.54
727	955699.78	1755346.21
728	955637.85	1755395.38
729	955578.78	1755442.33
730	955575.4	1755445.13
731	955501.71	1755506.11
732	955424.63	1755569.94
733	955347.58	1755633.76
734	955270.5	1755697.58
735	955193.44	1755761.43
736	955116.31	1755825.18
737	955039.13	1755888.9
738	954884.8	1756016.31
739	954807.64	1756080.01
740	954785.13	1756099.31
741	954731.49	1756144.92
742	954655.33	1756209.83
743	954616.04	1756243.34
744	954578.46	1756273.96
745	954451.73	1756377.09
746	954395.74	1756422.65
747	954351.38	1756458.06
748	954320.62	1756483.8
749	954272.55	1756505.02
750	954228.63	1756524.79
751	954154.46	1756536.7
752	954069.36	1756550.39
753	954055.74	1756552.78
754	953957.18	1756570.09
755	953858.63	1756587.43
756	953760.07	1756604.74
757	953698.92	1756615.49
758	953661.47	1756621.89
759	953562.83	1756638.74
760	953464.19	1756655.57
761	953365.53	1756672.41
762	953266.89	1756689.25
763	953233.26	1756695
764	953168.26	1756706.08
765	952998.13	1756735
766	952971.08	1756739.72

767	952965.75	1756740.63
768	952934.99	1756745.72
769	952872.35	1756756.07
770	952674.9	1756788.75
771	952639.66	1756794.57
772	952576.17	1756805.09
773	952542.26	1756810.7
774	952502.06	1756817.35
590	952468.83	1756822.84
10(4)	"86:09:0000000:4542/чзy6"	
775	954283.18	1756483.36
776	954294.38	1756481.29
777	954300.97	1756475.39
778	954313.35	1756469.84
779	954600.74	1756236.04
780	954604.95	1756232.59
781	954609.14	1756229.09
782	954613.3	1756225.57
783	954793.11	1756072.16
784	954795.98	1756069.73
785	954798.86	1756067.31
786	954801.76	1756064.91
787	955143.46	1755782.82
788	955143.74	1755782.6
789	955144.05	1755782.35
790	955144.36	1755782.09
791	955198.45	1755737.3
792	955422.91	1755555.76
793	955517.75	1755482.49
794	955496.24	1755500.28
795	955419.15	1755564.09
796	955342.1	1755627.93
797	955265.03	1755691.77
798	955187.94	1755755.6
799	955110.83	1755819.36
800	955033.66	1755883.06
801	954879.31	1756010.47
802	954802.14	1756074.18
803	954779.63	1756093.48
804	954726	1756139.09
805	954649.83	1756204.02
806	954610.56	1756237.51
807	954573	1756268.13
808	954446.26	1756371.25
809	954390.27	1756416.81
810	954345.88	1756452.22

811	954317.15	1756476.3
812	954270.1	1756497.43
813	954226.3	1756517.06
814	954153.32	1756528.77
815	954068.18	1756542.48
816	954054.54	1756544.86
817	953956	1756562.19
818	953857.44	1756579.51
819	953758.87	1756596.83
820	953697.73	1756607.57
821	953660.28	1756613.96
822	953561.64	1756630.81
823	953463	1756647.65
824	953364.34	1756664.49
825	953265.7	1756681.34
826	953232.07	1756687.09
827	953167.08	1756698.16
828	952995.96	1756727.31
829	952968.91	1756732.04
830	952963.59	1756732.93
831	952932.83	1756738.02
832	952870.19	1756748.39
833	952672.73	1756781.06
834	952637.5	1756786.89
835	952574.01	1756797.39
836	952540.09	1756803.01
837	952499.89	1756809.66
838	952474.26	1756813.95
839	952468.74	1756807.21
840	952962.51	1756725.49
841	952963.69	1756725.32
842	952964.89	1756725.11
843	952966.08	1756724.9
844	953694.12	1756600.6
845	953695.22	1756600.41
846	953696.35	1756600.22
847	953697.48	1756600.01
848	954061.2	1756536.09
849	954064.54	1756535.52
850	954067.9	1756534.94
851	954071.26	1756534.41
852	954224.08	1756509.84
775	954283.18	1756483.36
10(5) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
853	956862.42	1755615.63
854	956926.35	1755650.21

855	957036.29	1755709.93
856	957030.82	1755714.5
857	956974.16	1755684.24
858	956958.79	1755675.78
859	956943.64	1755666.95
860	956928.71	1755657.72
853	956862.42	1755615.63
10(6) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
861	957092.23	1755740.32
862	957125.22	1755758.24
863	957120.56	1755762.4
864	957087.15	1755744.56
861	957092.23	1755740.32
10(7) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
865	957116.58	1755765.96
866	957109.41	1755772.34
867	957075.55	1755754.26
868	957083.01	1755748.03
865	957116.58	1755765.96
10(8) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
869	957151.5	1755776.74
870	957156.1	1755781.38
871	957149.97	1755778.11
869	957151.5	1755776.74
10(9) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
872	957146	1755781.66
873	957155.74	1755786.87
874	957148.52	1755793.22
875	957138.86	1755788.06
872	957146	1755781.66
10(10) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
876	957157.94	1755798.25
877	957158.58	1755797.69
878	957165.16	1755791.9
879	957168.21	1755793.52
880	957190.1	1755815.43
876	957157.94	1755798.25
10(11) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
881	957231.19	1755821.46
882	957231.17	1755821.48
883	957228.18	1755819.88
884	957224.95	1755817.08
885	957223.4	1755817.32
886	957206.2	1755808.14
887	957193.05	1755794.96
888	957234.72	1755817.56

881	957231.19	1755821.46
10(12) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
889	950242.46	1757145.38
890	950240.78	1757142.98
891	950236.46	1757144.44
892	950210.88	1757140.41
893	950210.95	1757137.18
894	950215.85	1757132.08
895	950248.06	1757137.14
896	950356.82	1757119.79
897	950384.06	1757115.97
898	950411.39	1757113.26
899	950438.86	1757111.61
900	950518.19	1757108.43
901	950518.91	1757107.67
902	950525.52	1757113.77
903	950522.29	1757117.28
904	950439.19	1757120.61
905	950412.11	1757122.24
906	950385.13	1757124.93
907	950358.27	1757128.67
908	950248.09	1757146.26
889	950242.46	1757145.38
10(13) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
909	957260.65	1755835.23
910	957261.66	1755837.76
911	957259.28	1755836.49
909	957260.65	1755835.23
10(14) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
912	957272.61	1755843.61
913	957269.82	1755836.62
914	957467.4	1755943.87
915	957376.71	1755898.86
916	957370.51	1755895.75
917	957364.36	1755892.56
918	957358.22	1755889.33
912	957272.61	1755843.61
10(15) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
919	957264.53	1755844.96
920	957269.72	1755857.95
921	957248.3	1755846.51
922	957255.36	1755840.06
919	957264.53	1755844.96
10(16) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
923	950151.36	1757107.75
924	950149.94	1757116.65

925	950130.19	1757113.54
926	950100.52	1757116.69
927	950093.22	1757117.51
928	950085.91	1757118.39
929	950078.66	1757119.37
930	949906.47	1757143.13
931	949840.05	1757194.79
932	949808.41	1757199.14
933	949759.4	1757195.59
934	949736.45	1757194.42
935	949730.57	1757185.12
936	949760.08	1757186.6
937	949808.11	1757190.09
938	949836.42	1757186.18
939	949902.84	1757134.54
940	950077.43	1757110.45
941	950084.79	1757109.46
942	950092.19	1757108.56
943	950099.56	1757107.74
944	950130.42	1757104.46
923	950151.36	1757107.75
10(17) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
945	957267.46	1755848.28
946	957268.25	1755850.15
947	957268.22	1755850.16
948	957267.43	1755848.29
945	957267.46	1755848.28
10(18) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
949	957280.66	1755863.79
950	957275.48	1755850.8
951	957355.88	1755893.74
952	957362.05	1755897.01
953	957368.25	1755900.21
954	957374.47	1755903.33
955	957576.3	1756003.52
956	957594.86	1756002.35
957	957599.85	1756002.93
958	957644.87	1755999.19
959	957796.47	1755989.63
960	957806.11	1755988.97
961	957815.77	1755988.16
962	957825.39	1755987.24
963	957966.53	1755972.46
964	958123.61	1755959.41
965	958138.32	1755958.63
966	958185.32	1755959.3

967	958232.23	1755963.13
968	958239.46	1755963.96
969	958247.54	1755965.55
970	958309.51	1755990.86
971	958314.94	1755993.97
972	958362.04	1756028.95
973	958456.8	1756103.52
974	958555.38	1756227.91
975	958615.32	1756234.85
976	958622.19	1756231.87
977	958630.49	1756238.09
978	958616.69	1756244.07
979	958550.66	1756236.44
980	958442.38	1756099.84
981	958298.77	1755993.16
982	958251.3	1755974.39
983	958231.14	1755972.05
984	958184.89	1755968.29
985	958138.49	1755967.64
986	958092.19	1755970.11
987	957999.04	1755978.22
988	957995.08	1755978.58
989	957991.16	1755978.96
990	957987.21	1755979.36
991	957826.35	1755996.19
992	957816.59	1755997.12
993	957806.8	1755997.95
994	957797.04	1755998.63
995	957574.46	1756012.65
996	957370.49	1755911.4
997	957364.16	1755908.23
998	957357.89	1755905
999	957351.63	1755901.69
949	957280.66	1755863.79
10(19) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1000	954752.57	1756100.17
1001	954610.05	1756221.74
1002	954605.91	1756225.26
1003	954601.76	1756228.74
1004	954597.58	1756232.15
1005	954324.29	1756454.5
1006	954332.6	1756447.06
1007	954660.77	1756174.91
1000	954752.57	1756100.17
10(20) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1008	958473.74	1756116.86

1009	958504.33	1756140.92
1010	958562.77	1756214.67
1011	958605.83	1756219.64
1012	958617.58	1756228.43
1013	958614.57	1756229.74
1014	958558.03	1756223.18
1008	958473.74	1756116.86
10(21) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1015	958888.3	1756165.04
1016	958888.43	1756164.02
1017	958889.51	1756155.61
1018	958938	1756145.83
1019	958949.27	1756143.55
1020	958948.79	1756141.1
1021	958948.3	1756138.65
1022	958937.01	1756140.93
1023	958890.17	1756150.37
1024	958891.38	1756140.93
1025	958951.41	1756128.82
1026	958952.7	1756135.21
1027	958955.96	1756151.39
1028	958939.78	1756154.66
1015	958888.3	1756165.04
10(22) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1029	958881.15	1756142.99
1030	958880.87	1756145.17
1031	958879.94	1756152.43
1032	958717.39	1756185.22
1033	958679.96	1756201.43
1034	958672.1	1756195.59
1035	958671.6	1756195.22
1036	958714.69	1756176.57
1029	958881.15	1756142.99
10(23) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1037	958879.27	1756157.67
1038	958878.85	1756160.93
1039	958878.07	1756167.1
1040	958721.6	1756198.65
1041	958692.96	1756211.05
1042	958684.59	1756204.86
1043	958718.9	1756190.02
1037	958879.27	1756157.67
10(24) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1044	951205.99	1757096.25
1045	951216.88	1757096.42
1046	951214.55	1757102.35

1047	951180.32	1757117.24
1048	951093.43	1757107.35
1049	951092.95	1757102.69
1050	951092.49	1757098.17
1051	951178.95	1757108.02
1044	951205.99	1757096.25
10(25) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1052	951105.94	1757094.68
1053	951193.86	1757096.06
1054	951178.19	1757102.9
1052	951105.94	1757094.68
10(26) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1055	958646.64	1756206.01
1056	958654.93	1756212.25
1057	958651.42	1756213.78
1058	958643.07	1756207.55
1055	958646.64	1756206.01
10(27) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1059	958659.53	1756215.71
1060	958667.81	1756221.94
1061	958664.35	1756223.44
1062	958656.03	1756217.22
1059	958659.53	1756215.71
10(28) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1063	952388.33	1756723.84
1064	952382.68	1756689.73
1065	952381.58	1756683.24
1066	952380.4	1756676.75
1067	952379.16	1756670.27
1068	952340.72	1756473.12
1069	952363.3	1756468.72
1070	952369.53	1756467.53
1071	952374.41	1756492.52
1072	952402.88	1756638.42
1073	952408.05	1756664.91
1074	952410.27	1756676.41
1075	952417.09	1756717.62
1076	952417.7	1756721.3
1077	952415.71	1756721.49
1078	952415.11	1756717.94
1079	952408.3	1756676.77
1080	952406.07	1756665.29
1081	952400.91	1756638.79
1082	952372.43	1756492.9
1083	952368.54	1756472.89
1084	952362.85	1756474.2

1085	952366.44	1756492.63
1086	952394.91	1756638.52
1087	952400.07	1756665.01
1088	952402.3	1756676.49
1089	952409.12	1756717.67
1090	952409.84	1756721.99
1091	952402.33	1756722.63
1092	952396.51	1756687.45
1093	952395.38	1756680.82
1094	952394.19	1756674.18
1095	952392.93	1756667.6
1096	952356.01	1756478.31
1097	952356.49	1756478.21
1098	952355.35	1756472.31
1099	952349.45	1756473.45
1100	952350.61	1756479.36
1101	952351.1	1756479.26
1102	952388.04	1756668.54
1103	952389.27	1756675.1
1104	952390.46	1756681.67
1105	952391.59	1756688.28
1106	952397.34	1756723.06
1063	952388.33	1756723.84
10(29) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1107	952746.2	1756756.23
1108	952920.3	1756724.72
1109	954136.05	1756510.54
1110	954166.95	1756504.84
1111	954220.03	1756496.3
1112	954224.85	1756494.14
1113	954262.39	1756487.21
1114	954222.64	1756505.01
1115	954070.46	1756529.48
1116	954067.07	1756530.02
1117	954063.7	1756530.59
1118	954060.35	1756531.16
1119	953696.61	1756595.1
1120	953695.49	1756595.29
1121	953694.39	1756595.48
1122	953693.26	1756595.67
1123	952965.21	1756719.97
1124	952964.03	1756720.18
1125	952962.88	1756720.38
1126	952961.7	1756720.57
1107	952746.2	1756756.23
10(30) "86:09:0000000:4542/чзуб"		



1127	950220.08	1757127.67
1128	950227.69	1757119.75
1129	950248.05	1757122.95
1130	950354.64	1757105.95
1131	950382.4	1757102.07
1132	950410.29	1757099.29
1133	950438.27	1757097.61
1134	950511.13	1757094.67
1135	950508.22	1757097.83
1136	950514.47	1757103.58
1137	950438.59	1757106.61
1138	950410.99	1757108.28
1139	950383.46	1757111.01
1140	950356.08	1757114.84
1141	950248.06	1757132.07
1127	950220.08	1757127.67
10(31) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1142	952329.99	1756786.33
1143	952330.24	1756790.73
1144	952330.26	1756791.08
1145	952325.49	1756791.89
1146	952325.65	1756791.46
1147	952326.52	1756789.17
1148	952329.04	1756786.49
1142	952329.99	1756786.33
10(32) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1149	952463.67	1756807.36
1150	952469.7	1756814.69
1151	952468.82	1756814.85
1152	952458.75	1756813.86
1153	952457.97	1756812.92
1154	952457.76	1756808.43
1149	952463.67	1756807.36
10(33) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1155	952041.01	1756888.48
1156	952210.22	1756853.25
1157	952293.34	1756838.21
1158	952313.51	1756837.01
1159	952319.85	1756834.13
1160	952316.73	1756842.43
1161	952320.47	1756843.83
1162	952324.71	1756832.52
1163	952332.59	1756831.09
1164	952333	1756838.04
1165	952332.99	1756838.06
1166	952322.13	1756846.43

1167	952315.7	1756845.9
1168	952275.78	1756848.26
1169	952222.04	1756857.16
1170	952220.35	1756857.44
1171	952218.67	1756857.71
1172	952216.98	1756858.01
1155	952041.01	1756888.48
10(34) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1173	951256.54	1757030.6
1174	951237.03	1757029.26
1175	951277.55	1757011.62
1176	951654.95	1756955.31
1177	951411.02	1756997.54
1178	951405.67	1756998.45
1179	951400.29	1756999.3
1180	951394.92	1757000.14
1181	951290.67	1757015.75
1173	951256.54	1757030.6
10(35) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1182	951258.47	1757014.47
1183	951229.05	1757027.27
1184	951228.5	1757028.67
1185	951224.14	1757028.38
1186	951219.08	1757028.03
1187	951222.05	1757020.5
1188	951224.13	1757019.59
1182	951258.47	1757014.47
10(36) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1189	951214.31	1757040.14
1190	951221.94	1757040.62
1191	951223.75	1757040.73
1192	951214.63	1757063.9
1193	951213.93	1757063.88
1194	951205.1	1757063.55
1189	951214.31	1757040.14
10(37) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1195	951229.01	1757041.06
1196	951238.44	1757041.66
1197	951229.54	1757064.27
1198	951219.96	1757064.03
1195	951229.01	1757041.06
10(38) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1199	950558.62	1757055.83
1200	950559.05	1757055.8
1201	950559.99	1757055.78
1202	950559.33	1757056.48

1199	950558.62	1757055.83
10(39)	"86:09:0000000:4542/ч3y6"	
1203	950655.61	1757059.95
1204	950829.14	1757069.31
1205	950839.8	1757069.98
1206	950853.59	1757071.15
1207	950867.35	1757072.58
1208	950961.74	1757083.31
1209	950958.19	1757090.59
1210	950951	1757102.85
1211	950991.48	1757107.44
1212	951001.69	1757087.84
1213	951064.82	1757095.02
1214	951065.79	1757100.84
1215	951066.35	1757104.27
1216	950999.37	1757096.65
1217	950992.62	1757109.6
1218	950947.71	1757104.49
1219	950955.24	1757091.64
1220	950866.32	1757081.52
1221	950852.75	1757080.11
1222	950839.14	1757078.98
1223	950825.5	1757078.11
1224	950655.45	1757068.96
1225	950633.88	1757068.13
1226	950612.32	1757067.98
1227	950590.76	1757068.51
1228	950567.11	1757069.47
1229	950570	1757066.32
1230	950563.76	1757060.56
1231	950590.37	1757059.51
1232	950612.24	1757058.97
1233	950634.08	1757059.12
1203	950655.61	1757059.95
10(40)	"86:09:0000000:4542/ч3y6"	
1234	950149.15	1757121.59
1235	950147.74	1757130.49
1236	950129.85	1757127.67
1237	950102	1757130.63
1238	950094.85	1757131.42
1239	950087.7	1757132.29
1240	950080.58	1757133.24
1241	949912.12	1757156.5
1242	949845.68	1757208.14
1243	949808.86	1757213.22
1244	949758.42	1757209.57

1245	949745.62	1757208.91
1246	949739.73	1757199.61
1247	949759.11	1757200.59
1248	949808.56	1757204.17
1249	949842.05	1757199.56
1250	949908.49	1757147.9
1251	950079.34	1757124.31
1252	950086.55	1757123.36
1253	950093.81	1757122.47
1254	950101.05	1757121.66
1255	950130.06	1757118.59
1234	950149.15	1757121.59
11(1)	"86:09:0000000:4542/ч3y7"	
1256	955964	1755115.84
1257	955951.74	1755116.4
1258	955951.36	1755116.55
1259	955949.42	1755115.84
1260	955946.55	1755115.09
1261	955946.47	1755115.11
1262	955944.55	1755116.32
1263	955935.22	1755122.91
1264	955926.19	1755126.45
1265	955829.52	1755201.18
1266	955806.83	1755217.99
1267	955777.45	1755239.92
1268	955936.07	1755114.53
1269	955946.47	1755111.44
1270	955961.55	1755114.49
1256	955964	1755115.84
11(2)	"86:09:0000000:4542/ч3y7"	
1271	955746.84	1755240.72
1272	955747.55	1755240.07
1273	955746.43	1755238.46
1274	955744.85	1755239.77
1275	955746.15	1755241.27
1276	955429.95	1755492.56
1277	955445.88	1755479.23
1278	955497.47	1755433.94
1279	955609.24	1755344.96
1280	955721.3	1755255.88
1281	955774.35	1755213.49
1282	955793.08	1755199.51
1283	955817.2	1755181.67
1284	955845.55	1755160.52
1285	955845.7	1755160.7
1286	955847.18	1755159.44

1287	955847.11	1755159.36
1288	955881.09	1755134.02
1271	955746.84	1755240.72
11(3) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1289	955796.07	1755201.21
1290	955794.84	1755199.67
1291	955796.43	1755198.41
1292	955797.65	1755199.9
1289	955796.07	1755201.21
11(4) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1293	957087.59	1755688.47
1294	957097.38	1755693.47
1295	957107.07	1755698.25
1296	957097.23	1755706.58
1297	957078.5	1755696.4
1293	957087.59	1755688.47
11(5) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1298	957192.22	1755741.44
1299	957201.87	1755746.57
1300	957201.83	1755746.6
1301	957192.19	1755741.46
1302	957192.21	1755741.45
1298	957192.22	1755741.44
11(6) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1303	957202.63	1755746.97
1304	957211.32	1755751.58
1305	957239.43	1755766.53
1306	957244.28	1755768.82
1307	957239.64	1755782.34
1308	957240.39	1755784.23
1309	957199.28	1755761.93
1310	957199.81	1755761.4
1311	957232.62	1755779.38
1312	957239.42	1755766.53
1313	957211.29	1755751.6
1303	957202.63	1755746.97
11(7) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1314	957180.83	1755750.97
1315	957190.48	1755756.3
1316	957189.91	1755756.8
1317	957183.34	1755753.28
1318	957180.31	1755751.61
1319	957180.94	1755751.06
1314	957180.83	1755750.97
11(8) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1320	957245.59	1755768.03

1321	957246.43	1755768.41
1322	957245.58	1755768.06
1320	957245.59	1755768.03
11(9) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1323	957247.15	1755770.65
1324	957247.2	1755770.67
1325	957243.78	1755777.58
1323	957247.15	1755770.65
11(10) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1326	957243.3	1755773
1327	957242.86	1755773.96
1328	957244.9	1755774.97
1329	957244.9	1755774.98
1330	957242.85	1755773.97
1326	957243.3	1755773
11(11) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1331	957256.12	1755775.41
1332	957267.73	1755781.56
1333	957269.4	1755779.88
1334	957269.46	1755779.91
1335	957267.78	1755781.63
1331	957256.12	1755775.41
11(12) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1336	957263.62	1755777.03
1337	957263.64	1755777.04
1338	957263.3	1755777.65
1336	957263.62	1755777.03
11(13) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1339	957264.96	1755778.74
1340	957264.44	1755779.71
1341	957264.4	1755779.69
1339	957264.96	1755778.74
11(14) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1342	957278.47	1755784.97
1343	957278.49	1755784.99
1344	957277.2	1755786.33
1345	957277.18	1755786.32
1342	957278.47	1755784.97
11(15) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1346	957283.13	1755788.1
1347	957282.63	1755789.09
1348	957284.37	1755790.1
1349	957284.35	1755790.13
1350	957282.6	1755789.1
1346	957283.13	1755788.1
11(16) "86:09:0000000:4542/чзy7"		

1351	957251.33	1755790.16
1352	957251.13	1755789.67
1353	957257.1	1755793
1354	957256.89	1755793.18
1351	957251.33	1755790.16
11(17) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1355	957290.64	1755793.52
1356	957308.58	1755803.07
1357	957317.91	1755807.99
1358	957334.26	1755816.63
1359	957334.89	1755817.01
1360	957317.88	1755808.03
1361	957305.05	1755819.29
1362	957295.97	1755814.24
1363	957308.58	1755803.1
1355	957290.64	1755793.52
11(18) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1364	957318	1755807
1365	957318.03	1755807.01
1366	957317.64	1755807.78
1367	957319.35	1755808.67
1368	957319.34	1755808.69
1369	957317.6	1755807.76
1364	957318	1755807
11(19) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1370	957401.41	1755859.55
1371	957419.19	1755870.64
1372	957456.67	1755893.76
1373	957489.75	1755912.93
1374	957519.39	1755929.99
1375	957542.27	1755942.14
1376	957552.53	1755946.08
1377	957558.85	1755948.87
1378	957568.97	1755951.88
1379	957578.14	1755953.63
1380	957595.28	1755954.33
1381	957603.58	1755959.04
1382	957575.58	1755959.43
1383	957556.27	1755952.24
1384	957526.08	1755936.8
1385	957400.13	1755861.65
1370	957401.41	1755859.55
11(20) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1386	957608.37	1755954.86
1387	957608.39	1755954.86
1388	957608.11	1755961.05

1389	957608.09	1755961.05
1386	957608.37	1755954.86
11(21) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1390	957610.78	1755954.96
1391	957610.49	1755961.04
1392	957610.46	1755961.04
1393	957610.75	1755954.96
1390	957610.78	1755954.96
11(22) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1394	957608.93	1755961.55
1395	957667.37	1755956.6
1396	957667.38	1755956.6
1394	957608.93	1755961.55
11(23) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1397	957625.39	1755968.67
1398	957625.33	1755968.68
1399	957598.65	1755970.88
1400	957592.15	1755969.12
1397	957625.39	1755968.67
11(24) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1401	958463.12	1756067.85
1402	958646.64	1756206.01
1403	958643.07	1756207.55
1404	958595.06	1756171.68
1405	958463.12	1756067.9
1401	958463.12	1756067.85
11(25) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1406	958966.86	1756172.6
1407	958944.27	1756176.93
1408	958939.78	1756154.66
1409	958955.96	1756151.39
1410	958952.7	1756135.21
1411	958959.07	1756133.92
1406	958966.86	1756172.6
11(26) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1412	958968.44	1756180.44
1413	958974.46	1756210.25
1414	958973.21	1756210.38
1415	958952.77	1756219.1
1416	958945.85	1756184.77
1412	958968.44	1756180.44
11(27) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1417	958943.18	1756223.06
1418	958921.86	1756231.77
1419	958869.22	1756241.18
1420	958867.89	1756238.33

1421	958865.99	1756239.88
1422	958863.9	1756240.36
1423	958843.53	1756240.43
1424	958851.54	1756239.34
1425	958877.45	1756234.71
1426	958887.47	1756233.66
1427	958881.66	1756205.67
1428	958938.02	1756195.45
1417	958943.18	1756223.06
11(28) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1429	958976.45	1756220.12
1430	958977.64	1756226.02
1431	958957.21	1756233.39
1432	958933.97	1756237.58
1433	958954.23	1756229.37
1434	958975.37	1756220.23
1429	958976.45	1756220.12
11(29) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1435	958667.81	1756221.94
1436	958673.71	1756226.39
1437	958706.65	1756247.33
1438	958726.79	1756255.34
1439	958749.19	1756258.82
1440	958774.61	1756259.93
1441	958774.31	1756259.95
1442	958749.7	1756261.46
1443	958722.82	1756254.7
1444	958684.77	1756238.7
1445	958664.35	1756223.44
1435	958667.81	1756221.94
11(30) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1446	958718.62	1756238.85
1447	958722.52	1756238.47
1448	958729.04	1756240.78
1449	958721.83	1756240.8
1450	958720.09	1756239.95
1446	958718.62	1756238.85
11(31) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1451	954258.05	1756454.47
1452	954264.4	1756453.34
1453	954264.41	1756453.35
1454	954266.55	1756452.06
1455	954266.04	1756451.21
1456	954266.08	1756451.19
1457	954266.59	1756452.02
1458	954269.15	1756449.94

1459	954275.81	1756447.22
1460	954269.49	1756452.55
1461	954257.53	1756454.68
1451	954258.05	1756454.47
11(32) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1462	952093.03	1756831.28
1463	951414.8	1756950.4
1464	951114.89	1756989.92
1465	951029.68	1756986.72
1466	951031.14	1756985.59
1467	951073.87	1756985.42
1468	951111.3	1756984.31
1469	951114.14	1756984.38
1470	951159.86	1756983.98
1471	951233.22	1756974.32
1472	951382.68	1756948.8
1473	951423.47	1756941.96
1474	951513.89	1756927.61
1475	951671.33	1756900.02
1476	951738.17	1756888.98
1477	951845.3	1756871.47
1478	951983.98	1756845.28
1479	952020.14	1756839.14
1480	952020.14	1756839.17
1481	952022.13	1756838.86
1482	952022.11	1756838.76
1483	952022.14	1756838.75
1484	952022.16	1756838.84
1485	952026.89	1756838.03
1486	952108.1	1756825.76
1487	952168.03	1756816.94
1488	952217.68	1756809.65
1462	952093.03	1756831.28
11(33) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1489	951779.7	1756900.26
1490	951925.38	1756875.49
1491	952059.31	1756851.97
1492	952058.87	1756852.06
1493	952058.87	1756852.11
1494	951967.78	1756871.06
1495	951664.61	1756921.49
1496	951611.19	1756929.5
1489	951779.7	1756900.26
11(34) "86:09:0000000:4542/ч3y7"		
1497	951310.86	1756960.15
1498	951310.81	1756960.15

1499	951310.7	1756959.4
1500	951310.71	1756959.4
1497	951310.86	1756960.15
11(35) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1501	950577.51	1756969.81
1502	950574.98	1756970.07
1503	950539.78	1756973.49
1504	950287.4	1756997.8
1505	950125.29	1757013.44
1506	949663.43	1757072.3
1507	949671.64	1757085.39
1508	949673.23	1757087.9
1509	949671.05	1757088.21
1510	949669.43	1757088.43
1511	949655.9	1757067.04
1512	949667.9	1757065.41
1513	949706.27	1757060.06
1514	949722.78	1757057.94
1515	949793.42	1757048.76
1516	949810.07	1757046.67
1517	949863.97	1757040.51
1518	949979.56	1757026.56
1519	950036.39	1757019.3
1520	950051.58	1757017.58
1521	950051.86	1757019.95
1522	950058.39	1757019.05
1523	950058	1757016.69
1524	950068.42	1757015.54
1525	950068.82	1757017.92
1526	950075.23	1757017.01
1527	950074.95	1757014.65
1528	950107.51	1757010.72
1529	950126.36	1757008.21
1530	950127.06	1757013.16
1531	950129.61	1757012.75
1532	950128.84	1757007.88
1533	950186.95	1757000.13
1534	950312.87	1756987.67
1535	950344.39	1756984.29
1536	950439.46	1756975.38
1537	950509.66	1756968.4
1538	950574.18	1756970.13
1539	950575.01	1756970.05
1501	950577.51	1756969.81
11(36) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1540	949720.99	1757062.8

1541	949720.73	1757060.8
1542	949722.73	1757060.55
1543	949722.98	1757062.55
1540	949720.99	1757062.8
11(37) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1544	950512.36	1756976.07
1545	950509.99	1756975.86
1546	950510.41	1756969.24
1547	950512.77	1756969.45
1544	950512.36	1756976.07
11(38) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1548	949790.66	1757053.78
1549	949790.29	1757051.8
1550	949792.28	1757051.48
1551	949792.65	1757053.48
1548	949790.66	1757053.78
11(39) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1552	950439.1	1756978.97
1553	950438.85	1756976.97
1554	950440.85	1756976.78
1555	950441.1	1756978.77
1552	950439.1	1756978.97
11(40) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1556	949860.33	1757044.6
1557	949860.07	1757042.61
1558	949862.07	1757042.46
1559	949862.21	1757044.41
1556	949860.33	1757044.6
11(41) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1560	950371.16	1756985.64
1561	950371.02	1756983.62
1562	950372.91	1756983.49
1563	950373.16	1756985.43
1560	950371.16	1756985.64
11(42) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1564	949923.68	1757036.37
1565	949923.43	1757034.37
1566	949925.42	1757034.06
1567	949925.57	1757036.18
1564	949923.68	1757036.37
11(43) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1568	950317.77	1756990.96
1569	950317.63	1756988.96
1570	950319.51	1756988.77
1571	950319.77	1756990.77
1568	950317.77	1756990.96

11(44) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1572	949989.48	1757027.79
1573	949989.23	1757025.79
1574	949991.22	1757025.6
1575	949991.48	1757027.59
1572	949989.48	1757027.79
11(45) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1576	950260.58	1756996.52
1577	950260.33	1756994.52
1578	950262.33	1756994.38
1579	950262.58	1756996.32
1576	950260.58	1756996.52
11(46) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1580	950195.98	1757002.93
1581	950195.72	1757000.94
1582	950197.73	1757000.79
1583	950197.98	1757002.74
1580	950195.98	1757002.93
11(47) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1584	951240.19	1756970.21
1585	951240.4	1756971.63
1586	951240.17	1756971.68
1587	951240.35	1756971.64
1588	951240.17	1756970.21
1584	951240.19	1756970.21
11(48) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1589	950658.25	1756972.37
1590	950717.53	1756973.97
1591	950717.54	1756972.45
1592	950717.6	1756972.45
1593	950717.51	1756974.43
1594	950719.54	1756974.55
1595	950719.62	1756972.58
1596	950717.8	1756972.46
1597	950719.65	1756972.55
1598	950719.57	1756974.02
1599	950758.69	1756975.07
1600	950765.6	1756975.6
1601	950812.84	1756977.44
1602	950824.58	1756978.56
1603	950737.82	1756975.33
1589	950658.25	1756972.37
11(49) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1604	951167.68	1756982.61
1605	951167.68	1756982.62
1606	951165.39	1756983.22

1607	951164.98	1756981.85
1608	951164.99	1756981.85
1609	951165.39	1756983.21
1604	951167.68	1756982.61
11(50) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
1610	951172.78	1756995.87
1611	951110.64	1757007.37
1612	951074.24	1757008.45
1613	951059.89	1757008.5
1614	951046.69	1757004.85
1615	951029.97	1757003.8
1616	951029.96	1757004.04
1617	951029.99	1757001.78
1618	951103.82	1757002.49
1619	951128.26	1757001.7
1610	951172.78	1756995.87
12(1) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1620	952020.14	1756839.14
1621	951983.98	1756845.28
1622	952004.03	1756841.5
1623	952020.13	1756839.06
1620	952020.14	1756839.14
12(2) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1624	952022.14	1756838.75
1625	952026.89	1756838.03
1626	952022.16	1756838.84
1624	952022.14	1756838.75
12(3) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1627	951111.3	1756984.31
1628	951141.59	1756983.41
1629	951164.98	1756981.85
1630	951165.39	1756983.22
1631	951167.68	1756982.62
1632	951167.68	1756982.61
1633	951167.69	1756982.61
1634	951167.4	1756981.6
1635	951195.75	1756977.34
1636	951227.7	1756971.88
1637	951238.19	1756970.47
1638	951238.48	1756972.04
1639	951240.17	1756971.68
1640	951240.4	1756971.63
1641	951240.19	1756970.21
1642	951256.45	1756968.04
1643	951287.25	1756962.73
1644	951310.7	1756959.4

1645	951310.81	1756960.15
1646	951310.86	1756960.15
1647	951310.86	1756960.15
1648	951312.66	1756959.88
1649	951312.8	1756959.86
1650	951312.85	1756959.85
1651	951312.71	1756959.11
1652	951352.26	1756953.5
1653	951383.6	1756948.37
1654	951383.7	1756948.35
1655	951397.7	1756946.06
1656	951423.47	1756941.96
1657	951382.68	1756948.8
1658	951233.22	1756974.32
1659	951159.86	1756983.98
1660	951114.14	1756984.38
1627	951111.3	1756984.31
12(4) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1661	954264.4	1756453.34
1662	954258.05	1756454.47
1663	954263.71	1756452.16
1661	954264.4	1756453.34
12(5) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1664	954266.08	1756451.19
1665	954269.15	1756449.94
1666	954266.59	1756452.02
1664	954266.08	1756451.19
12(6) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1667	958722.52	1756238.47
1668	958718.62	1756238.85
1669	958713.32	1756234.9
1670	958716.33	1756236.28
1667	958722.52	1756238.47
12(7) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1671	950758.69	1756975.07
1672	950719.57	1756974.02
1673	950719.65	1756972.55
1674	950717.8	1756972.46
1675	950717.6	1756972.45
1676	950717.54	1756972.45
1677	950717.53	1756973.97
1678	950658.25	1756972.37
1679	950580.75	1756969.49
1680	950577.51	1756969.81
1681	950575.01	1756970.05
1682	950574.18	1756970.13

1683	950509.66	1756968.4
1684	950439.46	1756975.38
1685	950344.39	1756984.29
1686	950386.77	1756979.75
1687	950430.2	1756975.38
1688	950477.91	1756970.67
1689	950513.32	1756967.56
1690	950545.6	1756966.18
1691	950580.98	1756965.64
1692	950609.08	1756966.1
1693	950627.57	1756966.51
1694	950665.16	1756967.51
1695	950708.71	1756971.25
1671	950758.69	1756975.07
12(8) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1696	958966.86	1756172.6
1697	958968.44	1756180.44
1698	958945.85	1756184.77
1699	958944.27	1756176.93
1696	958966.86	1756172.6
12(9) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1700	957595.28	1755954.33
1701	957608.37	1755954.86
1702	957608.09	1755961.05
1703	957608.11	1755961.05
1704	957608.11	1755961.06
1705	957610.46	1755961.05
1706	957610.46	1755961.04
1707	957610.49	1755961.04
1708	957610.78	1755954.96
1709	957623.93	1755955.5
1710	957667.37	1755956.6
1711	957608.93	1755961.55
1712	957603.61	1755959.04
1713	957603.58	1755959.04
1700	957595.28	1755954.33
12(10) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1714	957278.49	1755784.99
1715	957279.56	1755785.58
1716	957283.36	1755787.64
1717	957283.13	1755788.1
1718	957282.6	1755789.1
1719	957284.35	1755790.13
1720	957284.37	1755790.1
1721	957284.38	1755790.11
1722	957285.11	1755788.6



1723	957289.38	1755790.92
1724	957308.74	1755801.5
1725	957318	1755807
1726	957317.6	1755807.76
1727	957319.34	1755808.69
1728	957319.35	1755808.67
1729	957319.38	1755808.69
1730	957319.72	1755808.01
1731	957334.26	1755816.63
1732	957317.91	1755807.99
1733	957308.58	1755803.07
1734	957290.64	1755793.52
1735	957277.2	1755786.33
1714	957278.49	1755784.99
12(11) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1736	957192.74	1755740.99
1737	957203.5	1755746.65
1738	957220.76	1755755.21
1739	957241.18	1755765.79
1740	957246.71	1755768.53
1741	957246.43	1755768.41
1742	957245.59	1755768.03
1743	957245.58	1755768.06
1744	957245.57	1755768.05
1745	957243.3	1755773
1746	957242.85	1755773.97
1747	957244.9	1755774.98
1748	957244.9	1755774.97
1749	957244.95	1755775
1750	957247.84	1755769.09
1751	957252.14	1755771.23
1752	957262.15	1755775.82
1753	957269.4	1755779.88
1754	957267.73	1755781.56
1755	957256.12	1755775.41
1756	957247.21	1755770.66
1757	957247.2	1755770.67
1758	957247.15	1755770.65
1759	957243.78	1755777.58
1760	957240.67	1755783.85
1761	957251.13	1755789.67
1762	957251.33	1755790.16
1763	957240.39	1755784.23
1764	957239.64	1755782.34
1765	957244.28	1755768.82
1766	957239.43	1755766.53

1767	957211.32	1755751.58
1768	957202.63	1755746.97
1769	957201.87	1755746.57
1770	957192.22	1755741.44
1736	957192.74	1755740.99
12(12) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1771	957263.3	1755777.65
1772	957263.62	1755777.03
1773	957263.64	1755777.04
1774	957263.65	1755777.03
1775	957265.36	1755777.97
1776	957265.37	1755777.97
1777	957265.4	1755777.99
1778	957264.96	1755778.74
1779	957264.44	1755779.71
1780	957264.4	1755779.69
1781	957262.66	1755778.78
1771	957263.3	1755777.65
12(13) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1782	955774.35	1755213.49
1783	955721.3	1755255.88
1784	955609.24	1755344.96
1785	955497.47	1755433.94
1786	955508.05	1755424.65
1787	955560.95	1755379.5
1788	955629.57	1755323.35
1789	955695.47	1755272.94
1790	955736.6	1755241.7
1782	955774.35	1755213.49
12(14) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
1791	949810.07	1757046.67
1792	949793.42	1757048.76
1793	949722.78	1757057.94
1794	949706.27	1757060.06
1795	949767.88	1757051.49
1791	949810.07	1757046.67
13(1) "86:09:0101040:3701/чзy3"		
1796	957264.53	1755844.96
1797	957269.29	1755847.5
1798	957267.45	1755848.27
1799	957267.46	1755848.28
1800	957267.43	1755848.29
1801	957268.22	1755850.16
1802	957268.25	1755850.15
1803	957268.26	1755850.17
1804	957270.11	1755849.39

1805	957269.31	1755847.51
1806	957275.48	1755850.8
1807	957280.66	1755863.79
1808	957269.72	1755857.95
1796	957264.53	1755844.96
13(2) "86:09:0101040:3701/чзүз"		
1809	957263.12	1755832.98
1810	957269.82	1755836.62
1811	957272.61	1755843.61
1812	957261.66	1755837.76
1813	957260.65	1755835.23
1809	957263.12	1755832.98
13(3) "86:09:0101040:3701/чзүз"		
1814	958684.59	1756204.86
1815	958692.96	1756211.05
1816	958685.57	1756214.25
1817	958677.24	1756208.04
1814	958684.59	1756204.86
13(4) "86:09:0101040:3701/чзүз"		
1818	952329.99	1756786.33
1819	952329.04	1756786.49
1820	952329.94	1756785.52
1818	952329.99	1756786.33
13(5) "86:09:0101040:3701/чзүз"		
1821	958671.6	1756195.22
1822	958672.1	1756195.59
1823	958679.96	1756201.43
1824	958672.62	1756204.6
1825	958669.92	1756202.59
1826	958664.28	1756198.38
1821	958671.6	1756195.22
14 "86:09:0101040:3708/чзүз"		
1827	951059.89	1757008.5
1828	951031.02	1757008.61
1829	951029.86	1757008.59
1830	951029.94	1757005.71
1831	951029.96	1757004.04
1832	951029.97	1757003.8
1833	951046.69	1757004.85
1827	951059.89	1757008.5

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

Советский район

1	949809.31	1757226.79	42	950811.84	1757000.46
2	949757.45	1757223.03	43	950764.26	1756998.58
3	949745.62	1757208.92	44	950706.83	1756994.19
4	949722.55	1757171.57	45	950663.87	1756990.49
5	949729.92	1757171.54	46	950627.02	1756989.5
6	949761.07	1757173.13	47	950608.65	1756989.11
7	949807.68	1757176.51	48	950580.96	1756988.67
8	949830.99	1757173.29	49	950546.28	1756989.19
9	949897.41	1757121.64	50	950514.81	1756990.53
10	950075.57	1757097.05	51	950480.03	1756993.6
11	950095.91	1757095.31	52	950432.48	1756998.27
12	950130.77	1757090.83	53	950389.15	1757002.65
13	950248.04	1757109.26	54	950315.24	1757010.56
14	950352.5	1757092.58	55	950189.61	1757022.99
15	950380.8	1757088.64	56	950110.42	1757033.54
16	950409.22	1757085.82	57	950039.22	1757042.14
17	950437.72	1757084.12	58	949982.39	1757049.39
18	950505.7	1757081.39	59	949866.65	1757063.34
19	950549.82	1757033.58	60	949770.78	1757074.34
20	950589.28	1757032	61	949671.05	1757088.21
21	950612	1757031.44	62	949669.43	1757088.43
22	950634.7	1757031.6	63	949655.9	1757067.04
23	950657.4	1757032.47	64	949667.9	1757065.41
24	950830.06	1757041.24	65	949767.88	1757051.49
25	950841.82	1757042.54	66	949863.97	1757040.51
26	950856.15	1757043.74	67	949979.56	1757026.56
27	950870.45	1757045.22	68	950036.39	1757019.3
28	951174.72	1757079.83	69	950051.58	1757017.58
29	951186.1	1757074.88	70	950051.86	1757019.95
30	951211.51	1757010.33	71	950058.39	1757019.05
31	951254.83	1756991.48	72	950058	1757016.69
32	951231.16	1756994.64	73	950068.42	1757015.54
33	951199.4	1757000.07	74	950068.82	1757017.92
34	951168.79	1757004.68	75	950075.23	1757017.01
35	951142.7	1757006.4	76	950074.95	1757014.65
36	951074.24	1757008.45	77	950107.51	1757010.72
37	951031.02	1757008.61	78	950126.36	1757008.21
38	950982.95	1757007.91	79	950127.06	1757013.16
39	950949.41	1757006.68	80	950129.61	1757012.75
40	950910.97	1757004.84	81	950128.84	1757007.88
41	950876.82	1757003.55	82	950186.95	1757000.13

83	950312.87	1756987.67	129	952022.11	1756838.76
84	950386.77	1756979.75	130	952108.1	1756825.76
85	950430.2	1756975.38	131	952168.03	1756816.94
86	950477.91	1756970.67	132	952217.68	1756809.65
87	950513.32	1756967.56	133	952282.56	1756799.13
88	950545.6	1756966.18	134	952310.08	1756794.48
89	950580.98	1756965.64	135	952315.14	1756781.02
90	950609.08	1756966.1	136	952354.43	1756748.76
91	950627.57	1756966.51	137	952378.11	1756744.83
92	950665.16	1756967.51	138	952368.27	1756685.56
93	950708.71	1756971.25	139	952365.91	1756672.85
94	950765.6	1756975.6	140	952323.61	1756456.07
95	950812.84	1756977.44	141	952372.73	1756446.48
96	950877.8	1756980.54	142	952418.73	1756683.77
97	950911.97	1756981.82	143	952428.21	1756741.12
98	950950.39	1756983.68	144	952451.31	1756749.81
99	950983.54	1756984.9	145	952466.19	1756767.93
100	951031.14	1756985.59	146	952530.74	1756757.15
101	951073.87	1756985.42	147	952587.06	1756747.5
102	951141.59	1756983.41	148	952677	1756732.27
103	951164.99	1756981.85	149	952768.84	1756717.11
104	951165.39	1756983.21	150	952876	1756698.69
105	951167.69	1756982.61	151	952942.34	1756687.42
106	951167.4	1756981.6	152	952999.21	1756677.35
107	951195.75	1756977.34	153	953108.34	1756659.32
108	951227.7	1756971.88	154	953186.66	1756646.76
109	951238.19	1756970.47	155	953253.09	1756635.2
110	951238.48	1756972.04	156	953313.94	1756624.68
111	951240.35	1756971.64	157	953372.3	1756615.38
112	951240.17	1756970.21	158	953425.89	1756606.94
113	951256.45	1756968.04	159	953475.48	1756598.71
114	951287.25	1756962.73	160	953578.35	1756581.63
115	951310.71	1756959.4	161	953625.33	1756573.55
116	951310.86	1756960.15	162	953714.17	1756558.71
117	951312.85	1756959.85	163	953779.51	1756547.57
118	951312.71	1756959.11	164	953838.64	1756537.59
119	951352.26	1756953.5	165	953894.56	1756527.86
120	951397.7	1756946.06	166	954001.47	1756509.45
121	951513.89	1756927.61	167	954053.1	1756500.49
122	951671.33	1756900.02	168	954208.68	1756471.94
123	951738.17	1756888.98	169	954244.37	1756460.05
124	951845.3	1756871.47	170	954263.71	1756452.16
125	952004.03	1756841.5	171	954264.41	1756453.35
126	952020.13	1756839.06	172	954266.55	1756452.06
127	952020.14	1756839.17	173	954266.04	1756451.21
128	952022.13	1756838.86	174	954286.33	1756442.92

175	954305.13	1756428.82	221	956503.28	1755378.86
176	954358.64	1756382.31	222	956566.38	1755411.56
177	954480.77	1756277.12	223	956592.75	1755424.82
178	954622.41	1756160.92	224	956677.16	1755469.48
179	954843.62	1755978.38	225	956765.23	1755516.8
180	954933.81	1755901.14	226	956827.86	1755550.96
181	954978.89	1755863.52	227	956898.96	1755587.65
182	955020.23	1755827.19	228	956994.6	1755638.34
183	955111.8	1755752.02	229	957025.26	1755655.12
184	955173.76	1755702.26	230	957059.73	1755674.26
185	955227.69	1755657.17	231	957097.38	1755693.47
186	955236.07	1755649.99	232	957142.61	1755715.79
187	955262.04	1755629.02	233	957180.89	1755734.76
188	955282.06	1755612.58	234	957203.5	1755746.65
189	955373.61	1755539.72	235	957220.76	1755755.21
190	955445.88	1755479.23	236	957241.18	1755765.79
191	955508.05	1755424.65	237	957245.57	1755768.05
192	955560.95	1755379.5	238	957242.86	1755773.96
193	955629.57	1755323.35	239	957244.95	1755775
194	955695.47	1755272.94	240	957247.84	1755769.09
195	955736.6	1755241.7	241	957252.14	1755771.23
196	955793.08	1755199.51	242	957262.15	1755775.82
197	955817.2	1755181.67	243	957279.56	1755785.58
198	955845.55	1755160.52	244	957283.36	1755787.64
199	955845.7	1755160.7	245	957282.63	1755789.09
200	955847.18	1755159.44	246	957284.38	1755790.11
201	955847.11	1755159.36	247	957285.11	1755788.6
202	955890.9	1755126.71	248	957289.38	1755790.92
203	955917.47	1755107.24	249	957308.74	1755801.5
204	955931.79	1755097.14	250	957318.03	1755807.01
205	955939.34	1755092.41	251	957317.64	1755807.78
206	955948.87	1755091.97	252	957319.38	1755808.69
207	955956.2	1755093.81	253	957319.72	1755808.01
208	955962.38	1755096.07	254	957338.49	1755819.15
209	955980.55	1755105.43	255	957357.28	1755830.68
210	955988.63	1755109.25	256	957375.17	1755842.13
211	956010.61	1755119.59	257	957399.44	1755858.32
212	956074.6	1755150.26	258	957419.19	1755870.64
213	956106.26	1755166.31	259	957456.67	1755893.76
214	956166.14	1755198.43	260	957489.75	1755912.93
215	956190.94	1755211.41	261	957519.39	1755929.99
216	956240.19	1755237.69	262	957542.27	1755942.14
217	956275.11	1755255.94	263	957552.53	1755946.08
218	956318.95	1755279.37	264	957558.85	1755948.87
219	956395.33	1755320.91	265	957568.97	1755951.88
220	956422.49	1755335.22	266	957578.14	1755953.63

267	957608.39	1755954.86
268	957608.11	1755961.06
269	957610.46	1755961.05
270	957610.75	1755954.96
271	957623.93	1755955.5
272	957704.93	1755957.56
273	957755.48	1755955.09
274	957802	1755952.06
275	957860.48	1755946.61
276	957917.21	1755941.51
277	957968.72	1755936.55
278	958019.65	1755930.91
279	958083.95	1755923.84
280	958144.36	1755916.78
281	958187.54	1755915.57
282	958221.22	1755917.65
283	958243.99	1755921.11
284	958293.22	1755934.03
285	958305	1755939.35
286	958325.44	1755950.92
287	958360.51	1755973.47
288	958401.15	1756002.21
289	958440.71	1756033.11
290	958484.09	1756065.37
291	958544	1756110.35
292	958593.3	1756148.05
293	958642.23	1756188.1
294	958646.7	1756191.26
295	958710.63	1756163.6
296	958968.36	1756111.62
297	958978.25	1756160.67
298	958965	1756163.34
299	958979.38	1756234.68
300	958947.7	1756245.98
301	958947.33	1756246.03
302	958948.34	1756251.8
303	958892.52	1756261.34
304	958891.62	1756256.37
305	958880.65	1756257.52
306	958855.1	1756262.09
307	958777.02	1756272.66
308	958777.01	1756272.66
309	958777	1756272.66
310	958776.99	1756272.66
311	958769.37	1756273.3
312	958761.72	1756273.24

313	958754.12	1756272.46
314	958746.6	1756270.98
315	958739.28	1756268.81
316	958739.26	1756268.79
317	958739.25	1756268.8
318	958739.23	1756268.78
319	958707.89	1756257.69
320	958702.38	1756255.23
321	958696.94	1756252.62
322	958691.57	1756249.87
323	958689.7	1756248.88
324	958687.84	1756247.87
325	958685.99	1756246.83
326	958684.3	1756245.88
327	958682.66	1756244.89
328	958681.04	1756243.85
329	958669.72	1756235.83
330	958618.72	1756257.9
331	958543.54	1756249.2
332	958432.89	1756109.61
333	958292.13	1756005.08
334	958247.98	1755987.59
335	958229.6	1755985.48
336	958184.26	1755981.77
337	958138.77	1755981.14
338	958093.35	1755983.55
339	958000.21	1755991.67
340	957992.47	1755992.39
341	957817.8	1756010.57
342	957797.89	1756012.11
343	957571.7	1756026.35
344	957364.47	1755923.5
345	957345.28	1755913.6
346	956945.21	1755699.7
347	956929.47	1755690.52
348	956913.97	1755680.95
349	956845.09	1755637.2
350	956793.28	1755607.43
351	956409.76	1755409.05
352	956398.56	1755403.13
353	955982.29	1755178.52
354	955955.85	1755179.27
355	955889.59	1755220.11
356	955857.22	1755233.4
357	955716.76	1755341.7
358	955575.46	1755454.28

359	955157.81	1755800.19
360	954807.73	1756089.29
361	954619.28	1756249.92
362	954325.26	1756489.17
363	954230.58	1756531.6
364	954068.35	1756557.7
365	953700.21	1756622.4
366	952966.18	1756747.7
367	952469.07	1756829.97
368	952450.95	1756828.19
369	952421.16	1756791.92
370	952414.7	1756789.51
371	952375.83	1756795.92
372	952357.26	1756811.17
373	952343.35	1756848.19
374	952319.01	1756859.22
375	952277.28	1756861.7
376	952219.28	1756871.32
377	951396.93	1757013.49
378	951294.42	1757028.83
379	951250.48	1757047.95
380	951225.07	1757112.5
381	951182.39	1757131.06
382	950851.48	1757093.55
383	950824.78	1757091.58
384	950612.44	1757081.48
385	950572.53	1757082.75
386	950528.42	1757130.53
387	950439.73	1757134.11
388	950360.39	1757142
389	950248.09	1757159.93
390	950129.51	1757141.28
391	950089.4	1757145.68
392	950082.42	1757146.61
393	949917.55	1757169.37
394	949851.1	1757221.01
395	950719.54	1756974.55
396	950719.62	1756972.58
397	950717.6	1756972.45
398	950717.51	1756974.43
399	950512.36	1756976.07
400	950512.77	1756969.45
401	950510.41	1756969.24
402	950509.99	1756975.86
403	950439.1	1756978.97
404	950441.1	1756978.77

405	950440.85	1756976.78
406	950438.85	1756976.97
407	950371.16	1756985.64
408	950373.16	1756985.43
409	950372.91	1756983.49
410	950371.02	1756983.62
411	950317.77	1756990.96
412	950319.77	1756990.77
413	950319.51	1756988.77
414	950317.63	1756988.96
415	950260.58	1756996.52
416	950262.58	1756996.32
417	950262.33	1756994.38
418	950260.33	1756994.52
419	950195.98	1757002.93
420	950197.98	1757002.74
421	950197.73	1757000.79
422	950195.72	1757000.94
423	955796.07	1755201.21
424	955797.65	1755199.9
425	955796.43	1755198.41
426	955794.84	1755199.67
427	955746.19	1755241.31
428	955747.55	1755240.07
429	955746.43	1755238.46
430	955744.85	1755239.77
431	957264.4	1755779.69
432	957265.4	1755777.99
433	957263.65	1755777.03
434	957262.66	1755778.78
435	958157.77	1755931.39
436	958157.75	1755929.89
437	958155.74	1755929.98
438	958155.76	1755931.36
439	958611.15	1756206.65
440	958622.54	1756201.72
441	958579.02	1756166.09
442	958530.1	1756128.7
443	958485.04	1756094.85
444	958569.88	1756201.88
445	958768.48	1756250.29
446	958773.96	1756249.85
447	958851.54	1756239.34
448	958877.45	1756234.71
449	958887.47	1756233.66
450	958881.66	1756205.67

451	958938.02	1756195.45
452	958943.2	1756223.15
453	958952.89	1756219.7
454	958942.45	1756167.89
455	958725.66	1756211.61
456	958694.46	1756225.12
457	958695.02	1756225.48
458	958696.08	1756226.12
459	958697.14	1756226.71
460	958698.86	1756227.66
461	958700.59	1756228.6
462	958702.32	1756229.53
463	958706.93	1756231.87
464	958711.61	1756234.13
465	958716.33	1756236.28
466	958746.84	1756247.08
467	958752.13	1756248.64
468	958757.52	1756249.7
469	958762.99	1756250.26
470	949989.48	1757027.79

471	949991.48	1757027.59
472	949991.22	1757025.6
473	949989.23	1757025.79
474	949923.68	1757036.37
475	949925.57	1757036.18
476	949925.42	1757034.06
477	949923.43	1757034.57
478	949860.33	1757044.6
479	949862.21	1757044.41
480	949862.07	1757042.46
481	949860.07	1757042.61
482	949790.66	1757053.78
483	949792.65	1757053.48
484	949792.28	1757051.48
485	949790.29	1757051.8
486	949720.99	1757062.8
487	949722.98	1757062.55
488	949722.73	1757060.55
489	949720.73	1757060.8
486	949720.99	1757062.8

## Кондинский район

1	937178.68	2431701.1
2	937155.69	2431700.44
3	937149.03	2431700.36
4	937149.18	2431695.26
5	937142.34	2431695.06
6	937147.2	2431527.09
7	937112.2	2431526.82
8	937112.51	2431484.02
9	937109.06	2431482.31
10	937058.38	2431485.6
11	937041.27	2431486.53
12	937023.97	2431487.03
13	937006.86	2431487.13
14	936730.61	2431485.31
15	936679.01	2431483.12
16	936627.27	2431477.18
17	936576.52	2431467.63
18	934093	2430906.75
19	934066.42	2430900.22
20	934039.92	2430892.61
21	934013.94	2430884.08
22	933931.99	2430855.44
23	933904.85	2430846.58
24	933877.57	2430838.96
25	933849.72	2430832.39

26	933794.93	2430820.68
27	933676.62	2430752.21
28	933666.1	2430746.27
29	933655.59	2430740.54
30	933644.86	2430734.98
31	933624.35	2430724.5
32	933606.2	2430714.94
33	933588.18	2430704.76
34	933570.61	2430694.16
35	932254.96	2429874.92
36	932254.55	2429874.66
37	932254.12	2429874.4
38	932253.62	2429874.09
39	932156.43	2429813.91
40	932085.91	2429811.72
41	931838.89	2429658.71
42	931562.49	2429620.98
43	931521.22	2429614.12
44	931480.1	2429604.8
45	931439.93	2429593.18
46	931398.44	2429579.88
47	931360.23	2429537.83
48	931331.18	2429403.74
49	931323.94	2429395.76
50	931269.29	2429378.23



51	931259.58	2429375.04
52	931249.82	2429371.7
53	931240.18	2429368.22
54	931102.66	2429317.56
55	931099.55	2429316.42
56	931096.44	2429315.31
57	931093.27	2429314.18
58	930962.14	2429268.05
59	930959.25	2429267.02
60	930956.35	2429265.98
61	930953.48	2429264.94
62	930539.7	2429113.42
63	930519.17	2429106.27
64	930498.64	2429099.86
65	930477.7	2429094.03
66	930295.62	2429046.51
67	930263.46	2429038.95
68	930231.24	2429032.99
69	930198.5	2429028.56
70	930027.35	2429009.71
71	929995.29	2429006.96
72	929963.41	2429005.71
73	929931.23	2429005.97
74	929401.55	2429022.94
75	929383.3	2429023.3
76	929364.87	2429023.17
77	929346.63	2429022.6
78	929326.75	2429021.73
79	929314.87	2429021.29
80	929303.08	2429021.09
81	929291.19	2429021.07
82	929071.08	2429022.89
83	929068.9	2429022.9
84	929066.58	2429022.92
85	929064.3	2429022.9
86	929015.84	2429022.86
87	929003.97	2429022.93
88	928992.19	2429023.24
89	928980.3	2429023.73
90	928650.7	2429040.66
91	928618.51	2429011.58
92	928616.51	2428972.8
93	928605.38	2428955.62
94	928599.78	2428946.82
95	928594.26	2428937.89
96	928588.88	2428928.9

97	928483.54	2428749.63
98	928474.81	2428735.15
99	928465.77	2428721.03
100	928456.31	2428706.98
101	928299.08	2428479.96
102	928293.12	2428471.48
103	928287.08	2428463.19
104	928280.85	2428454.87
105	928248.15	2428411.99
106	928230.11	2428389.35
107	928211.31	2428367.69
108	928191.41	2428346.68
109	928151.45	2428306.21
110	928050.58	2428253.98
111	927988.29	2428197.14
112	927973.57	2428150.86
113	927968.38	2428146.13
114	927891.16	2428106.16
115	927877.01	2428099.02
116	927862.84	2428092.3
117	927848.33	2428085.84
118	927737.68	2428038.02
119	927690.52	2427974.57
120	927690.46	2427974.05
121	927633.73	2428001.92
122	927611.51	2428011.18
123	927606.84	2428013.32
124	927581.05	2428026.02
125	927547.27	2428040.76
126	927507.14	2428059.41
127	927474.33	2428074.98
128	927415.19	2427979.38
129	927393.98	2427944.35
130	927376.82	2427917.97
131	927377.61	2427917.47
132	927377.91	2427917.3
133	927377.91	2427917.28
134	927377.95	2427917.26
135	927376.99	2427915.55
136	927375.7	2427916.26
137	927353.08	2427881.75
138	927323.09	2427831.66
139	927294.04	2427778.97
140	927265.26	2427743.56
141	927228.39	2427708.76
142	927194.74	2427681.48

143	927185.78	2427674.32
144	927188.25	2427670.56
145	927189.02	2427669.45
146	927188.98	2427669.43
147	927189	2427669.4
148	927187.1	2427668.1
149	927187.08	2427668.15
150	927187.04	2427668.11
151	927183.85	2427672.77
152	927177.37	2427667.59
153	927159.66	2427656.28
154	927136.55	2427643.64
155	927089.87	2427622.97
156	927090.6	2427621.5
157	927088.8	2427620.6
158	927088.02	2427622.16
159	927083.6	2427620.19
160	927025.96	2427593.22
161	926972.18	2427566.39
162	926917.02	2427539.94
163	926873.53	2427517.75
164	926874.2	2427516.4
165	926872.42	2427515.49
166	926871.75	2427516.85
167	926866.37	2427514.11
168	926808.32	2427485.09
169	926771.76	2427466.73
170	926738.38	2427450.01
171	926703.27	2427432.21
172	926652.85	2427404.76
173	926601.56	2427378.63
174	926553.13	2427352.69
175	926501.8	2427325.53
176	926448.99	2427297.04
177	926398.42	2427270.7
178	926340.03	2427238.38
179	926290.23	2427210.58
180	926240.08	2427181.54
181	926191.58	2427156.2
182	926134.06	2427129.28
183	926077.85	2427098.5
184	926079.39	2427097.11
185	926077.82	2427095.2
186	926075.58	2427097.25
187	926073.95	2427096.36
188	926067.45	2427093.55

189	926050.33	2427084.87
190	926035.33	2427075.67
191	926009.78	2427060.69
192	926000.98	2427023.51
193	925978.86	2426943.38
194	925944.46	2426926.26
195	925895.55	2426903.96
196	925843.13	2426876.74
197	925814.03	2426861.08
198	925737.31	2426827.68
199	925675.01	2426810.73
200	925554.78	2426784.26
201	925489.96	2426771
202	925433.03	2426759.22
203	925366.81	2426742.7
204	925350.71	2426738.44
205	925301.31	2426725.23
206	925299.49	2426724.71
207	925297.96	2426724.27
208	925297.32	2426724.08
209	925229.26	2426704.51
210	925221.28	2426702.25
211	925227.54	2426680.13
212	925235.58	2426682.41
213	925258.4	2426688.97
214	925280.21	2426611.47
215	925292.86	2426579.65
216	925425.15	2426522.74
217	925558.61	2426496.11
218	925597.24	2426462.18
219	925648.95	2426429.53
220	925739.46	2426425.91
221	925764.34	2426425.54
222	925789.41	2426425.66
223	925793.96	2426425.88
224	925796.51	2426363.78
225	925913.34	2426367.33
226	925910.32	2426432.98
227	925999.95	2426438.72
228	926037.63	2426442.12
229	926075.43	2426447.57
230	926112.56	2426454.91
231	926139.19	2426460.93
232	926178.39	2426470.95
233	926217.32	2426483.28
234	926255.15	2426497.63

235	926739.09	2426697.08
236	926784.14	2426717.47
237	926828.05	2426741.14
238	926869.86	2426767.51
239	926916.44	2426799.2
240	927016.1	2426914.76
241	927040.6	2426944.81
242	927063.69	2426976.4
243	927084.81	2427008.91
244	927196.97	2427191.93
245	927211.03	2427213.92
246	927225.76	2427235.14
247	927241.47	2427255.97
248	927329.83	2427368.72
249	927394.66	2427376.59
250	927442.49	2427437.65
251	927462.96	2427462.53
252	927484.41	2427486.23
253	927507.15	2427509.08
254	927560.5	2427560.23
255	927608.32	2427630.54
256	927627.74	2427657.63
257	927648.25	2427683.51
258	927670.23	2427708.57
259	927743.06	2427787.7
260	927736.77	2427939.58
261	927738.38	2427953.33
262	927740.45	2427954.08
263	927755.56	2427959.21
264	927772.95	2427965.95
265	927783.58	2427970.5
266	927793.95	2427975.18
267	927798.77	2427977.39
268	927878.07	2428016.64
269	928034.35	2428091.12
270	928074.89	2428111.15
271	928113.15	2428131.66
272	928126.83	2428139.15
273	928134.12	2428142.88
274	928182.59	2428168.83
275	928228.72	2428193.49
276	928242.54	2428200.13
277	928289.57	2428222.76
278	928360.44	2428257.15
279	928410.74	2428283.5
280	928418.23	2428295.11

281	928433.97	2428321.14
282	928458.05	2428363.4
283	928465.16	2428376.08
284	928488.38	2428416.28
285	928510.51	2428457.4
286	928536.16	2428503.71
287	928567.94	2428562.65
288	928589.8	2428601.4
289	928603.95	2428625.65
290	928610.78	2428638.33
291	928628.17	2428669.15
292	928647.34	2428702.22
293	928661.17	2428725.27
294	928670.11	2428740.53
295	928697.99	2428787.52
296	928730.55	2428844.37
297	928748.55	2428871.73
298	928768.98	2428901.5
299	928782.61	2428919.56
300	928801.08	2428944.02
301	928843.38	2428941.9
302	928866.67	2428941.73
303	928918.41	2428941.26
304	928979.47	2428940.07
305	929045.07	2428938.91
306	929104.05	2428937.38
307	929170.05	2428936.21
308	929224.61	2428934.67
309	929277.57	2428932.43
310	929287.55	2428931.94
311	929307.32	2428932.31
312	929334.82	2428933.37
313	929363.41	2428934.96
314	929428.88	2428937.13
315	929502.76	2428937.08
316	929575.38	2428937.41
317	929633.72	2428936.39
318	929715.58	2428930.95
319	929788.66	2428926.2
320	929848.08	2428926.21
321	929991	2428922.65
322	930065.35	2428925.66
323	930170	2428931.21
324	930170	2428932.09
325	930172	2428932.2
326	930172	2428931.32

327	930213.85	2428933.54
328	930270.6	2428940.44
329	930304.19	2428948.64
330	930346.77	2428960.08
331	930411.6	2428978.04
332	930478.86	2428998.14
333	930549.93	2429020.81
334	930736.71	2429085.16
335	930806.42	2429112.04
336	930879.88	2429140.05
337	930945.86	2429163.03
338	930998.95	2429181.33
339	931128.43	2429229.92
340	931192.82	2429253.97
341	931345.77	2429311.15
342	931461.33	2429353.24
343	931531.16	2429378.19
344	931530.9	2429378.81
345	931532.81	2429379.51
346	931533.04	2429378.87
347	931587.54	2429398.36
348	931585.09	2429404.11
349	931587.29	2429405
350	931589.79	2429399.16
351	931601.56	2429403.37
352	931640	2429418.29
353	931694.14	2429439.94
354	931751.48	2429467.31
355	931768.32	2429476.83
356	931767.69	2429478.8
357	931770	2429479.5
358	931770.48	2429478.03
359	931801.99	2429495.82
360	931859.02	2429530.62
361	931858.8	2429531
362	931860.39	2429532.1
363	931860.69	2429531.63
364	931884.33	2429546.05
365	931910.02	2429562.16
366	931909.49	2429563
367	931911.2	2429564.1
368	931911.72	2429563.23
369	931930.49	2429574.99
370	931960.91	2429593.89
371	931960.21	2429595.1
372	931961.91	2429596.2

373	931962.68	2429594.99
374	932011.95	2429625.59
375	932010.91	2429627.19
376	932012.6	2429628.2
377	932013.68	2429626.65
378	932036.48	2429640.81
379	932160.2	2429716.72
380	932275.93	2429785.95
381	932397.54	2429862.17
382	932514.32	2429935.19
383	932631.03	2430007.42
384	932747.41	2430079.25
385	932809.55	2430120.26
386	932808.8	2430121.39
387	932810.61	2430122.4
388	932811.23	2430121.35
389	932862.62	2430155.26
390	932931.16	2430196.41
391	932930.91	2430196.8
392	932932.6	2430197.8
393	932932.84	2430197.43
394	932977.91	2430224.48
395	932983.87	2430228.15
396	932983.3	2430229.1
397	932985.01	2430230.1
398	932985.55	2430229.19
399	933042.38	2430264.2
400	933041.79	2430265.19
401	933043.49	2430266.3
402	933044.15	2430265.28
403	933097.64	2430298.23
404	933097.02	2430299.3
405	933098.7	2430300.4
406	933099.35	2430299.27
407	933100.38	2430299.91
408	933158.04	2430336.02
409	933157.6	2430336.7
410	933159.3	2430337.8
411	933159.77	2430337.09
412	933223.91	2430377.29
413	933224.88	2430377.9
414	933224.69	2430378.19
415	933226.39	2430379.3
416	933226.58	2430379.01
417	933335.29	2430449.14
418	933456.57	2430522.79

419	933582.28	2430599.5
420	933638.2	2430633.78
421	933638.19	2430633.8
422	933638.57	2430633.99
423	933691.99	2430666.72
424	933784.95	2430713.68
425	933814.57	2430725.26
426	933813.9	2430727.3
427	933816.19	2430728
428	933816.8	2430726.14
429	933847.52	2430738.23
430	933875.44	2430747.58
431	933973.29	2430778.83
432	934152.2	2430830.98
433	934290.19	2430860.09
434	934426.19	2430891.54
435	934481.37	2430904.74
436	934560.58	2430921.61
437	934604.09	2430931.06
438	934770.62	2430969.42
439	934977.22	2431018.63
440	935182.17	2431066.36
441	935386.57	2431111.28
442	935592.07	2431157.47
443	935787.47	2431203.47
444	935900.42	2431227.81
445	936004.3	2431251.25
446	936211.53	2431294.79
447	936347.36	2431325.16
448	936482.02	2431356.98
449	936553.71	2431374.02
450	936622.9	2431388.26
451	936753.76	2431400.77
452	936806.93	2431401.43
453	936837.77	2431402.55
454	936969.47	2431397.61
455	937034.5	2431394.07
456	937107.41	2431390.87
457	937175.62	2431390.96
458	937242.86	2431387.61
459	937264.07	2431386.56
460	937284.55	2431386.06
461	937308.8	2431385.03
462	937309.89	2431389.7
463	937312.29	2431389.1
464	937311.24	2431384.93

465	937311.41	2431384.93
466	937366.94	2431381.88
467	937384.3	2431380.88
468	937437.68	2431380.45
469	937452.82	2431379.98
470	937460.8	2431379.94
471	937460.81	2431381.3
472	937462.8	2431381.2
473	937462.8	2431379.92
474	937517.69	2431379.61
475	937576.21	2431380.34
476	937667.37	2431377.96
477	937728.73	2431376.5
478	937796.68	2431375.9
479	937841.96	2431374.77
480	937948.95	2431365.98
481	938014.06	2431362.93
482	938083.6	2431360.96
483	938170.68	2431356.99
484	938293.48	2431355.02
485	938374.63	2431354.07
486	938445.07	2431352.14
487	938519.99	2431350.72
488	938581.31	2431350.06
489	938581.3	2431351.9
490	938583.31	2431351.8
491	938583.31	2431350.04
492	938647.57	2431349.35
493	938647.6	2431350.1
494	938649.6	2431350.1
495	938649.6	2431349.33
496	938650.68	2431349.31
497	938724.66	2431347.18
498	938724.7	2431348.09
499	938726.71	2431348.59
500	938726.65	2431347.1
501	938729.21	2431347.03
502	938789.25	2431344.81
503	938793.12	2431344.69
504	938793.21	2431346.3
505	938795.21	2431346.3
506	938795.13	2431344.64
507	938857.4	2431342.71
508	938857.49	2431344.6
509	938859.49	2431344.6
510	938859.39	2431342.66

511	938881.86	2431341.96
512	938930.19	2431339.81
513	939044.39	2431335.93
514	939143.8	2431332.44
515	939224.54	2431331.17
516	939387.03	2431326.53
517	939428.55	2431325.17
518	939468.27	2431323.97
519	939565.68	2431319.86
520	939620.73	2431316.9
521	939787	2431309.62
522	939914.86	2431305.15
523	939987.2	2431303.89
524	940030.82	2431304.14
525	940062.58	2431304.1
526	940110.88	2431304.76
527	940130.54	2431304.48
528	940247.46	2431303.08
529	940300.61	2431300.85
530	940315.55	2431300.19
531	940359.71	2431298.25
532	940398.06	2431296.54
533	940450.79	2431292.45
534	940600.24	2431285.54
535	940696.72	2431283.81
536	940769.01	2431282.93
537	940891.26	2431281.59
538	941032.27	2431275.52
539	941043.76	2431298.04
540	940891.89	2431304.59
541	940769.27	2431305.93
542	940697.05	2431306.81
543	940600.98	2431308.54
544	940452.22	2431315.4
545	940399.46	2431319.53
546	940359.27	2431321.29
547	940316.54	2431323.16
548	940301.6	2431323.82
549	940248.08	2431326.05
550	940130.84	2431327.48
551	940110.89	2431327.77
552	940062.45	2431327.1
553	940030.76	2431327.15
554	939987.33	2431326.89
555	939915.47	2431328.14
556	939787.89	2431332.6

557	939621.84	2431339.88
558	939566.78	2431342.81
559	939469.11	2431346.95
560	939429.26	2431348.16
561	939387.74	2431349.51
562	939225.05	2431354.16
563	939144.38	2431355.43
564	939045.18	2431358.9
565	938931.08	2431362.79
566	938882.7	2431364.95
567	938790.04	2431367.78
568	938729.95	2431370
569	938651.14	2431372.32
570	938520.34	2431373.72
571	938445.58	2431375.14
572	938375.08	2431377.06
573	938293.8	2431378.03
574	938171.38	2431380
575	938084.44	2431383.93
576	938014.91	2431385.9
577	937950.41	2431388.92
578	937843.2	2431397.75
579	937797.06	2431398.91
580	937729.11	2431399.52
581	937667.95	2431400.95
582	937576.36	2431403.36
583	937517.61	2431402.61
584	937453.22	2431402.98
585	937438.12	2431403.45
586	937385.05	2431403.89
587	937368.23	2431404.83
588	937312.5	2431407.92
589	937285.3	2431409.63
590	937264.94	2431409.54
591	937244.01	2431410.59
592	937176.16	2431413.94
593	937107.9	2431413.87
594	937035.64	2431417.04
595	936970.5	2431420.58
596	936837.78	2431425.58
597	936806.39	2431424.42
598	936752.51	2431423.76
599	936619.47	2431411.95
600	936548.72	2431396.47
601	936476.7	2431379.35
602	936342.18	2431347.59

603	936206.66	2431317.28
604	935999.4	2431273.71
605	935895.5	2431250.25
606	935782.42	2431225.91
607	935586.9	2431179.87
608	935381.58	2431133.73
609	935177.09	2431088.79
610	934971.93	2431041.01
611	934765.39	2430991.82
612	934599.07	2430953.49
613	934555.74	2430944.07
614	934476.31	2430927.16
615	934420.9	2430913.95
616	934285.22	2430882.53
617	934146.62	2430853.29
618	933966.57	2430800.82
619	933868.29	2430769.43
620	933839.65	2430759.85
621	933807.95	2430747.36
622	933775.58	2430734.71
623	933680.77	2430686.81
624	933570.27	2430619.13
625	933444.65	2430542.45
626	933323.09	2430468.63
627	933211.59	2430396.7
628	933088.26	2430319.43
629	932965.96	2430244.12
630	932850.35	2430174.72
631	932735.04	2430098.64
632	932618.94	2430026.98
633	932502.18	2429954.72
634	932385.35	2429881.66
635	932263.9	2429805.58
636	932148.3	2429736.39
637	932024.4	2429660.4
638	931918.32	2429594.5
639	931872.23	2429565.61
640	931790.33	2429515.65
641	931740.85	2429487.72
642	931684.91	2429461.01
643	931631.55	2429439.68
644	931593.54	2429424.92
645	931453.53	2429374.88
646	931337.81	2429332.73
647	931184.74	2429275.52
648	931120.37	2429251.47

649	930991.17	2429202.97
650	930938.32	2429184.75
651	930872	2429161.65
652	930798.21	2429133.53
653	930728.82	2429106.79
654	930542.69	2429042.63
655	930472.11	2429020.1
656	930405.22	2429000.16
657	930340.7	2428982.27
658	930271.86	2428963.77
659	930211.85	2428956.46
660	930064.32	2428948.63
661	929990.83	2428945.85
662	929848.37	2428949.21
663	929789.42	2428949.2
664	929717.06	2428953.89
665	929634.66	2428959.38
666	929575.54	2428960.41
667	929502.75	2428960.07
668	929428.52	2428960.14
669	929362.38	2428957.94
670	929333.75	2428956.34
671	929306.69	2428955.3
672	929287.9	2428954.93
673	929278.59	2428955.4
674	929260.1	2428956.18
675	929260.98	2428955.41
676	929259.82	2428953.8
677	929258.22	2428955.1
678	929259.12	2428956.22
679	929225.42	2428957.65
680	929171.51	2428959.17
681	929169.38	2428955.19
682	929169.33	2428955.23
683	929169.3	2428955.19
684	929167.27	2428956.35
685	929167.3	2428956.4
686	929167.28	2428956.4
687	929168.74	2428959.22
688	929104.55	2428960.37
689	929045.56	2428961.89
690	928979.88	2428963.07
691	928918.73	2428964.26
692	928866.86	2428964.74
693	928844.03	2428964.91
694	928790.07	2428967.59

695	928764.25	2428933.43
696	928750.29	2428914.98
697	928729.49	2428884.57
698	928710.96	2428856.43
699	928678.1	2428799.12
700	928650.31	2428752.21
701	928641.38	2428737.01
702	928627.53	2428713.87
703	928608.19	2428680.57
704	928590.64	2428649.45
705	928583.88	2428636.92
706	928569.87	2428612.86
707	928547.8	2428573.76
708	928515.98	2428514.74
709	928490.31	2428468.42
710	928468.28	2428427.48
711	928445.17	2428387.47
712	928438.04	2428374.71
713	928414.13	2428332.78
714	928398.74	2428307.31
715	928394.7	2428301.06
716	928350.11	2428277.69
717	928279.55	2428243.48
718	928232.58	2428220.88
719	928218.29	2428214.01
720	928171.74	2428189.11
721	928123.47	2428163.26
722	928116.11	2428159.49
723	928102.2	2428151.88
724	928064.38	2428131.61
725	928024.31	2428111.83
726	927868.03	2428037.32
727	927788.86	2427998.15
728	927784.41	2427996.08
729	927774.31	2427991.53
730	927764.25	2427987.25
731	927761.43	2427986.16
732	927769.81	2427997.43
733	927868.42	2428040.06
734	927883.72	2428046.86
735	927898.97	2428054.11
736	927913.91	2428061.63
737	927997.21	2428104.75
738	928017.16	2428122.95
739	928031.88	2428169.22
740	928079.42	2428212.6

741	928181.48	2428265.44
742	928227.35	2428311.92
743	928248.36	2428334.1
744	928268.55	2428357.37
745	928287.58	2428381.26
746	928320.71	2428424.71
747	928327.29	2428433.46
748	928333.79	2428442.37
749	928340.09	2428451.35
750	928497.6	2428678.78
751	928507.57	2428693.59
752	928517.28	2428708.75
753	928526.51	2428724.05
754	928631.89	2428903.39
755	928636.97	2428911.89
756	928642.15	2428920.26
757	928647.46	2428928.61
758	928665.76	2428956.84
759	928667.38	2428988.35
760	928668.84	2428989.67
761	928977.98	2428973.79
762	928990.51	2428973.27
763	929003.15	2428972.94
764	929015.7	2428972.85
765	929064.52	2428972.89
766	929066.58	2428972.91
767	929068.62	2428972.89
768	929070.78	2428972.89
769	929291.01	2428971.06
770	929303.56	2428971.08
771	929316.23	2428971.3
772	929328.77	2428971.77
773	929348.51	2428972.64
774	929365.83	2428973.18
775	929382.98	2428973.29
776	929400.27	2428972.95
777	929930.23	2428955.98
778	929964.17	2428955.7
779	929998.41	2428957.03
780	930032.23	2428959.95
781	930204.58	2428978.93
782	930239.14	2428983.61
783	930273.72	2428990
784	930307.66	2428997.97
785	930490.72	2429045.75
786	930512.8	2429051.9



787	930534.86	2429058.79
788	930556.52	2429066.33
789	930970.58	2429217.96
790	930973.31	2429218.95
791	930976.01	2429219.92
792	930978.74	2429220.88
793	931109.93	2429267.04
794	931113.22	2429268.2
795	931116.57	2429269.4
796	931119.9	2429270.62
797	931257.3	2429321.25
798	931266.4	2429324.53
799	931275.49	2429327.64
800	931284.74	2429330.68
801	931351.96	2429352.24
802	931377.21	2429380.05
803	931406.26	2429514.14
804	931426.45	2429536.36
805	931454.51	2429545.35
806	931492.58	2429556.36
807	931530.86	2429565.04
808	931569.97	2429571.54
809	931856.17	2429610.61
810	932100.85	2429762.16
811	932171.38	2429764.35
812	932280.06	2429831.65
813	932280.48	2429831.92
814	932280.99	2429832.23
815	932281.52	2429832.57
816	933596.73	2430651.53
817	933613.39	2430661.58
818	933630.15	2430671.04
819	933647.37	2430680.12
820	933667.75	2430690.52
821	933679.06	2430696.39
822	933690.36	2430702.55
823	933701.44	2430708.81
824	933813.12	2430773.45
825	933860.68	2430783.6
826	933890.03	2430790.53
827	933919.33	2430798.72
828	933948	2430808.07
829	934029.98	2430836.73
830	934054.62	2430844.81
831	934079.29	2430851.9
832	934104.46	2430858.08

833	936586.66	2431418.66
834	936634.75	2431427.72
835	936682.93	2431433.24
836	936731.83	2431435.32
837	937006.88	2431437.12
838	937023.11	2431437.04
839	937039.19	2431436.58
840	937055.4	2431435.69
841	937119.19	2431431.54
842	937135.21	2431439.46
843	937208.99	2431435.56
844	937209.28	2431466.98
845	937357.14	2431457.36
846	937405.41	2431425.13
847	937502.1	2431418.82
848	937509.06	2431418.41
849	937516.13	2431418.05
850	937523.11	2431417.78
851	937710.32	2431411.09
852	937714.15	2431410.92
853	937717.94	2431410.76
854	937721.73	2431410.57
855	937936.09	2431399.26
856	937942.2	2431398.98
857	937948.33	2431398.74
858	937954.45	2431398.55
859	938116.93	2431394.15
860	938158.54	2431394.22
861	938200.43	2431396.73
862	938241.73	2431401.62
863	938324.87	2431413.9
864	938341.29	2431416.1
865	938357.65	2431417.91
866	938374.18	2431419.33
867	938458.5	2431425.53
868	938551.83	2431407.76
869	938588.96	2431401.68
870	938626.7	2431397.53
871	938664.25	2431395.38
872	938985.05	2431385.35
873	939003.72	2431385.01
874	939022.57	2431385.14
875	939041.24	2431385.78
876	939106.14	2431388.81
877	939122.39	2431389.38
878	939138.47	2431389.57

879	939154.69	2431389.36
880	939312.57	2431385.43
881	939321.78	2431385.15
882	939330.89	2431384.74
883	939340.09	2431384.19
884	939455.46	2431376.65
885	939470.26	2431375.82
886	939485.21	2431375.29
887	939500.03	2431375.1
888	939652.32	2431374.55
889	939659.95	2431374.49
890	939667.49	2431374.33
891	939675.13	2431374.09
892	939927.42	2431364.7
893	939931.91	2431364.57
894	939936.44	2431364.43
895	939940.99	2431364.33
896	940199.59	2431359.6
897	940334.39	2431434.18
898	940352.67	2431433.84
899	940414.06	2431396.91
900	940699.35	2431391.68
901	940705.15	2431391.56
902	940710.86	2431391.37
903	940716.7	2431391.14
904	940952.19	2431380.83
905	940971.02	2431380.24
906	940990.03	2431380.15
907	941008.85	2431380.56
908	941034.48	2431381.45
909	941065.37	2431383.18
910	941096.38	2431386.29
911	941105.72	2431387.62
912	941102.17	2431412.37
913	941102.17	2431412.39
914	941103.55	2431415.09
915	941108.58	2431424.9
916	941100.54	2431423.75
917	941098.62	2431437.12
918	941090.34	2431435.93
919	941061.47	2431433.04
920	941032.22	2431431.4
921	941007.45	2431430.54
922	940989.61	2431430.16
923	940971.92	2431430.23
924	940954.07	2431430.79

925	940718.8	2431441.1
926	940712.7	2431441.34
927	940706.49	2431441.55
928	940700.33	2431441.67
929	940428.36	2431446.66
930	940366.97	2431483.59
931	940357.09	2431483.77
932	940321.91	2431484.42
933	940187.11	2431409.84
934	939942.01	2431414.32
935	939937.74	2431414.42
936	939933.41	2431414.54
937	939929.1	2431414.67
938	939676.85	2431424.06
939	939668.81	2431424.32
940	939660.69	2431424.48
941	939652.62	2431424.56
942	939500.45	2431425.09
943	939486.43	2431425.28
944	939472.54	2431425.78
945	939458.5	2431426.56
946	939343.21	2431434.1
947	939333.51	2431434.68
948	939323.66	2431435.12
949	939313.93	2431435.4
950	939155.65	2431439.35
951	939138.51	2431439.58
952	939121.21	2431439.37
953	939104.1	2431438.77
954	939039.22	2431435.74
955	939021.53	2431435.13
956	939004	2431435.02
957	938986.29	2431435.34
958	938666.47	2431445.34
959	938630.86	2431447.37
960	938595.74	2431451.24
961	938560.55	2431456.99
962	938461.4	2431475.88
963	938370.2	2431469.17
964	938352.77	2431467.67
965	938335.22	2431465.73
966	938317.89	2431463.41
967	938235.15	2431451.18
968	938195.99	2431446.56
969	938157	2431444.21
970	938117.57	2431444.16

971	937955.89	2431448.53
972	937950.09	2431448.71
973	937944.34	2431448.94
974	937938.55	2431449.2
975	937724.35	2431460.49
976	937720.3	2431460.7
977	937716.25	2431460.88
978	937712.26	2431461.04
979	937524.97	2431467.74
980	937518.37	2431468.01
981	937511.82	2431468.34
982	937505.2	2431468.73
983	937422.03	2431474.14
984	937373.76	2431506.37
985	937209.73	2431517.06
986	937209.83	2431527.56
987	937197.2	2431527.47
988	937192.31	2431696.51
989	937178.82	2431696.11
990	940261.8	2431307.8
991	940261.79	2431305.8
992	940259.78	2431305.9
993	940259.79	2431307.8
994	940194.11	2431309.6
995	940194.11	2431307.6
996	940192.11	2431307.6
997	940192.1	2431309.6
998	940124.5	2431311.39
999	940126.51	2431311.31
1000	940126.51	2431309.4
1001	940124.5	2431309.4
1002	940051.41	2431313.3
1003	940053.4	2431313.29
1004	940053.3	2431311.3
1005	940051.3	2431311.3
1006	939984	2431315.1
1007	939983.91	2431313.1
1008	939981.9	2431313.1
1009	939981.99	2431315.09
1010	939911.3	2431317
1011	939913.31	2431316.91
1012	939913.21	2431315
1013	939911.21	2431315
1014	939843.61	2431318.79
1015	939845.61	2431318.71
1016	939845.61	2431316.7

1017	939843.6	2431316.8
1018	939779.3	2431320.5
1019	939779.31	2431318.5
1020	939777.31	2431318.5
1021	939777.3	2431320.5
1022	939711.1	2431322.3
1023	939713.11	2431322.2
1024	939713	2431320.2
1025	939711	2431320.3
1026	939633.51	2431324.3
1027	939633.5	2431322.3
1028	939631.5	2431322.3
1029	939631.51	2431324.29
1030	939565.21	2431326.1
1031	939565.21	2431324.1
1032	939563.21	2431324.1
1033	939563.2	2431326.1
1034	939492.5	2431328
1035	939494.6	2431327.89
1036	939494.5	2431325.91
1037	939492.51	2431326
1038	939423.91	2431329.8
1039	939425.91	2431329.69
1040	939425.81	2431327.7
1041	939423.8	2431327.8
1042	939357.4	2431331.51
1043	939359.4	2431331.5
1044	939359.41	2431329.5
1045	939357.3	2431329.5
1046	939286.4	2431333.4
1047	939286.3	2431331.4
1048	939284.3	2431331.4
1049	939284.41	2431333.4
1050	939218.01	2431335.2
1051	939220	2431335.1
1052	939219.91	2431333.1
1053	939217.9	2431333.2
1054	939142.31	2431337.21
1055	939142.3	2431335.2
1056	939140.3	2431335.2
1057	939140.29	2431337.2
1058	939069	2431339.1
1059	939071	2431339
1060	939071	2431337.01
1061	939069.01	2431337.11
1062	938989.59	2431341.2

1063	938989.6	2431339.19
1064	938987.6	2431339.21
1065	938987.59	2431341.2
1066	938925.9	2431342.9
1067	938925.8	2431340.91
1068	938923.8	2431340.91
1069	938923.91	2431342.9
1070	941028.6	2431279.9
1071	941030.61	2431279.8
1072	941030.5	2431277.8
1073	941028.5	2431277.91
1074	940961.08	2431282.51
1075	940960.99	2431280.4
1076	940958.98	2431280.5
1077	940959.09	2431282.5
1078	940897.4	2431284.9
1079	940897.31	2431282.9
1080	940895.3	2431282.9
1081	940895.4	2431284.9
1082	940828.3	2431287.49
1083	940830.31	2431287.39
1084	940830.2	2431285.4
1085	940828.2	2431285.5
1086	940752.5	2431290.4
1087	940754.51	2431290.29
1088	940754.51	2431288.3
1089	940752.4	2431288.39
1090	940681.18	2431293.1
1091	940683.2	2431293
1092	940683.09	2431291
1093	940681.08	2431291.1
1094	940609.11	2431295.9
1095	940611.1	2431295.8
1096	940611.01	2431293.8
1097	940609	2431293.9
1098	938508.81	2431353.8
1099	938510.8	2431353.7
1100	938510.71	2431351.7
1101	938508.7	2431351.8
1102	938436.19	2431355.7
1103	938436.2	2431353.7
1104	938434.2	2431353.7
1105	938434.19	2431355.7
1106	938375.61	2431357.3
1107	938377.6	2431357.2
1108	938377.5	2431355.2

1109	938375.5	2431355.3
1110	938295.89	2431359.4
1111	938297.9	2431359.3
1112	938297.9	2431357.29
1113	938295.89	2431357.4
1114	938227.81	2431361.2
1115	938229.8	2431361.1
1116	938229.71	2431359.1
1117	938227.71	2431359.2
1118	938157.69	2431363
1119	938159.71	2431362.9
1120	938159.61	2431361
1121	938157.59	2431361.01
1122	938082.7	2431365
1123	938082.6	2431363
1124	938080.6	2431363
1125	938080.7	2431365
1126	938028.5	2431366.4
1127	938028.4	2431364.4
1128	938026.4	2431364.4
1129	938026.51	2431366.4
1130	937956.4	2431368.3
1131	937956.39	2431366.3
1132	937954.4	2431366.3
1133	937954.41	2431368.3
1134	937388.21	2431383.2
1135	937390.2	2431383.1
1136	937390.2	2431381.11
1137	937388.21	2431381.21
1138	925508.3	2426754.9
1139	925508.7	2426752.91
1140	925506.8	2426752.5
1141	925506.31	2426754.5
1142	925566.6	2426768.8
1143	925567.09	2426766.8
1144	925565.19	2426766.3
1145	925564.7	2426768.3
1146	925625.01	2426782.6
1147	925625.5	2426780.6
1148	925623.61	2426780.2
1149	925623.11	2426782.1
1150	925683.41	2426796.4
1151	925683.91	2426794.5
1152	925681.91	2426794
1153	925681.51	2426795.9
1154	925742.4	2426815.2

1155	925745	2426809.1
1156	925742.8	2426808.2
1157	925740.21	2426814.2
1158	925795.92	2426835.7
1159	925796.71	2426833.9
1160	925794.9	2426833
1161	925794.11	2426834.8
1162	925849.99	2426861.5
1163	925850.88	2426859.7
1164	925849.08	2426858.8
1165	925848.19	2426860.6
1166	925904.21	2426887.3
1167	925905.1	2426885.5
1168	925903.3	2426884.6
1169	925902.41	2426886.4
1170	925958.4	2426913.1
1171	925959.21	2426911.3
1172	925957.41	2426910.39
1173	925956.6	2426912.21
1174	926927.4	2427544.2
1175	926928.3	2427542.5
1176	926926.49	2427541.59
1177	926925.6	2427543.39
1178	926982.41	2427571
1179	926983.19	2427569.2
1180	926981.5	2427568.3
1181	926980.61	2427570.11
1182	927037.91	2427598.09
1183	927038.8	2427596.3
1184	927037	2427595.4
1185	927036.11	2427597.2
1186	927294.51	2427778
1187	927295.4	2427777.2
1188	927294.01	2427775.3
1189	927293.41	2427775.7
1190	927321.4	2427825.73
1191	927321.49	2427825.68
1192	927321.5	2427825.7
1193	927323.2	2427824.69
1194	927323.19	2427824.68
1195	927323.2	2427824.68
1196	927322.12	2427822.97
1197	927320.43	2427823.97
1198	927320.44	2427823.98
1199	927320.4	2427824.01
1200	927320.73	2427824.5

1201	927483.02	2428045.36
1202	927497.36	2428038.6
1203	927537.83	2428019.78
1204	927571.39	2428005.15
1205	927596.97	2427992.54
1206	927602.32	2427990.09
1207	927624.22	2427980.26
1208	927687.31	2427949.99
1209	927687.64	2427949.87
1210	927686.66	2427941.46
1211	927692.25	2427806.32
1212	927633.02	2427741.98
1213	927609.84	2427715.53
1214	927587.81	2427687.74
1215	927567.33	2427659.16
1216	927522.11	2427592.7
1217	927472.12	2427544.77
1218	927448.14	2427520.67
1219	927425.09	2427495.2
1220	927403.5	2427468.94
1221	927368.07	2427423.73
1222	927303.25	2427415.86
1223	927201.83	2427286.44
1224	927185.25	2427264.46
1225	927169.42	2427241.65
1226	927154.59	2427218.46
1227	927042.52	2427035.6
1228	927022.5	2427004.8
1229	927001.01	2426975.38
1230	926977.79	2426946.9
1231	926882.88	2426836.83
1232	926842.46	2426809.34
1233	926802.82	2426784.35
1234	926761.93	2426762.32
1235	926719.24	2426742.98
1236	926236.77	2426544.12
1237	926200.89	2426530.53
1238	926164.64	2426519.05
1239	926127.49	2426509.55
1240	926102.2	2426503.83
1241	926067.01	2426496.87
1242	926031.81	2426491.8
1243	925996.11	2426488.58
1244	925908.02	2426482.94
1245	925906.68	2426512.03
1246	925790.68	2426506.08

1247	925791.92	2426475.85
1248	925787.91	2426475.66
1249	925764.58	2426475.35
1250	925741.02	2426475.89
1251	925664.34	2426478.96
1252	925627.27	2426502.36
1253	925581.54	2426542.52
1254	925440.07	2426570.75
1255	925332.5	2426617.02
1256	925329.92	2426631.5
1257	925325.5	2426654.21
1258	925315.84	2426698.91
1259	925314.36	2426704.89
1260	925323.81	2426707.43
1261	925323.51	2426708.4
1262	925325.4	2426709.01
1263	925325.72	2426707.93
1264	925356.64	2426716.22
1265	925372.54	2426720.43
1266	925375.52	2426721.17
1267	925374.82	2426723.79
1268	925377.09	2426724.4
1269	925377.85	2426721.76
1270	925438.17	2426736.8
1271	925448.35	2426738.91
1272	925447.9	2426740.6
1273	925449.9	2426741.1
1274	925450.26	2426739.3
1275	925494.6	2426748.46
1276	925559.55	2426761.76
1277	925680.52	2426788.39
1278	925744.97	2426805.92
1279	925824.1	2426840.36
1280	925853.89	2426856.41
1281	925905.63	2426883.27
1282	925954.37	2426905.48
1283	925998.31	2426927.36
1284	925999.51	2426931.72
1285	925999.2	2426931.1
1286	925998.21	2426929.9
1287	925993.71	2426933.41
1288	925995.11	2426935.4
1289	925999.57	2426931.92
1290	926023.26	2427017.8
1291	926029.88	2427045.82
1292	926047.16	2427055.96

1293	926061.54	2427064.77
1294	926077.24	2427072.73
1295	926084.06	2427075.68
1296	926144.48	2427108.75
1297	926201.8	2427135.6
1298	926251.15	2427161.41
1299	926301.58	2427190.59
1300	926351.22	2427218.28
1301	926409.29	2427250.45
1302	926459.77	2427276.73
1303	926512.66	2427305.24
1304	926563.92	2427332.38
1305	926612.2	2427358.25
1306	926663.59	2427384.42
1307	926713.96	2427411.84
1308	926748.74	2427429.49
1309	926782.03	2427446.16
1310	926818.64	2427464.53
1311	926876.69	2427493.56
1312	926927.21	2427519.33
1313	926982.32	2427545.73
1314	927035.95	2427572.5
1315	927093.12	2427599.26
1316	927146.73	2427622.98
1317	927171.4	2427636.49
1318	927190.78	2427648.96
1319	927209.16	2427663.57
1320	927243.54	2427691.43
1321	927282.11	2427727.87
1322	927313.18	2427766.06
1323	927343	2427820.21
1324	927372.58	2427869.53
1325	927395.33	2427904.26
1326	927413.5	2427932.13
1327	927434.8	2427967.36
1328	929750	2428931.21
1329	929752	2428931.19
1330	929752.01	2428929.2
1331	929750.01	2428929.2
1332	929812.01	2428931.39
1333	929812	2428929.4
1334	929810.01	2428929.4
1335	929810.01	2428931.39
1336	929869.99	2428931.5
1337	929871.98	2428931.49
1338	929871.99	2428929.5

1339	929869.99	2428929.5
1340	929930	2428931.7
1341	929932.01	2428931.69
1342	929932.01	2428929.7
1343	929930.01	2428929.7
1344	929991.2	2428931.8
1345	929991.21	2428929.8
1346	929989.2	2428929.8
1347	929989.2	2428931.8
1348	930052	2428931.9
1349	930052	2428929.9
1350	930050	2428929.9
1351	930050.01	2428931.9
1352	930112	2428932
1353	930111.99	2428930
1354	930110	2428930
1355	930110	2428932
1356	931645.51	2429424.1
1357	931646.22	2429422.3
1358	931644.41	2429421.5
1359	931643.6	2429423.4
1360	931705.61	2429448.81
1361	931706.41	2429446.9
1362	931704.5	2429446.1
1363	931703.8	2429448
1364	932063.3	2429660.3
1365	932064.4	2429658.59
1366	932062.7	2429657.5
1367	932061.6	2429659.2
1368	932114.12	2429692.4
1369	932115.1	2429690.7
1370	932113.41	2429689.6
1371	932112.31	2429691.29
1372	932167.6	2429725.4
1373	932168.7	2429723.8
1374	932166.89	2429722.7
1375	932165.89	2429724.4
1376	932219.4	2429757.49
1377	932220.5	2429755.8
1378	932218.81	2429754.7
1379	932217.71	2429756.4
1380	932283.71	2429797.1
1381	932284.71	2429795.4
1382	932283.01	2429794.3
1383	932281.91	2429796

1384	932337.11	2429830.1
1385	932338.21	2429828.39
1386	932336.5	2429827.4
1387	932335.4	2429829.1
1388	932402.4	2429870.39
1389	932403.4	2429868.7
1390	932401.7	2429867.7
1391	932400.6	2429869.4
1392	932462.1	2429907.3
1393	932463.1	2429905.6
1394	932461.4	2429904.49
1395	932460.4	2429906.21
1396	932513.71	2429939.1
1397	932514.71	2429937.41
1398	932513	2429936.4
1399	932512	2429938.1
1400	932567.91	2429972.6
1401	932569.01	2429970.9
1402	932567.3	2429969.89
1403	932566.2	2429971.6
1404	932634.09	2430013.5
1405	932635.19	2430011.8
1406	932633.48	2430010.71
1407	932632.38	2430012.5
1408	932685.9	2430045.5
1409	932687	2430043.8
1410	932685.3	2430042.7
1411	932684.2	2430044.4
1412	932745.11	2430082
1413	932746.11	2430080.3
1414	932744.4	2430079.3
1415	932743.4	2430081.01
1416	940537.21	2431298.6
1417	940539.18	2431298.5
1418	940539.09	2431296.5
1419	940537.1	2431296.6
1420	940472.7	2431301.01
1421	940474.7	2431300.99
1422	940474.6	2431299
1423	940472.6	2431299
1424	940366.9	2431305.1
1425	940368.91	2431305
1426	940368.8	2431303
1427	940366.81	2431302.99

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же 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. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».