

Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственную базу нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5038 от 17 06 2020 г.



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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приложение 16 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 апреля 2020 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск  
от 11 июня 2020 года

№ 19-нп

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

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Филипповского месторождения» (приложения 1-4).

2. Внести изменения в приложение 16 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 апреля 2020 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», изложив таблицы 2, 3 в следующей редакции:

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:99090/чзу2	1,3828	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:36247/чзу2	1,1422	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:99090/чзу1	0,2228	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:36247/чзу1	0,2438	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:11958:3У1	0,0586	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:11958с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (67км-68км)	86:04:0000001:11958:3У2	0,0060	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:11958с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12245:3У1	0,0029	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12245 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12245:3У2	0,0085	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12245 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12246:3У2	0,0060	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12246 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:12277:3У1	0,0014	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:12277 с сохранением исходного в измененных границах



Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14226:3У2	0,0070	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14226 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14239:3У1	0,0002	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14239 с сохранением исходного в измененных границах
Автодорога Лангепас-Когалым (72км-74км)	86:04:0000001:14239:3У2	0,0010	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14239 с сохранением исходного в измененных границах

»;

«Таблица 3

## Характеристика лесного участка

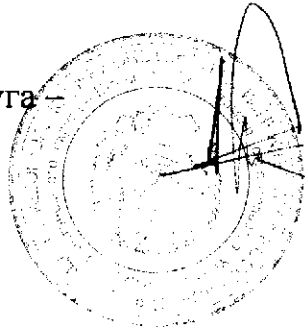
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>«Реконструкция автомобильной дороги г. Лангепас - г. Когалым инв. № ПОКЧ_20099 Покачевского нефтяного месторождения (участок с 67 км по 68 км, 72 км по 74 км), Покачевского лицензионного участка»</i>										
<i>На период строительства:</i>										
<i>№1 Автомобильная дорога</i>										
Экспл.	Покачевское/-	139	25		0,0433	-	Болото верховое			
Экспл.	Покачевское/-	139	22	С	0,0091	0				0,0091/0
Экспл.	Покачевское/-	139	24	С	0,0045	0	0,0045/0			
Экспл.	Покачевское/-	139	30		0,0328	-	Карьер действующий			
Экспл.	Покачевское/-	139	56		0,0027	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Покачевское/-	139	1		0,8152	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское/-	140	29		0,0033	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Покачевское/-	140	4		0,4719	-	Трасса коммуникаций			

<b>Итого:</b>					<b>1,3828</b>	<b>0</b>	<b>0,0045/0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0091/0</b>
<b>№2 Автомобильная дорога</b>										
Экспл.	Покачевское/-	140	4		0,2910	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское/-	142	5		0,8512	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого:</b>					<b>1,1422</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого на период строительства:</b>					<b>2,5250</b>	<b>-</b>	<b>0,0045/0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0091/0</b>
<b>На период эксплуатации:</b>										
<b>№3 Автомобильная дорога</b>										
Экспл.	Покачевское/-	139	24	С	0,0001	0	0,0001/0			
Экспл.	Покачевское/-	139	1		0,1093	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское/-	140	29		0,0007	-	Дорога общего пользования			
Экспл.	Покачевское/-	140	4		0,1127	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого:</b>					<b>0,2228</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№4 Автомобильная дорога</b>										
Экспл.	Покачевское/-	140	4		0,0327	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Покачевское/-	142	5		0,2111	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого:</b>					<b>0,2438</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого на период эксплуатации:</b>					<b>0,4666</b>	<b>-</b>	<b>0,0001/0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО ПО ОТВОДУ:</b>					<b>2,9916</b>	<b>-</b>	<b>0,0046/0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0091/0</b>

».

3. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор Департамента  
строительства автономного округа –  
главный архитектор










А.А.Ракитский

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Филипповского месторождения»

Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

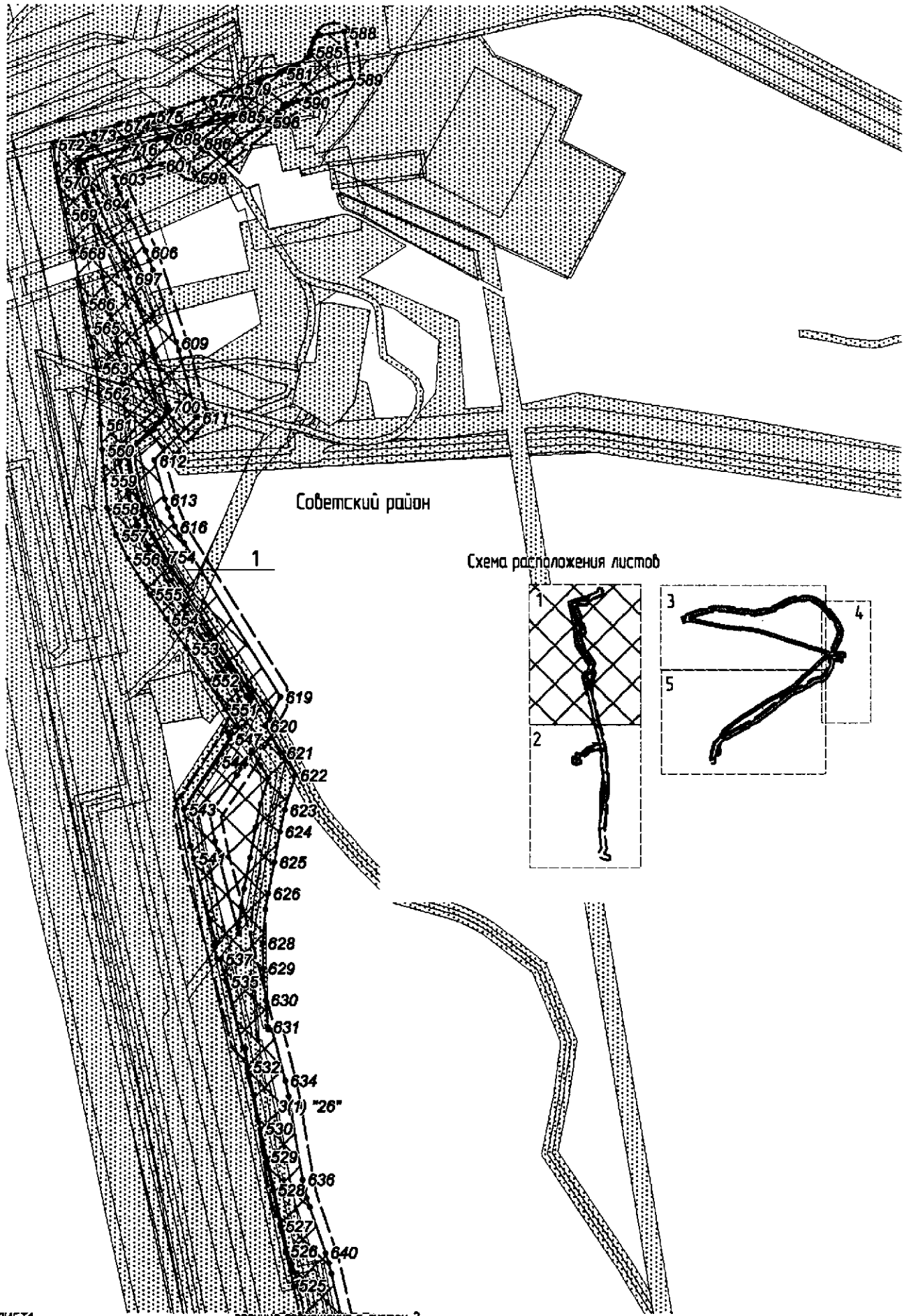
-  - граница зоны размещения объектов
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демонтируемого трубопровода
- 35.0108 га - площадь зоны размещения
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
- \* - красные линии не устанавливаются

Ситуационный план



### Экспликация проектируемых объектов

1. Водовод от БКНС до К-12, инв.№УНГ\_0312378 (от КНС-17 до К-15)
2. В/водовод, инв.№УНГ\_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10)
3. Нефтепровод от ВР до К-13, инв.№УНГ\_0312687 (от К-10 до К-13)
4. Водовод от ВР до К-13, инв.№УНГ\_0312624 (от т.вр. до К-13)



Советский район

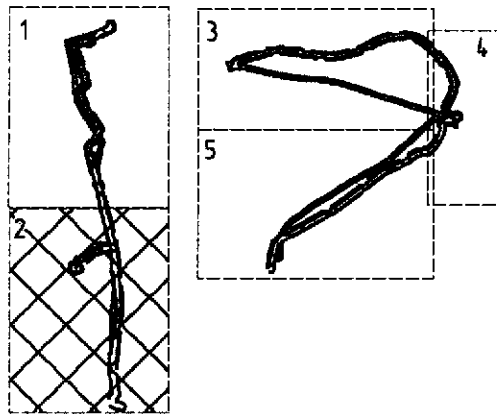
Схема расположения листов



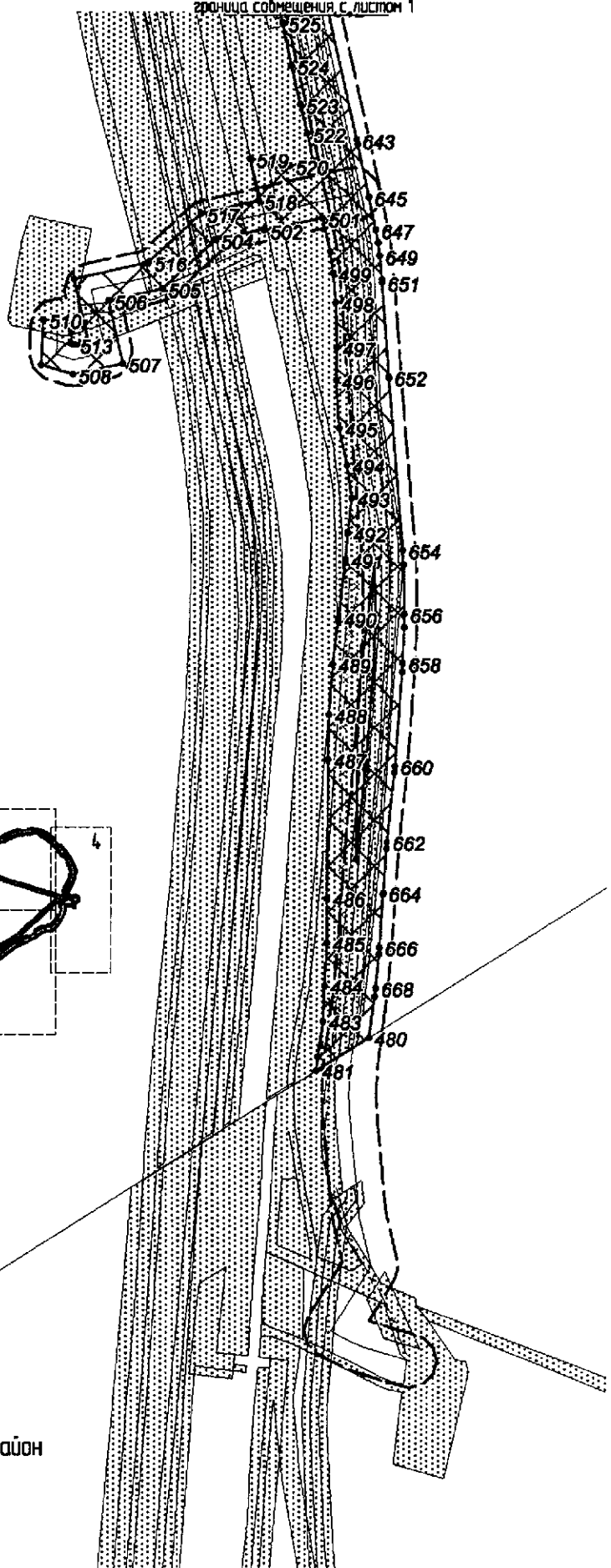
граница совмещения с листом 1

Советский район

Схема-расположения листов



Кондинский район



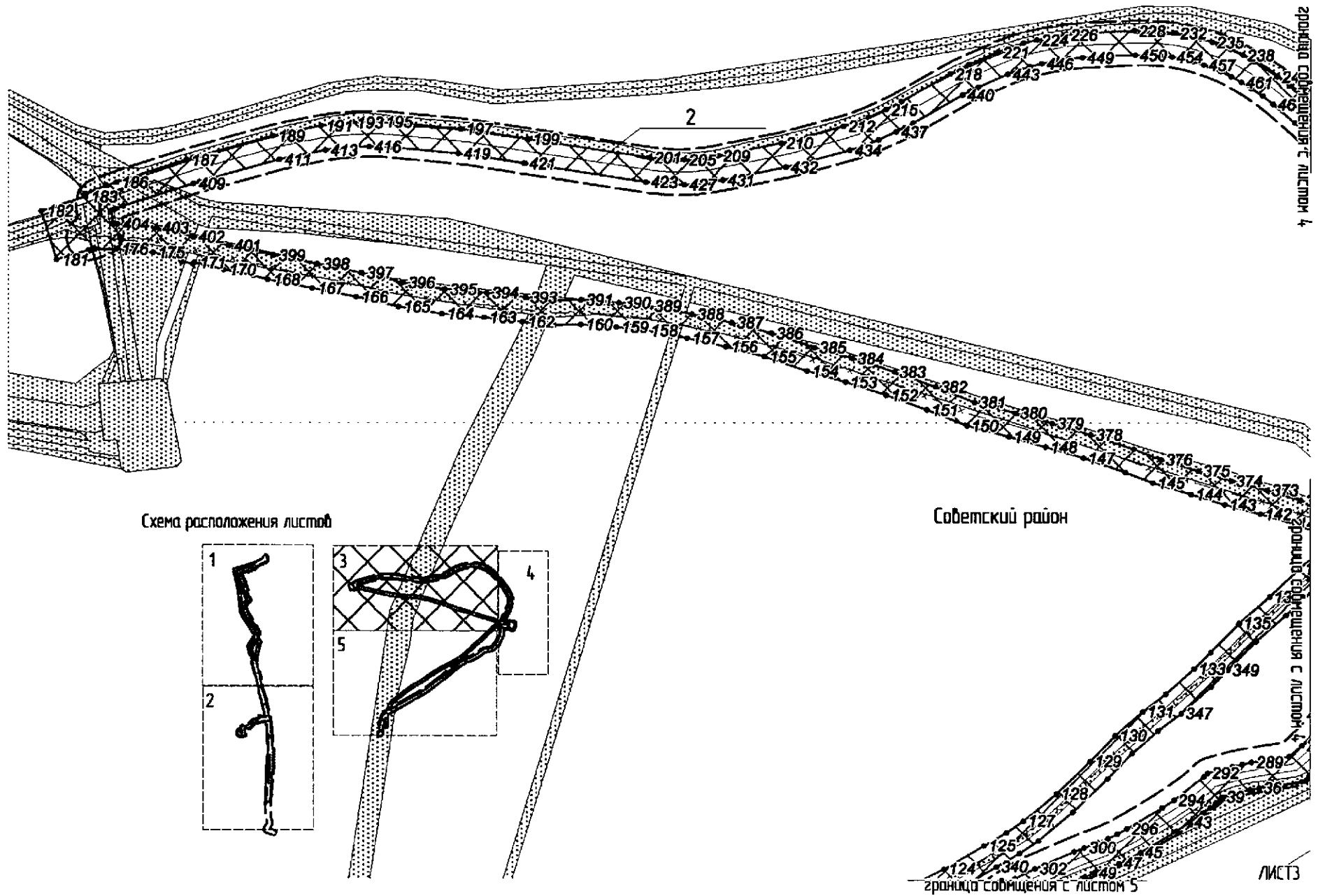


Схема расположения листов

Советский район

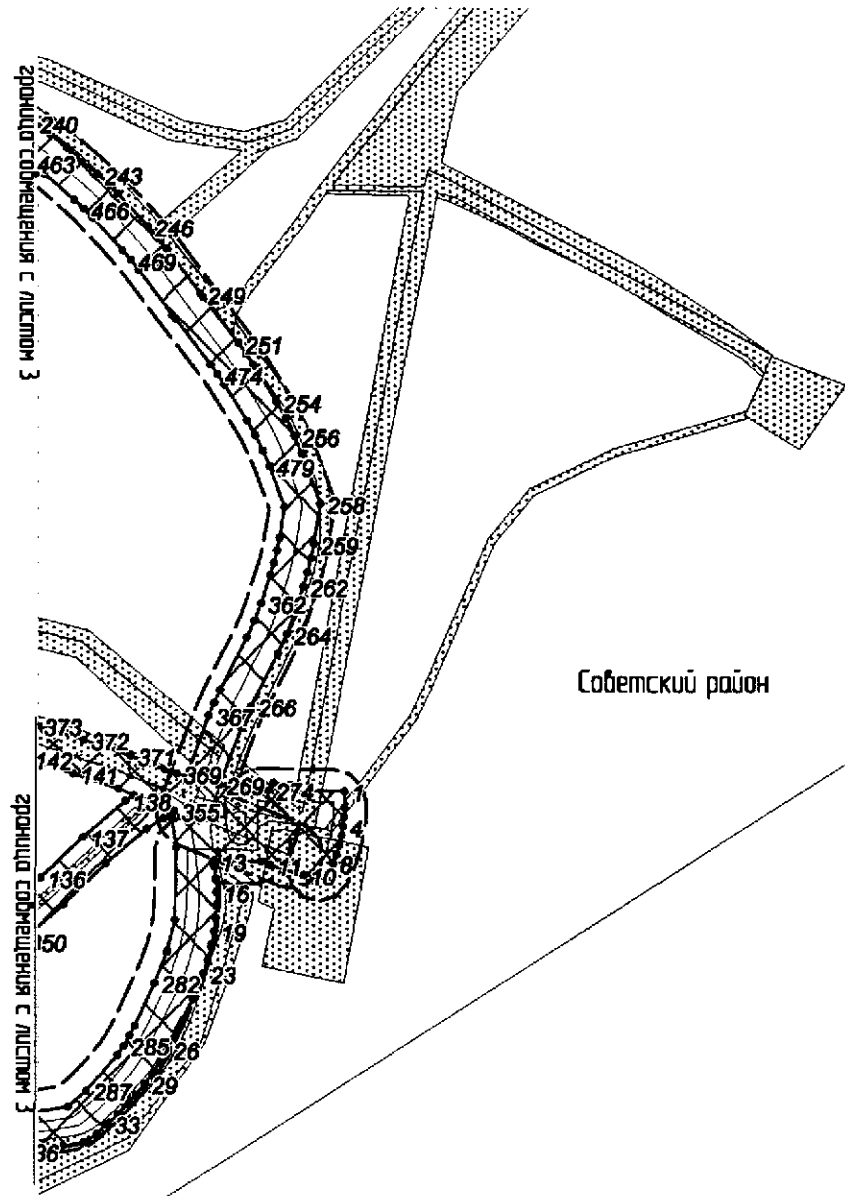
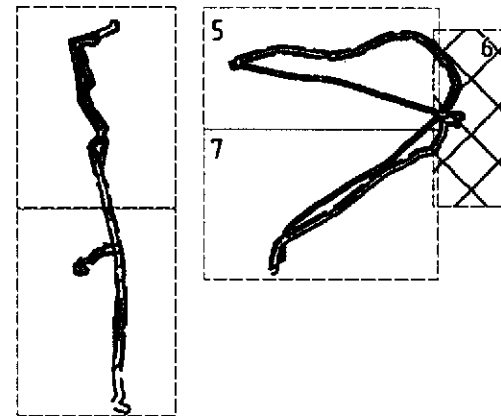
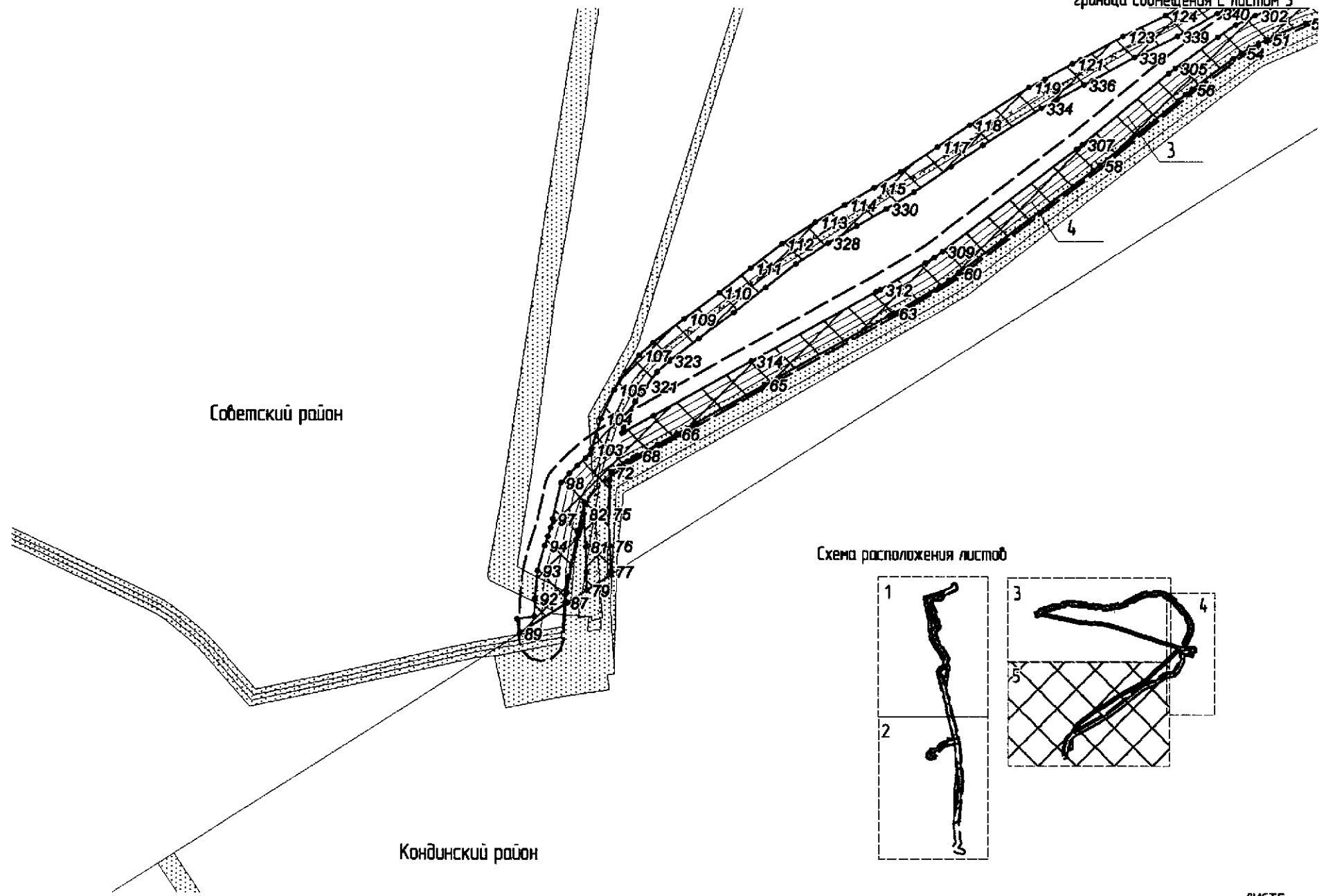
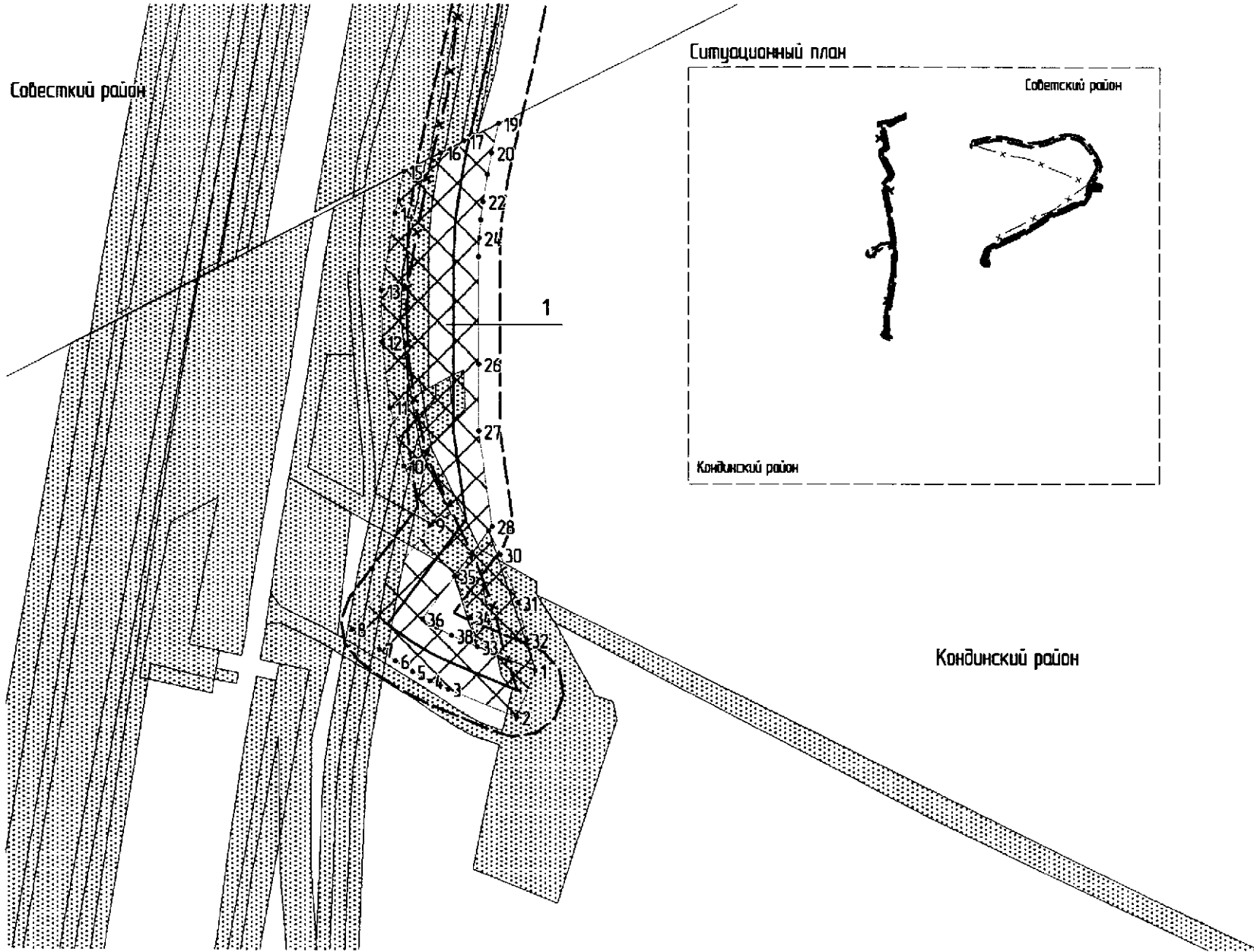


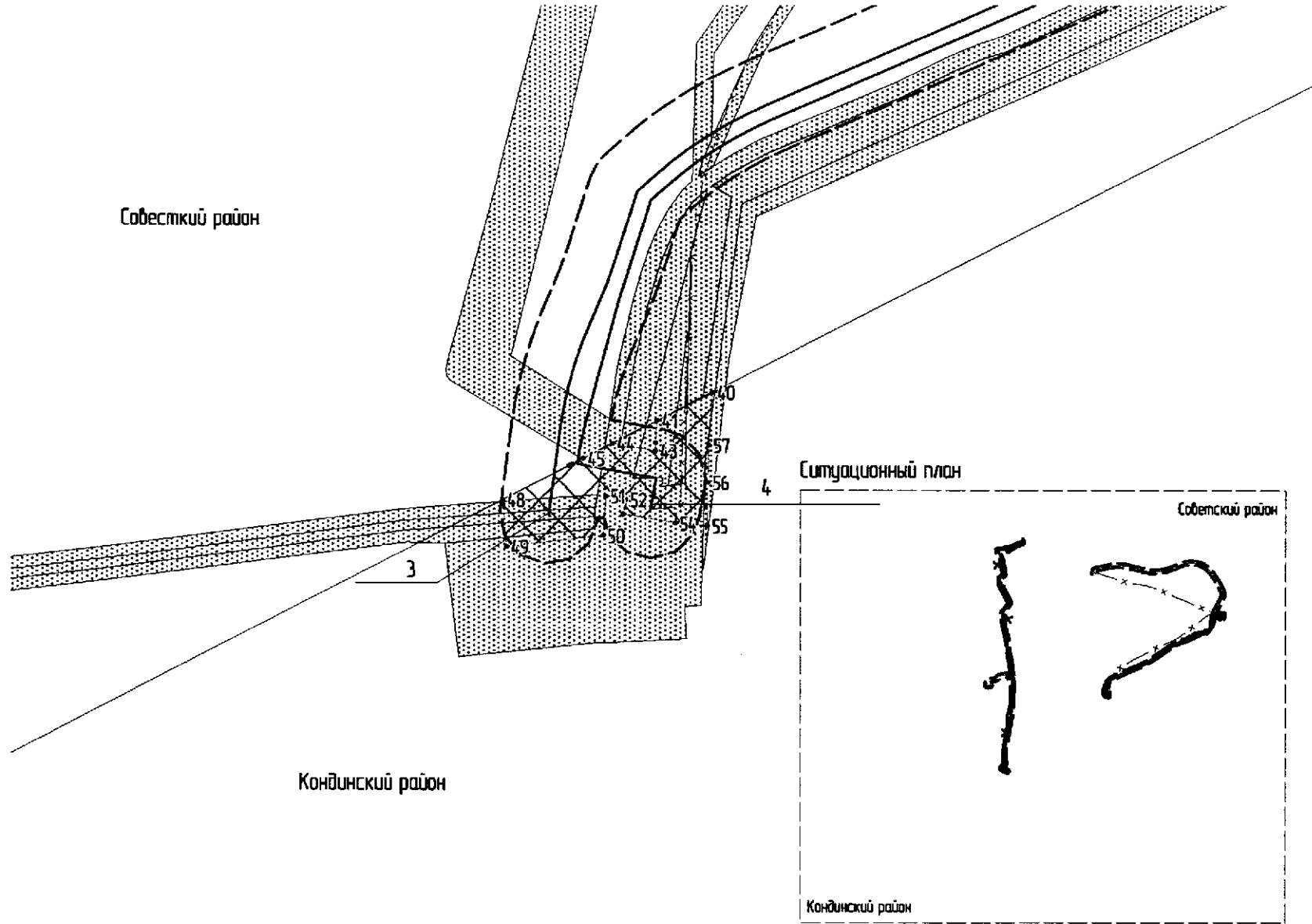
Схема расположения листов



граница совмещения с листом 3







Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
объекта

Советский район

1	952335.04	1760951.45
2	952322.45	1760951.33
3	952315.17	1760951.02
4	952307.93	1760950.22
5	952300.76	1760948.95
6	952293.7	1760947.19
7	952286.76	1760944.96
8	952279.99	1760942.26
9	952268.16	1760937.1
10	952270.86	1760919.12
11	952278.56	1760893.24
12	952281.38	1760885.95
13	952281.71	1760849.39
14	952277.76	1760849.97
15	952267.9	1760851.13
16	952257.98	1760851.69
17	952248.05	1760851.65
18	952238.13	1760851
19	952228.28	1760849.76
20	952218.53	1760847.92
21	952216.66	1760847.51
22	952206.3	1760844.86
23	952196.13	1760841.56
24	952186.2	1760837.59
25	952176.55	1760832.99
26	952138.11	1760813.06
27	952128.97	1760807.94
28	952120.18	1760802.26
29	952111.78	1760796.01
30	952103.79	1760789.25
31	952097.03	1760783.16
32	952088.93	1760775.45
33	952081.24	1760767.33
34	952073.99	1760758.82
35	952067.08	1760750.25
36	952059.76	1760703.65
37	952057.99	1760694.04
38	952055.72	1760684.54
39	952049.96	1760662.98
40	952043.87	1760656.49
41	952038.14	1760649.7
42	952032.78	1760642.61

43	952021.76	1760627.13
44	952012.56	1760613.09
45	951988.43	1760572.89
46	951982.06	1760561.5
47	951976.4	1760549.75
48	951971.47	1760537.69
49	951965.71	1760522.28
50	951961.58	1760512.15
51	951943.1	1760470.31
52	951938.44	1760460.54
53	951933.22	1760451.05
54	951927.47	1760441.88
55	951921.19	1760433.07
56	951886.26	1760386.94
57	951880.88	1760380.16
58	951801.21	1760284.51
59	951795.32	1760277.12
60	951682.32	1760128.5
61	951674.98	1760118.24
62	951668.26	1760107.57
63	951638.53	1760057.04
64	951635.64	1760051.98
65	951558.94	1759913.17
66	951504.45	1759815.83
67	951492.7	1759794.71
68	951480.38	1759772.42
69	951477.94	1759768.14
70	951473.99	1759761.42
71	951468.14	1759752.08
72	951461.74	1759743.12
73	951462.3	1759743.92
74	951453.23	1759741.93
75	951416.08	1759740.31
76	951380.73	1759742.39
77	951352.45	1759743.26
78	951348.5	1759743.34
79	951331.61	1759716.64
80	951351.77	1759716.24
81	951379.52	1759715.4
82	951415.87	1759713.25
83	951428.59	1759713.81
84	951395.68	1759706.41

85	951387.46	1759704.76
86	951328.96	1759694.36
87	951318.12	1759692.77
88	951317.94	1759695.01
89	951284.27	1759641.76
90	951300.07	1759638.97
91	951302.65	1759658.44
92	951322.6	1759659.26
93	951353.35	1759662.27
94	951380.73	1759670.03
95	951391.23	1759673.58
96	951400.8	1759676.54
97	951410.51	1759678.99
98	951450.47	1759687.95
99	951460.76	1759697.42
100	951469.56	1759706.03
101	951477.84	1759715.14
102	951482.25	1759720.6
103	951487.57	1759721.77
104	951521.43	1759732.23
105	951553.06	1759746.82
106	951573.21	1759760.38
107	951591.48	1759774.58
108	951605.89	1759790.25
109	951631.71	1759823.94
110	951660.49	1759862.99
111	951687.66	1759897.76
112	951714.46	1759932.56
113	951738.69	1759970.03
114	951757.71	1760002.46
115	951776.51	1760034.7
116	951794.45	1760064.32
117	951822.28	1760105.04
118	951846.38	1760140.49
119	951888.25	1760206.02
120	951898	1760224.14
121	951914.88	1760254.05
122	951919.79	1760263.46
123	951945.73	1760310.21
124	951969.75	1760357.74
125	951995.57	1760401.57
126	952010.16	1760426.07
127	952022.89	1760444.63
128	952053.16	1760480.87
129	952089.01	1760517.93
130	952117.37	1760545.53
131	952143.78	1760575.97

132	952162.65	1760601.04
133	952190.2	1760632.31
134	952208.09	1760650.34
135	952240	1760681.89
136	952268.72	1760715.09
137	952299.95	1760748.37
138	952327.71	1760781.53
139	952331.9	1760787.97
140	952336.7	1760775.9
141	952348.43	1760740.83
142	952359.11	1760705.04
143	952369.33	1760665.9
144	952380.46	1760629.12
145	952392.97	1760587.1
146	952404.57	1760556.68
147	952420.15	1760510.6
148	952432.22	1760469.04
149	952443.44	1760428.71
150	952455.51	1760382.7
151	952472.87	1760338.89
152	952488.94	1760294.4
153	952503.31	1760249.44
154	952515.44	1760207.01
155	952531.06	1760160.16
156	952542.16	1760117.87
157	952551.46	1760075.71
158	952559.91	1760030.37
159	952563.5	1759998.31
160	952566.39	1759958.77
161	952565.53	1759929.33
162	952569.18	1759894.81
163	952574.3	1759852.67
164	952578.19	1759805.95
165	952585.85	1759758.09
166	952596.42	1759711.79
167	952605.97	1759663.87
168	952615.64	1759615.12
169	952619.91	1759598.1
170	952626.19	1759566.61
171	952633.78	1759533.82
172	952632.28	1759531.97
173	952634.71	1759519.34
174	952637.35	1759518.38
175	952644.82	1759487.46
176	952648.42	1759446.64
177	952648.28	1759423.15
178	952647.64	1759419.98



179	952646.27	1759416.33
180	952647.32	1759415.93
181	952636.44	1759380.77
182	952689.6	1759363.83
183	952705.16	1759412.38
184	952708.41	1759412.39
185	952717.22	1759435.81
186	952720.87	1759446.39
187	952745.62	1759524.51
188	952747.82	1759531.91
189	952772.35	1759620.3
190	952776.27	1759637.02
191	952783.2	1759673.01
192	952785.72	1759689.59
193	952786.94	1759706.33
194	952787.56	1759724.98
195	952787.58	1759738.42
196	952786.76	1759751.82
197	952779.82	1759826.67
198	952778.19	1759839.75
199	952768.76	1759900.43
200	952768.6	1759901.49
201	952748.71	1760034.5
202	952747.57	1760043.56
203	952747.1	1760048.3
204	952746.3	1760060.06
205	952746.25	1760071.84
206	952746.93	1760083.61
207	952748.37	1760095.3
208	952749.16	1760100.37
209	952750.69	1760109.01
210	952764.78	1760178.46
211	952767.57	1760190.23
212	952782.97	1760247
213	952787.36	1760260.97
214	952792.84	1760274.57
215	952801.52	1760293.91
216	952805.51	1760302.22
217	952809.89	1760310.32
218	952840.77	1760364.16
219	952846.08	1760374
220	952850.86	1760384.11
221	952865.11	1760416.35
222	952870.66	1760430.19
223	952875.22	1760444.38
224	952878.79	1760458.86
225	952882.07	1760474.51

226	952884.86	1760491.05
227	952886.35	1760507.77
228	952889.24	1760565.79
229	952889.46	1760580.4
230	952888.69	1760594.99
231	952888.47	1760597.44
232	952886.79	1760611.33
233	952884.21	1760625.06
234	952880.74	1760638.61
235	952876.39	1760651.89
236	952874.18	1760657.98
237	952868.6	1760671.79
238	952862.06	1760685.21
239	952854.61	1760698.13
240	952847.63	1760709.26
241	952838.19	1760723.13
242	952827.69	1760736.22
243	952807.47	1760759.48
244	952799.91	1760767.73
245	952791.93	1760775.58
246	952766.97	1760798.86
247	952758.59	1760806.27
248	952749.84	1760813.24
249	952715.25	1760839.3
250	952712.64	1760841.29
251	952677.73	1760868.58
252	952669.47	1760874.71
253	952660.92	1760880.44
254	952633.07	1760898.19
255	952620.32	1760905.71
256	952607.07	1760912.32
257	952593.4	1760918
258	952555.3	1760932.31
259	952524.51	1760927.19
260	952513.52	1760925.07
261	952502.67	1760922.39
262	952491.97	1760919.13
263	952470.52	1760911.99
264	952455.19	1760906.22
265	952440.36	1760899.3
266	952400.08	1760878.6
267	952391.67	1760874.53
268	952383.06	1760870.9
269	952339.87	1760853.91
270	952337.38	1760864.32
271	952335.35	1760873.57
272	952334.79	1760875.54

273	952335.73	1760875.54
274	952335.62	1760892.39
275	952341.57	1760895.91
276	952339.86	1760909.07
277	952335.15	1760912.67
1	952335.04	1760951.45
278	952291.87	1760820.56
279	952236.9	1760819.23
280	952213.29	1760813.47
281	952212.32	1760813.16
282	952188.81	1760803.7
283	952156.52	1760788.37
284	952148.73	1760784.34
285	952141.2	1760779.86
286	952133.93	1760774.95
287	952106.74	1760750.46
288	952094.58	1760736.58
289	952088.17	1760695.8
290	952086.19	1760685.06
291	952083.66	1760674.43
292	952076.39	1760647.17
293	952072.44	1760643.22
294	952046.36	1760609.92
295	952038.1	1760597.32
296	952014.56	1760558.09
297	952008.85	1760547.88
298	952003.76	1760537.35
299	951999.34	1760526.52
300	951993.75	1760511.55
301	951989.14	1760500.23
302	951970.19	1760457.33
303	951959.36	1760435.44
304	951945.68	1760415.7
305	951910.05	1760368.63
306	951904.03	1760361.04
307	951824.42	1760265.46
308	951819.13	1760258.82
309	951706.5	1760110.71
310	951699.92	1760101.5
311	951693.9	1760091.93
312	951664.45	1760041.91
313	951661.86	1760037.38
314	951585.17	1759898.57
315	951525.05	1759791.18
316	951524.54	1759790.25
317	951506.66	1759757.89
318	951505.32	1759755.53

319	951511.74	1759757.51
320	951539.77	1759770.44
321	951557.36	1759782.27
322	951573.11	1759794.52
323	951585.18	1759807.66
324	951610.12	1759840.18
325	951638.97	1759879.32
326	951666.3	1759914.33
327	951692.38	1759948.16
328	951715.68	1759984.21
329	951734.39	1760016.09
330	951753.27	1760048.51
331	951771.72	1760078.94
332	951799.95	1760120.25
333	951823.82	1760155.37
334	951864.93	1760219.71
335	951874.34	1760237.19
336	951891.13	1760266.93
337	951895.98	1760276.25
338	951921.86	1760322.87
339	951946.03	1760370.71
340	951972.32	1760415.34
341	951987.38	1760440.64
342	952001.34	1760460.98
343	952033.06	1760498.95
344	952069.87	1760537
345	952097.7	1760564.11
346	952122.76	1760592.96
347	952141.7	1760618.13
348	952170.46	1760650.76
349	952188.99	1760669.45
350	952220.26	1760700.37
351	952248.65	1760733.18
352	952279.71	1760766.3
353	952305.96	1760797.66
354	952314.38	1760810.55
355	952320.02	1760818.89
356	952315.18	1760817.1
278	952291.87	1760820.56
357	952552.58	1760904.47
358	952528.93	1760900.54
359	952519.33	1760898.69
360	952509.85	1760896.34
361	952500.5	1760893.49
362	952479.07	1760886.36
363	952465.67	1760881.31
364	952452.71	1760875.26

365	952412.43	1760854.56
366	952402.8	1760849.91
367	952392.95	1760845.75
368	952346.38	1760828.6
369	952348.69	1760820.67
370	952351.36	1760812.2
371	952362.08	1760785.17
372	952374.19	1760748.99
373	952385.14	1760712.32
374	952395.34	1760673.21
375	952406.35	1760636.89
376	952418.57	1760595.78
377	952430	1760565.83
378	952445.94	1760518.7
379	952458.2	1760476.43
380	952469.52	1760435.77
381	952481.23	1760391.14
382	952498.15	1760348.45
383	952514.53	1760303.1
384	952529.18	1760257.27
385	952541.25	1760215.01
386	952556.96	1760167.87
387	952568.43	1760124.22
388	952577.94	1760081.09
389	952586.65	1760034.36
390	952590.42	1760000.81
391	952593.44	1759959.35
392	952592.59	1759930.36
393	952596.03	1759897.86
394	952601.18	1759855.42
395	952605.02	1759809.21
396	952612.38	1759763.24
397	952622.85	1759717.43
398	952632.48	1759669.13
399	952642.02	1759621.04
400	952646.28	1759604.02
401	952652.6	1759572.28
402	952661.89	1759532.16
403	952671.56	1759491.83
404	952675.45	1759447.74
405	952675.36	1759442.76
406	952690.41	1759441.29
407	952691.92	1759445.31
408	952695.11	1759454.54
409	952719.87	1759532.67
410	952721.79	1759539.14
411	952746.31	1759627.53

412	952749.75	1759642.14
413	952756.67	1759678.13
414	952758.88	1759692.61
415	952759.94	1759707.23
416	952760.56	1759725.88
417	952760.58	1759737.61
418	952759.86	1759749.33
419	952752.91	1759824.17
420	952751.49	1759835.6
421	952742.06	1759896.28
422	952741.87	1759897.5
423	952721.99	1760030.5
424	952720.69	1760040.89
425	952720.22	1760045.62
426	952719.31	1760059.08
427	952719.24	1760072.57
428	952720.03	1760086.05
429	952721.67	1760099.43
430	952722.45	1760104.51
431	952724.21	1760114.38
432	952738.3	1760183.83
433	952741.49	1760197.31
434	952756.89	1760254.08
435	952761.93	1760270.08
436	952768.19	1760285.64
437	952776.88	1760304.98
438	952781.43	1760314.49
439	952786.45	1760323.77
440	952817.34	1760377.6
441	952821.97	1760386.2
442	952826.15	1760395.03
443	952840.39	1760427.27
444	952845.24	1760439.36
445	952849.23	1760451.75
446	952852.35	1760464.4
447	952855.63	1760480.06
448	952858.07	1760494.51
449	952859.37	1760509.1
450	952862.25	1760567.14
451	952862.44	1760579.9
452	952861.77	1760592.64
453	952861.55	1760595.08
454	952860.09	1760607.21
455	952857.84	1760619.21
456	952854.81	1760631.05
457	952851	1760642.65
458	952848.79	1760648.73

459	952843.92	1760660.81
460	952838.2	1760672.51
461	952831.69	1760683.8
462	952824.72	1760694.95
463	952816.48	1760707.06
464	952807.3	1760718.49
465	952787.07	1760741.76
466	952780.47	1760748.97
467	952773.51	1760755.81
468	952748.55	1760779.09
469	952741.22	1760785.58
470	952733.57	1760791.65
471	952698.98	1760817.72
472	952696	1760820.01
473	952661.08	1760847.29
474	952653.87	1760852.66
475	952646.41	1760857.66
476	952618.56	1760875.4
477	952607.41	1760881.97
478	952595.84	1760887.74
479	952583.91	1760892.7
480	950633.61	1758612.78
481	950602.81	1758564.07
482	950615.76	1758565.46
483	950649.1	1758570.41
484	950682.51	1758571.64
485	950723.11	1758573.75
486	950765.05	1758573.65
487	950895.03	1758574.7
488	950937	1758575.5
489	950984.49	1758579.06
490	951027.22	1758584.56
491	951082.49	1758591.11
492	951107.26	1758593.37
493	951140.1	1758596.86
494	951171.07	1758592.35
495	951205.72	1758585.06
496	951250.63	1758582.11
497	951281.37	1758582.93
498	951323.15	1758581.74
499	951351.05	1758579.15
500	951370.91	1758576.81
501	951402.44	1758569.95
502	951391.15	1758515.7
503	951392.21	1758515.5
504	951381.97	1758469.98
505	951336.29	1758420.43

506	951324.99	1758370.16
507	951266.64	1758383.28
508	951256.16	1758336.7
509	951265.37	1758307.21
510	951307.51	1758308.92
511	951306.4	1758335.92
512	951284.98	1758335.05
513	951284.11	1758337.83
514	951287.07	1758351
515	951345.43	1758337.87
516	951361.06	1758407.43
517	951406.75	1758456.99
518	951418.75	1758510.36
519	951458.28	1758502.72
520	951451.56	1758539.36
521	951456.02	1758560.79
522	951482.03	1758555.62
523	951509.22	1758548.8
524	951545.53	1758540.44
525	951585.44	1758532.05
526	951623.62	1758522.64
527	951651.02	1758517.16
528	951691.47	1758508.56
529	951728.31	1758500.73
530	951759.65	1758494.78
531	951797.42	1758487.75
532	951828.1	1758481.01
533	951848.85	1758478.67
534	951849.64	1758475.85
535	951922.05	1758457.4
536	951923.51	1758457.03
537	951946.87	1758450.87
538	951947.81	1758447.39
539	951961.44	1758443.83
540	951965.3	1758446.01
541	952057.9	1758421.62
542	952071.77	1758418.45
543	952112.08	1758410.67
544	952164.73	1758446.25
545	952172.96	1758451.51
546	952181.46	1758456.33
547	952189.98	1758460.83
548	952196.68	1758458.71
549	952204.06	1758468.3
550	952203.61	1758467.72
551	952222.15	1758456.06
552	952254.28	1758435.51

553	952289.34	1758413.39
554	952321.12	1758391.64
555	952348.73	1758373.58
556	952387.34	1758349.13
557	952413.37	1758336.03
558	952442.93	1758326.09
559	952473.98	1758323.66
560	952507.55	1758320.31
561	952536.02	1758318.74
562	952570.46	1758316.37
563	952598.24	1758313.95
564	952620.32	1758309.48
565	952642.38	1758304.13
566	952668.6	1758298.81
567	952691.23	1758294.32
568	952724.17	1758288.6
569	952766.48	1758279.35
570	952802.67	1758271.15
571	952820.53	1758268.38
572	952843.63	1758265.03
573	952854.07	1758300.13
574	952864.78	1758338.28
575	952875.03	1758374.23
576	952881.85	1758398.49
577	952892.83	1758431.51
578	952898.42	1758448.56
579	952906.38	1758470.36
580	952914.05	1758492.51
581	952922.7	1758516.23
582	952929.98	1758532.95
583	952938.67	1758543.6
584	952944.48	1758547.49
585	952946.68	1758548.29
586	952962.82	1758555.45
587	952963.29	1758558.41
588	952967.53	1758585.1
589	952916.48	1758592.79
590	952890.94	1758534.24
591	952888.48	1758528.5
592	952885.63	1758522.91
593	952882.42	1758517.53
594	952878.88	1758512.37
595	952877.12	1758512.57
596	952869.01	1758501.66
597	952869.28	1758499.6
598	952807.45	1758422.07
599	952824.8	1758408.22

600	952823.2	1758397.56
601	952820.86	1758384.98
602	952817.66	1758372.59
603	952806.05	1758333.22
604	952797.4	1758336.32
605	952788.93	1758339.83
606	952725.15	1758368.17
607	952714.98	1758372.37
608	952704.61	1758376.05
609	952625.89	1758401.71
610	952616.88	1758404.43
611	952543.77	1758424.74
612	952496.15	1758377.99
613	952452.92	1758390.01
614	952442.71	1758393.16
615	952432.7	1758396.9
616	952422.91	1758401.2
617	952413.39	1758406.06
618	952404.16	1758411.45
619	952236.23	1758516.14
620	952204.33	1758499.14
621	952174.82	1758517.54
622	952150.02	1758532.31
623	952111.35	1758520.78
624	952087.31	1758515.69
625	952054.01	1758509.89
626	952019.36	1758503.36
627	952001.64	1758500.28
628	951964.49	1758497.56
629	951936.66	1758497.8
630	951901.89	1758500.48
631	951872.31	1758503.22
632	951869.94	1758503.5
633	951868.71	1758507.88
634	951813.35	1758521.98
635	951796.23	1758525.6
636	951703.07	1758541.37
637	951692.9	1758543.37
638	951682.87	1758545.94
639	951672.99	1758549.07
640	951622.04	1758566.76
641	951610.81	1758570.31
642	951599.4	1758573.24
643	951475.88	1758601.36
644	951471.94	1758602.21
645	951422.23	1758612.56
646	951421.8	1758612.64

647	951391.58	1758618.85
648	951379.38	1758621
649	951367.09	1758622.43
650	951344.82	1758624.38
651	951342.25	1758624.59
652	951253.79	1758631.24
653	951252.77	1758631.31
654	951091.21	1758644.34
655	951077.65	1758645.01
656	951031.38	1758645.79
657	951018.87	1758645.65
658	950985.04	1758644.23
659	950977.22	1758643.77
660	950888.73	1758636.83
661	950882.79	1758636.28
662	950817.5	1758629.32
663	950811.3	1758628.77
664	950769.73	1758625.74
665	950768.47	1758625.65
666	950718.81	1758622.38
667	950712.72	1758621.89
668	950680.31	1758618.81
669	950672.46	1758617.92
480	950633.61	1758612.78
670	951030.92	1758618.78
671	951019.98	1758618.65
672	950986.16	1758617.24
673	950979.34	1758616.83
674	950890.84	1758609.89
675	950885.65	1758609.41
676	950820.36	1758602.45
677	950813.27	1758601.83
678	950801.39	1758600.96
679	950894.66	1758601.72
680	950935.73	1758602.51
681	950981.75	1758605.94
682	951023.89	1758611.38
683	951079.02	1758617.9
684	951077.19	1758618
670	951030.92	1758618.78
685	952875.16	1758463.65
686	952845.41	1758426.35
687	952853.85	1758419.63
688	952849.91	1758393.54
689	952847.23	1758379.14
690	952843.58	1758364.95
691	952824.34	1758299.72

692	952805.94	1758304.98
693	952791.77	1758309.57
694	952777.96	1758315.14
695	952714.18	1758343.48
696	952705.29	1758347.16
697	952696.24	1758350.36
698	952617.52	1758376.02
699	952609.66	1758378.39
700	952556	1758392.56
701	952551.57	1758394.53
702	952503.98	1758347.82
703	952509.63	1758347.26
704	952537.7	1758345.71
705	952572.55	1758343.29
706	952602.1	1758340.75
707	952626.19	1758335.86
708	952648.25	1758330.51
709	952673.91	1758325.29
710	952696.17	1758320.88
711	952729.37	1758315.11
712	952772.35	1758305.73
713	952807.73	1758297.71
714	952824.39	1758295.13
715	952828.11	1758307.63
716	952838.78	1758345.64
717	952849.03	1758381.59
718	952856.02	1758406.41
719	952867.18	1758439.98
720	952872.88	1758457.41
685	952875.16	1758463.65
721	952146.37	1758503.02
722	952118.01	1758494.57
723	952092.43	1758489.15
724	952058.84	1758483.3
725	952024.18	1758476.77
726	952004.94	1758473.42
727	951975.48	1758471.27
728	952064.78	1758447.75
729	952076.9	1758444.98
730	952106.23	1758439.31
731	952149.6	1758468.63
732	952159.02	1758474.66
733	952168.75	1758480.17
734	952176.8	1758484.46
735	952160.77	1758494.47
721	952146.37	1758503.02
736	952235.19	1758484.97

737	952230.73	1758482.58
738	952236.62	1758478.89
739	952268.76	1758458.32
740	952304.19	1758435.98
741	952336.14	1758414.11
742	952363.35	1758396.3
743	952400.67	1758372.67
744	952423.8	1758361.02
745	952448.37	1758352.77
746	952476.38	1758350.58

747	952503.72	1758347.85
748	952503.95	1758347.79
749	952445.69	1758363.98
750	952434	1758367.59
751	952422.54	1758371.86
752	952411.33	1758376.79
753	952400.43	1758382.35
754	952389.87	1758388.53
736	952235.19	1758484.97

### Кондинский район

1	941569.5	2432923.07
2	941544.47	2432912.98
3	941559.44	2432875.83
4	941563.76	2432866.02
5	941568.72	2432856.52
6	941574.29	2432847.39
7	941580.44	2432838.63
8	941591.41	2432824.04
9	941647.62	2432866.35
10	941679.41	2432851.88
11	941710.81	2432844.37
12	941745.97	2432839.98
13	941773.6	2432839.62
14	941814.98	2432847.05
15	941837.77	2432851.66
16	941848.09	2432871.85
17	941854.48	2432884.37
18	941857.47	2432890.19
19	941863.98	2432902.93
20	941847.93	2432899.3
21	941836.18	2432897.02
22	941821.58	2432894.69
23	941811.75	2432893.37
24	941801.86	2432892.6
25	941791.94	2432892.34
26	941734.4	2432892.38
27	941698.35	2432892.39
28	941646.99	2432899.63
29	941644.54	2432897.8

30	941631.75	2432904.01
31	941605.87	2432913.75
32	941585.84	2432918.49
33	941582.18	2432891.62
34	941597.97	2432887.89
35	941620.21	2432879.51
36	941596.98	2432862.03
37	941592.29	2432869.7
38	941588.11	2432877.67
39	941584.48	2432885.9
40	942472.07	2434093.19
41	942457.7	2434065.08
42	942446.42	2434064.27
43	942442.3	2434064.19
44	942446.08	2434042.31
45	942438.46	2434027.41
46	942435.62	2434021.83
47	942434.85	2434020.32
48	942417.44	2433986.25
49	942393.56	2433988.25
50	942399.25	2434037.66
51	942419.25	2434039.04
52	942417.53	2434049.03
53	942410.13	2434047.74
54	942405.52	2434074.35
55	942404.15	2434090.62
56	942426.32	2434090.86
57	942445.19	2434091.26

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

Советский район

1	952963.29	1758558.41
2	952932.96	1758562.98
3	952915.71	1758523.44
4	952911.11	1758513.77
5	952905.89	1758504.43
6	952900.07	1758495.44
7	952893.66	1758486.86
8	952875.16	1758463.65
9	952872.88	1758457.41
10	952867.18	1758439.98
11	952856.02	1758406.41
12	952849.03	1758381.59
13	952838.78	1758345.64
14	952828.11	1758307.63
15	952824.39	1758295.13
16	952807.73	1758297.71
17	952772.35	1758305.73
18	952729.37	1758315.11
19	952696.17	1758320.88
20	952673.91	1758325.29
21	952648.25	1758330.51
22	952626.19	1758335.86
23	952602.1	1758340.75
24	952572.55	1758343.29
25	952537.7	1758345.71
26	952509.63	1758347.26
27	952503.98	1758347.82
28	952503.95	1758347.79
29	952503.72	1758347.85
30	952476.38	1758350.58
31	952448.37	1758352.77
32	952423.8	1758361.02
33	952400.67	1758372.67
34	952363.35	1758396.3
35	952336.14	1758414.11
36	952304.19	1758435.98
37	952268.76	1758458.32
38	952236.62	1758478.89
39	952230.73	1758482.58
40	952204.06	1758468.3
41	952203.61	1758467.72

42	952222.15	1758456.06
43	952254.28	1758435.51
44	952289.34	1758413.39
45	952321.12	1758391.64
46	952348.73	1758373.58
47	952387.34	1758349.13
48	952413.37	1758336.03
49	952442.93	1758326.09
50	952473.98	1758323.66
51	952507.55	1758320.31
52	952536.02	1758318.74
53	952570.46	1758316.37
54	952598.24	1758313.95
55	952620.32	1758309.48
56	952642.38	1758304.13
57	952668.6	1758298.81
58	952691.23	1758294.32
59	952724.17	1758288.6
60	952766.48	1758279.35
61	952802.67	1758271.15
62	952820.53	1758268.38
63	952843.63	1758265.03
64	952854.07	1758300.13
65	952864.78	1758338.28
66	952875.03	1758374.23
67	952881.85	1758398.49
68	952892.83	1758431.51
69	952898.42	1758448.56
70	952906.38	1758470.36
71	952914.05	1758492.51
72	952922.7	1758516.23
73	952929.98	1758532.95
74	952938.67	1758543.6
75	952944.48	1758547.49
76	952946.68	1758548.29
77	952962.82	1758555.45
78	951402.44	1758569.95
79	951406.24	1758588.26
80	951386.12	1758592.4
81	951375.48	1758594.27
82	951364.74	1758595.52



83	951342.46	1758597.45
84	951340.23	1758597.64
85	951251.78	1758604.29
86	951250.59	1758604.38
87	951089.03	1758617.42
88	951079.02	1758617.9
89	951023.89	1758611.38
90	950981.75	1758605.94
91	950935.73	1758602.51
92	950894.66	1758601.72
93	950801.39	1758600.96
94	950771.7	1758598.8
95	950770.25	1758598.69
96	950720.59	1758595.41
97	950715.27	1758594.99
98	950682.86	1758591.91
99	950676	1758591.14
100	950620.83	1758583.84
101	950607.19	1758582.48
102	950592.42	1758581.48
103	950581.07	1758581.02
104	950569.71	1758581.16
105	950558.37	1758581.9
106	950501.02	1758587.21
107	950463.21	1758590.71
108	950421.76	1758600.5
109	950414.65	1758596.11
110	950445	1758578.79
111	950475.62	1758568.43
112	950510.25	1758560.84
113	950537.75	1758557.95
114	950579.66	1758561.57
115	950615.76	1758565.46
116	950649.1	1758570.41
117	950682.51	1758571.64
118	950723.11	1758573.75
119	950765.05	1758573.65
120	950895.03	1758574.7
121	950937	1758575.5
122	950984.49	1758579.06
123	951027.22	1758584.56
124	951082.49	1758591.11
125	951107.26	1758593.37
126	951140.1	1758596.86
127	951171.07	1758592.35
128	951205.72	1758585.06
129	951250.63	1758582.11

130	951281.37	1758582.93
131	951323.15	1758581.74
132	951351.05	1758579.15
133	951370.91	1758576.81
134	951975.47	1758471.27
135	952004.94	1758473.42
136	952024.18	1758476.77
137	952058.84	1758483.3
138	952092.43	1758489.15
139	952118.01	1758494.57
140	952146.37	1758503.02
141	952160.77	1758494.47
142	952176.8	1758484.46
143	952204.33	1758499.14
144	952174.82	1758517.54
145	952150.02	1758532.31
146	952111.35	1758520.78
147	952087.31	1758515.69
148	952054.01	1758509.89
149	952019.36	1758503.36
150	952001.64	1758500.28
151	951964.49	1758497.56
152	951936.66	1758497.8
153	951901.89	1758500.48
154	951872.31	1758503.22
155	951869.94	1758503.5
156	951871.44	1758498.17
157	951928.71	1758483.59
158	951930.39	1758483.15
159	951848.85	1758478.67
160	951846.92	1758485.55
161	951806.67	1758495.8
162	951791.72	1758498.97
163	951698.56	1758514.72
164	951686.93	1758517.02
165	951675.43	1758519.97
166	951664.13	1758523.54
167	951613.18	1758541.24
168	951603.37	1758544.33
169	951593.4	1758546.89
170	951469.88	1758575.02
171	951466.45	1758575.77
172	951459.44	1758577.22
173	951456.02	1758560.79
174	951482.03	1758555.62
175	951509.22	1758548.8
176	951545.53	1758540.44

177	951585.44	1758532.05
178	951623.62	1758522.64
179	951651.02	1758517.16
180	951691.47	1758508.56
181	951728.31	1758500.73
182	951759.65	1758494.78
183	951797.42	1758487.75
184	951828.1	1758481.01
185	950388.54	1758611.73
186	950414.46	1758627.75
187	950402.28	1758635.1
188	950377.39	1758647.17
189	950357.85	1758653.72
190	950341.99	1758659.78
191	950351.74	1758627.28
192	950367.14	1758622.11
193	951904.77	1758473.15
194	951858.52	1758484.94
195	951904.77	1758473.15
196	950328.1	1758650.38
197	950332.59	1758635.41
198	950332.59	1758635.41
199	950455.74	1758603.78
200	950419.85	1758612.25
201	950455.74	1758603.78
202	951616.82	1758551.62
203	951609.19	1758554.04
204	951609.19	1758554.04
205	952656.87	1759444.57
206	952675.36	1759442.76
207	952675.45	1759447.74
208	952671.56	1759491.83
209	952661.89	1759532.16
210	952652.6	1759572.28
211	952646.28	1759604.02
212	952642.02	1759621.04
213	952632.48	1759669.13
214	952622.85	1759717.43
215	952612.38	1759763.24
216	952605.02	1759809.21
217	952601.18	1759855.42
218	952596.03	1759897.86
219	952592.59	1759930.36
220	952593.44	1759959.35
221	952590.42	1760000.81
222	952586.65	1760034.36
223	952577.94	1760081.09

224	952568.43	1760124.22
225	952556.96	1760167.87
226	952541.25	1760215.01
227	952529.18	1760257.27
228	952514.53	1760303.1
229	952498.15	1760348.45
230	952481.23	1760391.14
231	952469.52	1760435.77
232	952458.2	1760476.43
233	952445.94	1760518.7
234	952430	1760565.83
235	952418.57	1760595.78
236	952406.35	1760636.89
237	952395.34	1760673.21
238	952385.14	1760712.32
239	952374.19	1760748.99
240	952362.08	1760785.17
241	952351.36	1760812.2
242	952348.69	1760820.67
243	952346.38	1760828.6
244	952320.96	1760819.23
245	952322.83	1760812.82
246	952325.88	1760803.15
247	952336.7	1760775.9
248	952348.43	1760740.83
249	952359.11	1760705.04
250	952369.33	1760665.9
251	952380.46	1760629.12
252	952392.97	1760587.1
253	952404.57	1760556.68
254	952420.15	1760510.6
255	952432.22	1760469.04
256	952443.44	1760428.71
257	952455.51	1760382.7
258	952472.87	1760338.89
259	952488.94	1760294.4
260	952503.31	1760249.44
261	952515.44	1760207.01
262	952531.06	1760160.16
263	952542.16	1760117.87
264	952551.46	1760075.71
265	952559.91	1760030.37
266	952563.5	1759998.31
267	952566.39	1759958.77
268	952565.53	1759929.33
269	952569.18	1759894.81
270	952574.3	1759852.67

271	952578.19	1759805.95
272	952585.85	1759758.09
273	952596.42	1759711.79
274	952605.97	1759663.87
275	952615.64	1759615.12
276	952619.91	1759598.1
277	952626.19	1759566.61
278	952633.78	1759533.82
279	952632.28	1759531.97
280	952634.71	1759519.34
281	952637.35	1759518.38
282	952644.82	1759487.46
283	952648.42	1759446.64
284	952648.28	1759423.15
285	952647.64	1759419.98
286	952294.02	1760926.22
287	952307.36	1760892.3
288	952318.56	1760892.4
289	952318.04	1760933.83
290	952339.87	1760853.91
291	952337.38	1760864.32
292	952335.35	1760873.57
293	952334.79	1760875.54
294	952314.03	1760875.35
295	952324.79	1760847.98
296	952320.96	1760819.23
297	952320.02	1760818.89
298	952314.38	1760810.55
299	952305.96	1760797.66
300	952279.71	1760766.3
301	952248.65	1760733.18
302	952220.26	1760700.37
303	952188.99	1760669.45
304	952170.46	1760650.76
305	952141.7	1760618.13
306	952122.76	1760592.96
307	952097.7	1760564.11
308	952069.87	1760537
309	952033.06	1760498.95
310	952001.34	1760460.98
311	951987.38	1760440.64
312	951972.32	1760415.34
313	951946.03	1760370.71
314	951921.86	1760322.87
315	951895.98	1760276.25
316	951891.13	1760266.93
317	951874.34	1760237.19

318	951864.93	1760219.71
319	951823.82	1760155.37
320	951799.95	1760120.25
321	951771.72	1760078.94
322	951753.27	1760048.51
323	951734.39	1760016.09
324	951715.68	1759984.21
325	951692.38	1759948.16
326	951666.3	1759914.33
327	951638.97	1759879.32
328	951610.12	1759840.18
329	951585.18	1759807.66
330	951573.11	1759794.52
331	951557.36	1759782.27
332	951539.77	1759770.44
333	951511.74	1759757.51
334	951505.32	1759755.53
335	951503.94	1759753.1
336	951499.28	1759745.19
337	951492.72	1759734.76
338	951485.58	1759724.74
339	951482.25	1759720.6
340	951487.57	1759721.77
341	951521.43	1759732.23
342	951553.06	1759746.82
343	951573.21	1759760.38
344	951591.48	1759774.58
345	951605.89	1759790.25
346	951631.71	1759823.94
347	951660.49	1759862.99
348	951687.66	1759897.76
349	951714.46	1759932.56
350	951738.69	1759970.03
351	951757.71	1760002.46
352	951776.51	1760034.7
353	951794.45	1760064.32
354	951822.28	1760105.04
355	951846.38	1760140.49
356	951888.25	1760206.02
357	951898	1760224.14
358	951914.88	1760254.05
359	951919.79	1760263.46
360	951945.73	1760310.21
361	951969.75	1760357.74
362	951995.57	1760401.57
363	952010.16	1760426.07
364	952022.89	1760444.63

365	952053.16	1760480.87
366	952089.01	1760517.93
367	952117.37	1760545.53
368	952143.78	1760575.97
369	952162.65	1760601.04
370	952190.2	1760632.31
371	952208.09	1760650.34
372	952240	1760681.89
373	952268.72	1760715.09
374	952299.95	1760748.37
375	952327.71	1760781.53
376	952331.9	1760787.97
377	952325.88	1760803.15
378	952322.83	1760812.82
379	951428.59	1759713.81
380	951436.04	1759715.47
381	951439.55	1759718.71
382	951447.42	1759726.4

383	951454.83	1759734.55
384	951461.74	1759743.12
385	951462.3	1759743.92
386	951453.23	1759741.93
387	951416.08	1759740.31
388	951380.73	1759742.39
389	951352.45	1759743.26
390	951321.53	1759743.87
391	951302.69	1759745.21
392	951280.57	1759746.99
393	951280.45	1759730.66
394	951314.87	1759733.41
395	951316.17	1759717.16
396	951320.29	1759716.87
397	951351.77	1759716.24
398	951379.52	1759715.4
399	951415.87	1759713.25

### Кондинский район

1	941570.47	2432923.72
2	941571.71	2432917.96
3	941558.51	2432915.12
4	941545.32	2432912.27
5	941547.3	2432903.08
6	941578.38	2432892.51
7	941597.98	2432887.88
8	941621.1	2432879.18
9	941646.71	2432866.77
10	941679.4	2432851.9
11	941710.8	2432844.38
12	941746.04	2432839.95
13	941773.61	2432839.62
14	941814.98	2432847.05
15	941837.11	2432851.51
16	941847.85	2432872.49
17	941845.83	2432880.86
18	941844.67	2432880.58
19	941809.92	2432873.58
20	941771.37	2432866.65

21	941747.88	2432866.93
22	941715.64	2432870.98
23	941688.22	2432877.55
24	941658.2	2432891.2
25	941631.76	2432904.01
26	941605.88	2432913.77
27	941585.84	2432918.49
28	942463.05	2434092.52
29	942445.18	2434091.25
30	942426.31	2434090.87
31	942400.89	2434090.53
32	942399.26	2434062.69
33	942412.74	2434061.9
34	942426.21	2434061.11
35	942426.38	2434063.87
36	942426.77	2434063.88
37	942446.42	2434064.28
38	942457.74	2434065.05
39	942465.37	2434079.22

**Положение о размещении линейного объекта, расположенного  
на территории двух муниципальных образований Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция  
трубопроводов Филипповского месторождения»**

**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**

Проект планировки территории для линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Филипповского месторождения» разработан для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства, размещения объектов, для обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Советского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Данным проектом предусматривается реконструкция трубопроводов.

Таблица 1

**Характеристика трасс трубопроводов**

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м							Пойма	Суходол	Насыпной грунт	Всего
		Болото			болотные озера	Водные преграды						
		I тип	II тип	III тип		реки, шт.	ручьи, шт.	болотные озера				
<b>НЕФТЕПРОВОД от ВР до К-13, инв.№УНГ_0312687 (от К-10 до К-13)</b>												
89x5	1	-	587,0	-	-	-	-	-	-	1253,5	-	1840,5
<b>ВОДОВОД ОТ БКНС ДО К-12, инв.№УНГ_0312378 (от КНС-17 до К-15)</b>												
114x10	1	-	1892,0	-	-	-	-	-	-	1506,0	-	3398,0
<b>В/ВОДОВОД, инв.№УНГ_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10)</b>												

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м												
		Болото				Водные преграды			Пойма	Суходол	Насыпной грунт	Всего		
		I тип	II тип	III тип	болотные озера	реки, шт.	ручьи, шт.	болотные озера						
114x10	1	-	156,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1913,0	-	2069,0
ВОДОВОД ОТ ВР ДО К-13, инв.№УНГ_0312624 (от т.вр. до К-13)														
114x10	1	-	207,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1487,5	-	1694,5

Таблица 2

### Техническая характеристика и производительность трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность*, м	Рабочее давление, МПа
НЕФТЕПРОВОД от ВР до К-13, инв.№УНГ_0312687 (от К-10 до К-13)	89x5	1840,5	4,0
ВОДОВОД ОТ БКНС ДО К-12, инв.№УНГ_0312378 (от КНС-17 до К-15)	114x10	3398,0	21,0
В/ВОДОВОД, инв.№УНГ_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10)	114x10	2069,0	
ВОДОВОД ОТ ВР ДО К-13, инв.№УНГ_0312624 (от т.вр. до К-13)	114x10	1694,5	
<b>Итого</b>		<b>11768,0</b>	

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

**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 проектируемый объект расположен на межселенной территории Советского района и Кондинского района Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, в границах Филипповского месторождения.

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Советского и Кондинского районов - МСК-86, и размещен в приложении 1 к настоящему приказу.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их места положения, приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Советского и Кондинского районов - МСК-86, и размещен в приложении 1 к настоящему приказу.

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

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие автомобильные дороги.

Пересечение с категоризованными автомобильными дорогами выполнено под углами не менее 60 градусов.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами, выполняется открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги.

Прокладка осуществляется в защитном футляре с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец (спейсеров) и герметизацией концов кожуха диэлектрической манжетой.

#### Проектируемые трубопроводы пересекают воздушные линии электропередач напряжением 6 кВ

Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с нормативными требованиями.

Охранная зона электрических сетей по обе стороны от крайних проводов для ВЛ 6 кВ составляет 10 м, для ВЛ-110 кВ – 20 м.

В пределах охранной зоны пересечение с линиями электропередач выполнено в защитном футляре.

#### Пересечение с ВЛ 110 кВ Новая-Лазаревская 1,2 отп. На ПС Филипповская

Проектируемый высоконапорный водовод «ВОДОВОД ОТ БКНС ДО К-12, инв.№УНГ\_0312378» (от КНС-17 до К-15) пересекает ВЛ 110 кВ в пролете опор № 3, №4,.

Пересечение с ВЛ 110 кВ выполнено согласно Техническим условиям.

Трубопровод на пересечении с ВЛ-110 кВ выполнен с учетом нормативных требований.

Охранная зона электрических сетей по обе стороны от крайних проводов для линий напряжением 110 кВ составляет 20 м.

#### Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации

При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с нормативными требованиями.



### Пересечения с водными преградами

Переход через реку выполнен в соответствии с нормативными требованиями.

Выбор створа перехода через водную преграду определен с учетом мест нерестилищ, нагула рыб и выполнен перпендикулярно динамической оси потока.

Переходы проектируемых трубопроводов через реку запроектированы подземно с заглублением в дно на 0,5 м ниже от линии предельного размыва, но не менее 1,0 м от естественных отметок дна до верхней образующей трубы.

### **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 Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

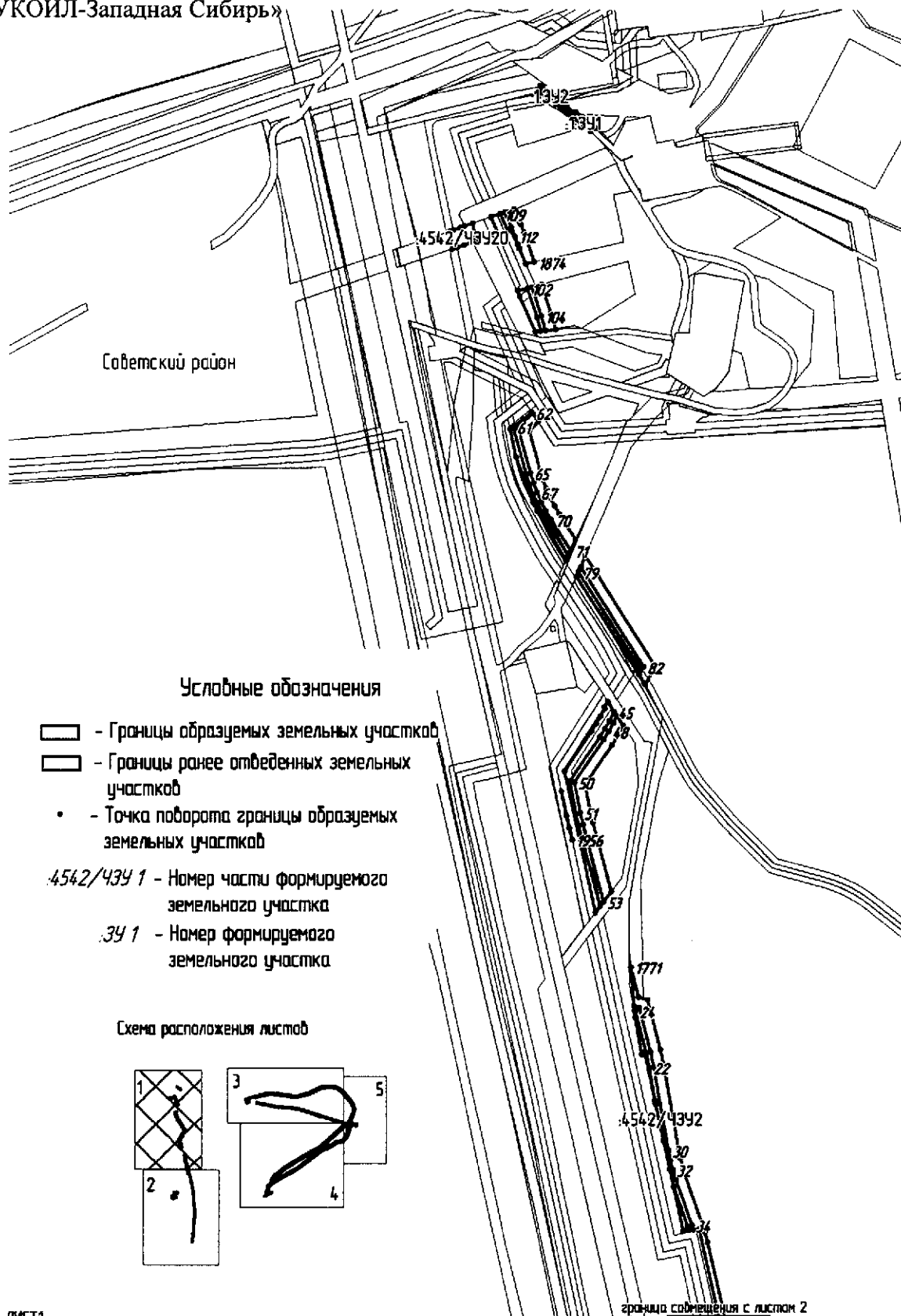
### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: 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.

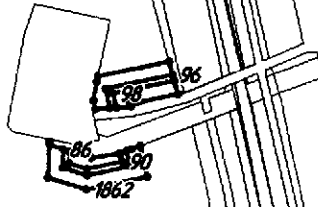
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Филипповского месторождения»

Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 3  
к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 июня 2020 года № 19-нп



граница совмещения с листом 1



4542/4399

1788  
1753

1752  
1749  
1747

4542/43914

1745  
1744  
1742  
1721

1723

Советский район

1725

1727

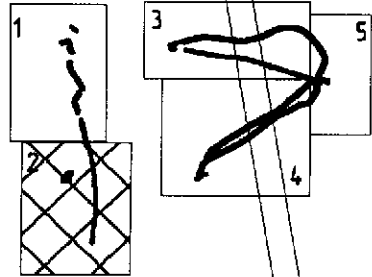
1729

1731

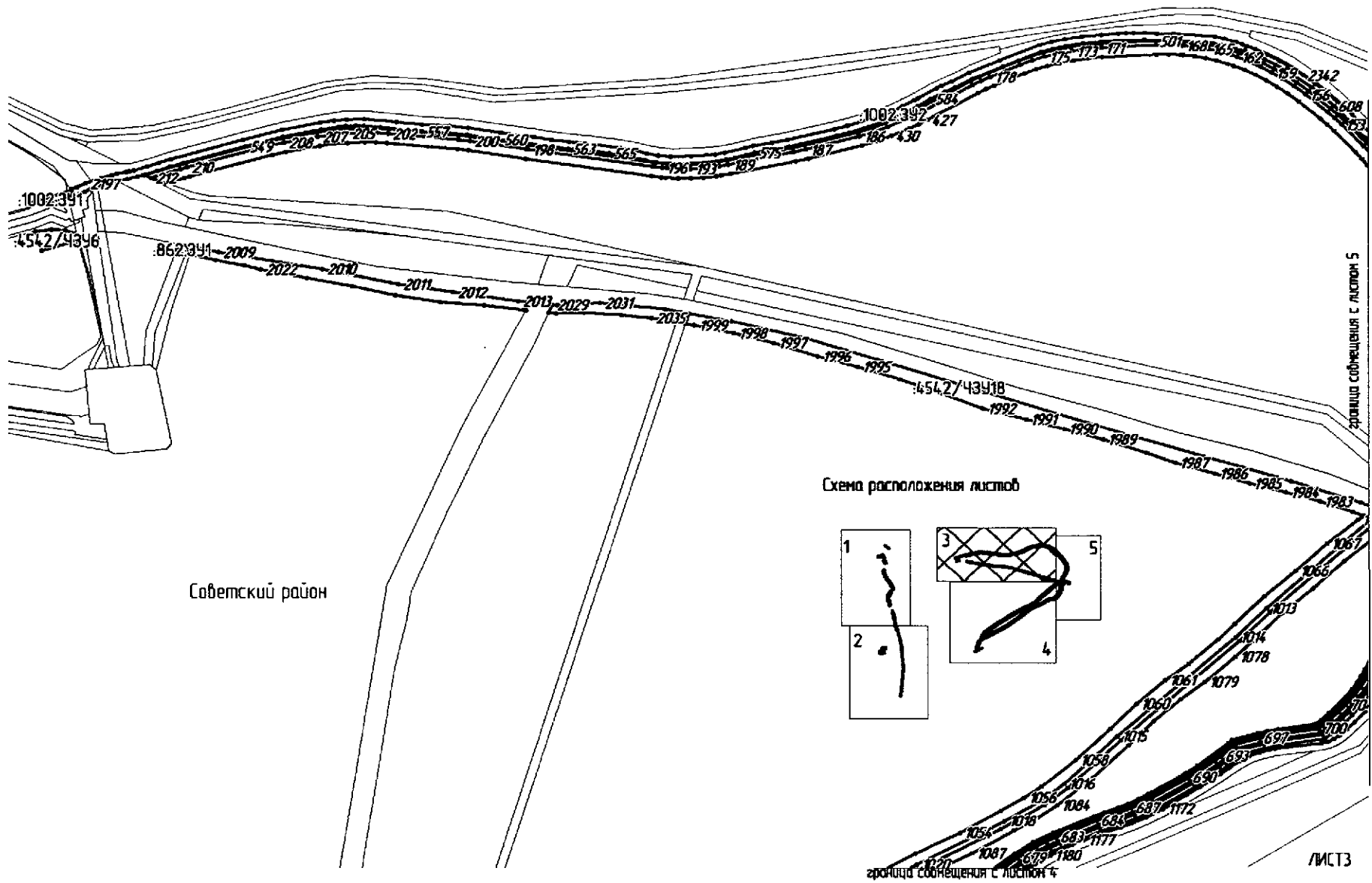
1733

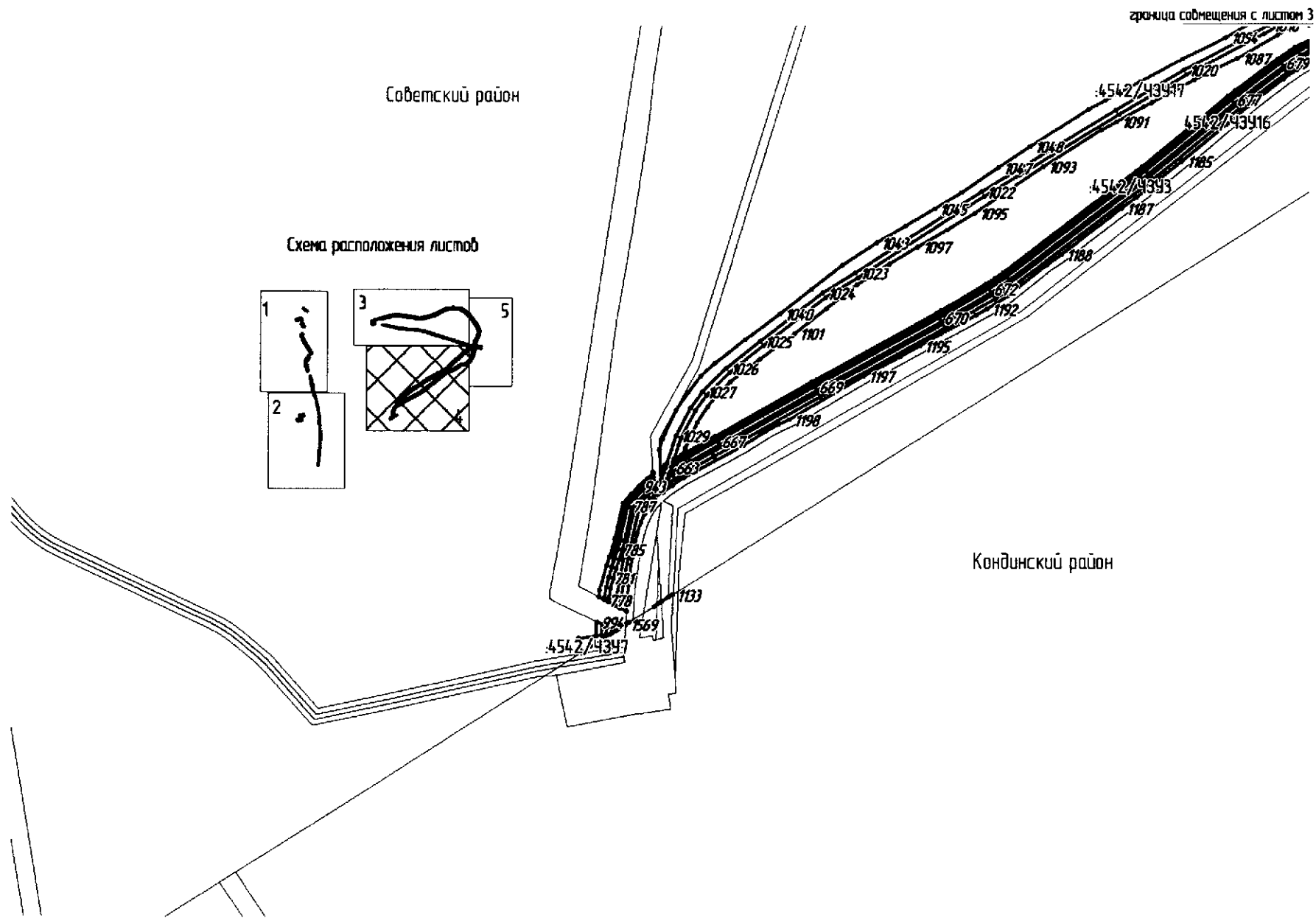
1735

Схема расположения листов



Кондинский район





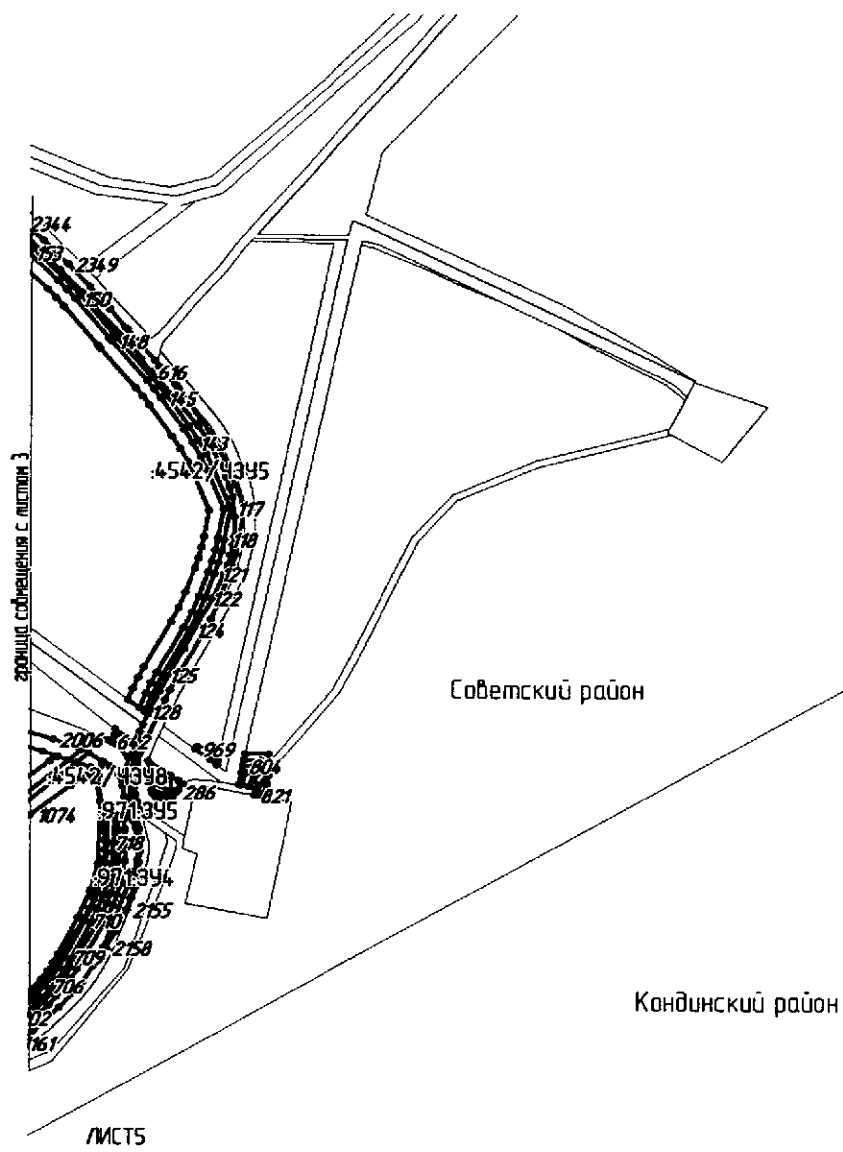
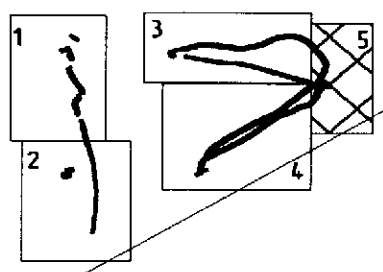
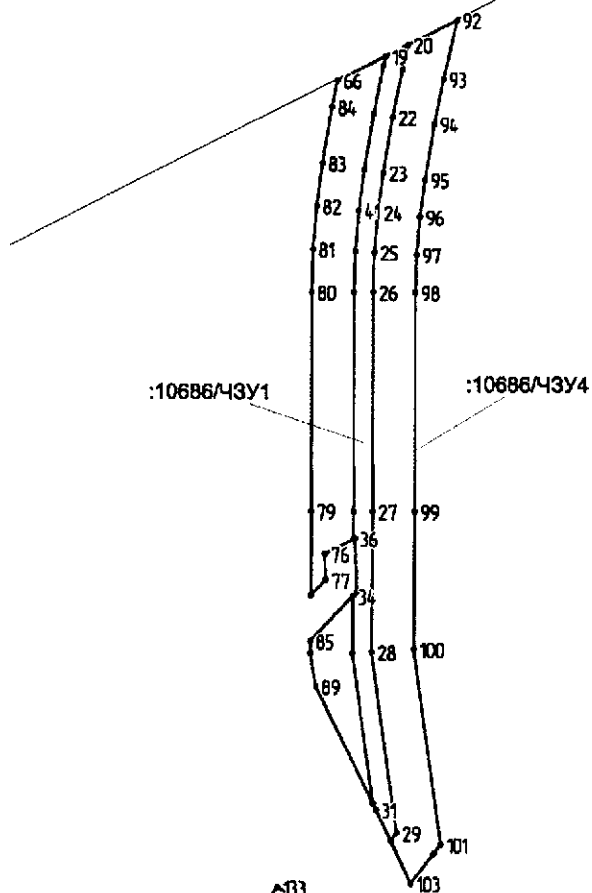


Схема расположения листов

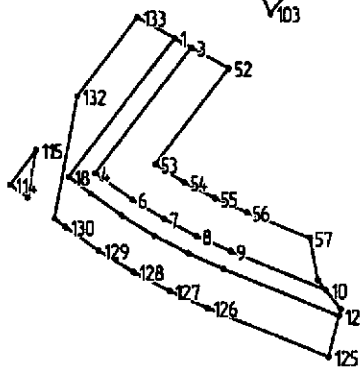
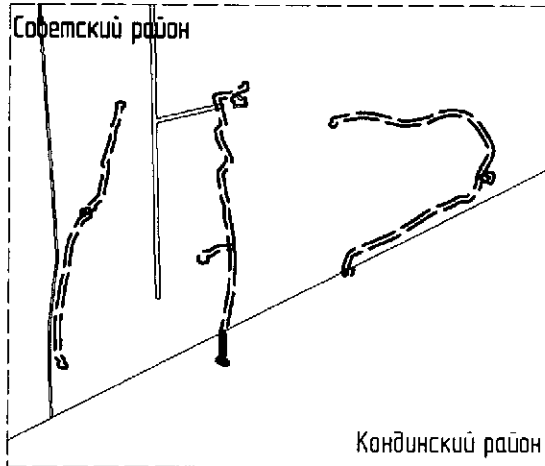


Советский район

Кондинский район



Ситуационный план



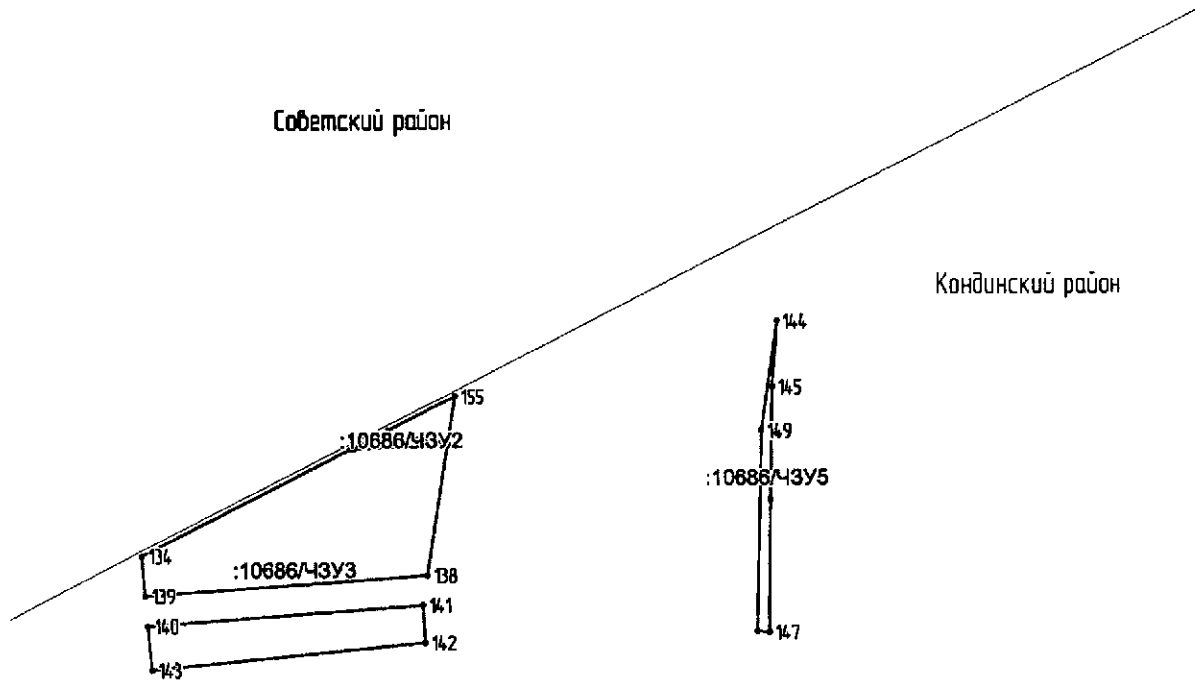
Условные обозначения

- - Границы образуемых земельных участков
- - Границы ранее отведенных земельных участков
- - Точка поворота границы образуемых земельных участков

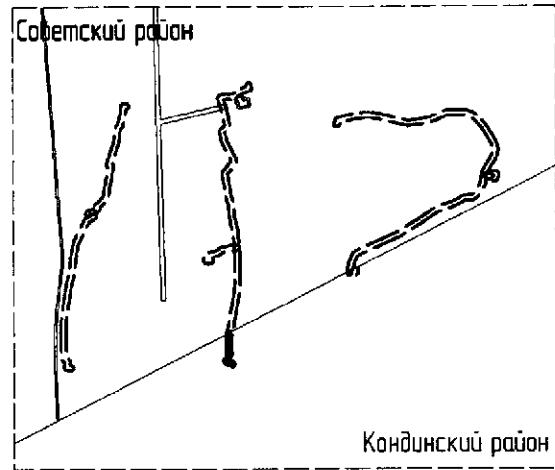
:10686/43У 1- Номер части формируемого земельного участка

.3У 1 - Номер формируемого земельного участка





Ситуационный план



## Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

## Советский район

1 «86:09:0000000:4542/ЧЗУ9»		
1	951463.55	1758597.03
2	951464.23	1758600.28
3	951411.04	1758611.31
4	951410.47	1758608.61
1	951463.55	1758597.03
2 «86:09:0000000:4542/ЧЗУ6»		
5	952658.13	1759373.88
6	952660.64	1759391.22
7	952659.61	1759406.11
8	952656.13	1759416.77
9	952648.25	1759418.98
10	952647.33	1759415.95
11	952636.45	1759380.79
5	952658.13	1759373.88
3 «86:09:0000000:4542/ЧЗУ20»		
12	952705.29	1758319.34
13	952704.02	1758315.62
14	952700.92	1758306.4
15	952698.27	1758298.54
16	952696.55	1758293.42
17	952716.34	1758289.98
18	952717.86	1758294.38
19	952720.57	1758302.43
20	952721.98	1758306.68
21	952725.08	1758315.89
12	952705.29	1758319.34
4(1) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ2»		
22	951793.51	1758509.84
23	951809.44	1758506.47
24	951855.79	1758494.66
25	951856.04	1758493.78
26	951861.36	1758493.34
27	951859.85	1758498.8
28	951810.6	1758511.34
29	951794.44	1758514.76
30	951701.26	1758530.52
31	951690.48	1758532.65
32	951679.82	1758535.35
33	951669.34	1758538.71
34	951618.39	1758556.39
35	951613.45	1758557.97
36	951612.84	1758552.88

37	951616.84	1758551.64
38	951661.74	1758536.04
39	951680.2	1758532.11
40	951712.05	1758525.31
41	951752.36	1758516.81
42	951752.58	1758516.79
43	951752.78	1758516.74
44	951753.33	1758516.65
22	951793.51	1758509.84
4(2) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ2»		
45	952186.24	1758471.38
46	952181.44	1758474.48
47	952173.9	1758470.45
48	952164.71	1758465.24
49	952155.8	1758459.56
50	952108.61	1758427.66
51	952074.86	1758434.18
52	952061.94	1758437.13
53	951976.74	1758459.57
54	951971.67	1758455.73
55	952060.75	1758432.25
56	952073.84	1758429.28
57	952109.72	1758422.35
58	952158.54	1758455.37
59	952167.28	1758460.96
60	952176.33	1758466.07
45	952186.24	1758471.38
4(3) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ2»		
61	952500.46	1758360.2
62	952516.18	1758381
63	952515.42	1758381.51
64	952499.34	1758365.71
65	952450.02	1758379.41
66	952439.16	1758382.76
67	952428.54	1758386.72
68	952418.2	1758391.28
69	952408.11	1758396.44
70	952398.31	1758402.14
71	952364.31	1758423.35
72	952358.88	1758420.82
73	952395.72	1758397.87
74	952405.71	1758392.01
75	952416.05	1758386.76

76	952426.67	1758382.07
77	952437.55	1758378.03
78	952448.6	1758374.62
61	952500.46	1758360.2
4(4) «86:09:0000000:4542/Ч3У2»		
79	952340.43	1758432.32
80	952344.27	1758434.14
81	952345.92	1758434.82
82	952235.79	1758503.45
83	952226.71	1758498.61
84	952231.59	1758495.54
85	952235.61	1758497.69
79	952340.43	1758432.32
4(5) «86:09:0000000:4542/Ч3У2»		
86	951288.3	1758319.18
87	951286.77	1758324.11
88	951277.01	1758323.72
89	951272.73	1758337.4
90	951278.76	1758364.18
91	951285.39	1758362.68
92	951287.29	1758367.39
93	951274.96	1758370.16
94	951267.57	1758337.21
95	951273.37	1758318.55
86	951288.3	1758319.18
4(6) «86:09:0000000:4542/Ч3У2»		
96	951348.6	1758402.18
97	951343.76	1758403.44
98	951333.31	1758357
99	951322.12	1758359.53
100	951321.7	1758354.51
101	951337.1	1758351.04
96	951348.6	1758402.18
4(7) «86:09:0000000:4542/Ч3У2»		
102	952653.05	1758376.03
103	952654.42	1758380.87
104	952622.47	1758391.28
105	952606.44	1758395.92
106	952605.94	1758390.87
107	952605.97	1758390.88
108	952620.96	1758386.5
102	952653.05	1758376.03
4(8) «86:09:0000000:4542/Ч3У2»		
109	952735.27	1758346.17
110	952736.89	1758350.92
111	952720.65	1758358.13
112	952711.06	1758362.12
113	952701.25	1758365.6

114	952697.23	1758366.91
115	952718.22	1758357.74
116	952717.03	1758354.27
109	952735.27	1758346.17
5(1) «86:09:0000000:4542/Ч3У5»		
117	952554.21	1760920.98
118	952526.28	1760916.37
119	952515.89	1760914.35
120	952505.6	1760911.77
121	952495.48	1760908.72
122	952473.94	1760901.56
123	952459.46	1760896.12
124	952445.43	1760889.53
125	952405.14	1760868.84
126	952396.21	1760864.53
127	952387.08	1760860.67
128	952372.22	1760854.85
129	952375.63	1760850.79
130	952388.95	1760856.03
131	952398.27	1760859.97
132	952407.39	1760864.35
133	952447.64	1760885.05
134	952461.4	1760891.46
135	952475.61	1760896.84
136	952497	1760903.97
137	952506.92	1760906.96
138	952516.96	1760909.46
139	952527.17	1760911.44
140	952553.69	1760915.82
141	952587.75	1760903.06
142	952600.42	1760897.78
143	952612.66	1760891.65
144	952624.51	1760884.69
145	952652.32	1760866.97
146	952660.21	1760861.66
147	952667.9	1760855.96
148	952702.78	1760828.7
149	952705.58	1760826.53
150	952740.18	1760800.47
151	952748.29	1760794.02
152	952756.07	1760787.16
153	952780.99	1760763.91
154	952788.4	1760756.63
155	952795.42	1760748.97
156	952815.59	1760725.77
157	952825.33	1760713.64
158	952834.08	1760700.76
159	952841.01	1760689.69

160	952847.91	1760677.68
161	952853.97	1760665.31
162	952859.17	1760652.47
163	952861.34	1760646.48
164	952865.37	1760634.14
165	952868.59	1760621.64
166	952870.98	1760608.91
167	952872.52	1760596.02
168	952872.73	1760593.66
169	952873.46	1760580.12
170	952873.26	1760566.56
171	952870.38	1760508.63
172	952869	1760493.14
173	952866.39	1760477.78
174	952863.15	1760462.2
175	952859.84	1760448.77
176	952855.6	1760435.64
177	952850.43	1760422.79
178	952836.23	1760390.63
179	952831.79	1760381.25
180	952826.87	1760372.11
181	952795.99	1760318.25
182	952791.26	1760309.49
183	952786.93	1760300.52
184	952778.23	1760281.1
185	952772.3	1760266.42
186	952767.56	1760251.25
187	952752.09	1760194.4
188	952749.11	1760181.7
189	952735.01	1760112.18
190	952733.33	1760102.87
191	952732.54	1760097.73
192	952730.99	1760085.06
193	952730.24	1760072.29
194	952730.31	1760059.47
195	952731.18	1760046.75
196	952731.65	1760041.97
197	952732.87	1760032.18
198	952752.77	1759899.15
199	952752.92	1759897.99
200	952762.37	1759837.34
201	952763.88	1759825.18
202	952770.83	1759750.4
203	952771.58	1759737.93
204	952771.56	1759725.49
205	952770.94	1759706.95
206	952769.82	1759691.4
207	952767.48	1759676.02

208	952760.56	1759640.11
209	952756.9	1759624.55
210	952732.4	1759536.24
211	952730.36	1759529.33
212	952720.2	1759497.34
213	952723.07	1759489.75
214	952735.14	1759527.87
215	952737.22	1759534.87
216	952761.77	1759623.29
217	952765.46	1759639.07
218	952772.41	1759675.16
219	952774.8	1759690.85
220	952775.94	1759706.64
221	952776.56	1759725.41
222	952776.6	1759738.11
223	952775.81	1759750.78
224	952768.85	1759825.72
225	952767.33	1759838.04
226	952757.9	1759898.76
227	952757.72	1759899.88
228	952737.82	1760032.85
229	952736.64	1760042.51
230	952736.17	1760047.2
231	952735.3	1760059.66
232	952735.25	1760072.16
233	952735.98	1760084.62
234	952737.49	1760097.05
235	952738.28	1760102.05
236	952739.91	1760111.25
237	952753.98	1760180.64
238	952756.94	1760193.15
239	952772.34	1760249.86
240	952777.01	1760264.72
241	952782.84	1760279.14
242	952791.48	1760298.41
243	952795.7	1760307.24
244	952800.36	1760315.83
245	952831.24	1760369.66
246	952836.27	1760378.99
247	952840.8	1760388.56
248	952855.06	1760420.86
249	952860.31	1760433.94
250	952864.64	1760447.4
251	952868.01	1760461.07
252	952871.31	1760476.86
253	952873.97	1760492.45
254	952875.36	1760508.28
255	952878.25	1760566.41

256	952878.45	1760580.19
257	952877.72	1760594.02
258	952877.5	1760596.54
259	952875.91	1760609.67
260	952873.47	1760622.69
261	952870.18	1760635.54
262	952866.07	1760648.09
263	952863.83	1760654.26
264	952858.54	1760667.34
265	952852.34	1760680.06
266	952845.28	1760692.27
267	952838.27	1760703.5
268	952829.35	1760716.6
269	952819.43	1760728.98
270	952799.12	1760752.32
271	952791.99	1760760.09
272	952784.45	1760767.49
273	952759.45	1760790.84
274	952751.51	1760797.85
275	952743.23	1760804.43
276	952708.61	1760830.51
277	952705.84	1760832.64
278	952670.93	1760859.94
279	952663.1	1760865.73
280	952655.04	1760871.15
281	952627.12	1760888.95
282	952615.04	1760896.03
283	952602.5	1760902.33
284	952589.58	1760907.72
117	952554.21	1760920.98
5(2) «86:09:0000000:4542/43Y5»		
285	952302.26	1760875.25
286	952300.52	1760879.63
287	952296.29	1760876.69
288	952298.52	1760871.05
289	952302.59	1760860.7
290	952308.4	1760859.59
285	952302.26	1760875.25
6(1) «86:09:0000000:4542/43Y19»		
291	952720.2	1759497.34
292	952730.36	1759529.33
293	952732.4	1759536.24
294	952756.9	1759624.55
295	952760.56	1759640.11
296	952767.48	1759676.02
297	952769.82	1759691.4
298	952770.94	1759706.95
299	952771.56	1759725.49

300	952771.58	1759737.93
301	952770.83	1759750.4
302	952763.88	1759825.18
303	952762.37	1759837.34
304	952752.92	1759897.99
305	952752.77	1759899.15
306	952732.87	1760032.18
307	952731.65	1760041.97
308	952731.18	1760046.75
309	952730.31	1760059.47
310	952730.24	1760072.29
311	952730.99	1760085.06
312	952732.54	1760097.73
313	952733.33	1760102.87
314	952735.01	1760112.18
315	952749.11	1760181.7
316	952752.09	1760194.4
317	952767.56	1760251.25
318	952772.3	1760266.42
319	952778.23	1760281.1
320	952786.93	1760300.52
321	952791.26	1760309.49
322	952795.99	1760318.25
323	952826.87	1760372.11
324	952831.79	1760381.25
325	952836.23	1760390.63
326	952850.43	1760422.79
327	952855.6	1760435.64
328	952859.84	1760448.77
329	952863.15	1760462.2
330	952866.39	1760477.78
331	952869	1760493.14
332	952870.38	1760508.63
333	952873.26	1760566.56
334	952873.46	1760580.12
335	952872.73	1760593.66
336	952872.52	1760596.02
337	952870.98	1760608.91
338	952868.59	1760621.64
339	952865.37	1760634.14
340	952861.34	1760646.48
341	952859.17	1760652.47
342	952853.97	1760665.31
343	952847.91	1760677.68
344	952841.01	1760689.69
345	952834.08	1760700.76
346	952825.33	1760713.64
347	952815.59	1760725.77

348	952795.42	1760748.97
349	952788.4	1760756.63
350	952780.99	1760763.91
351	952756.07	1760787.16
352	952748.29	1760794.02
353	952740.18	1760800.47
354	952705.58	1760826.53
355	952702.78	1760828.7
356	952667.9	1760855.96
357	952660.21	1760861.66
358	952652.32	1760866.97
359	952624.51	1760884.69
360	952612.66	1760891.65
361	952600.42	1760897.78
362	952587.75	1760903.06
363	952553.69	1760915.82
364	952527.17	1760911.44
365	952516.96	1760909.46
366	952506.92	1760906.96
367	952497	1760903.97
368	952475.61	1760896.84
369	952461.4	1760891.46
370	952447.64	1760885.05
371	952407.39	1760864.35
372	952398.27	1760859.97
373	952388.95	1760856.03
374	952375.63	1760850.79
375	952382.94	1760842.09
376	952392.97	1760845.77
377	952402.8	1760849.93
378	952412.45	1760854.58
379	952452.73	1760875.28
380	952465.67	1760881.34
381	952479.07	1760886.38
382	952500.51	1760893.51
383	952509.85	1760896.36
384	952519.32	1760898.71
385	952528.93	1760900.56
386	952552.58	1760904.51
387	952583.93	1760892.72
388	952595.84	1760887.76
389	952607.41	1760881.99
390	952618.57	1760875.42
391	952646.42	1760857.68
392	952653.89	1760852.68
393	952661.08	1760847.31
394	952696	1760820.03
395	952698.98	1760817.72

396	952733.57	1760791.66
397	952741.22	1760785.58
398	952748.54	1760779.11
399	952773.53	1760755.83
400	952780.47	1760749
401	952787.08	1760741.76
402	952807.32	1760718.51
403	952816.49	1760707.09
404	952824.73	1760694.97
405	952831.7	1760683.82
406	952838.2	1760672.53
407	952843.91	1760660.81
408	952848.78	1760648.75
409	952850.99	1760642.67
410	952854.83	1760631.07
411	952857.84	1760619.23
412	952860.09	1760607.23
413	952861.55	1760595.08
414	952861.77	1760592.66
415	952862.44	1760579.92
416	952862.25	1760567.16
417	952859.37	1760509.12
418	952858.07	1760494.53
419	952855.64	1760480.06
420	952852.36	1760464.42
421	952849.22	1760451.77
422	952845.23	1760439.38
423	952840.4	1760427.29
424	952826.15	1760395.05
425	952821.98	1760386.2
426	952817.34	1760377.62
427	952786.45	1760323.79
428	952781.43	1760314.51
429	952776.88	1760305.01
430	952768.19	1760285.66
431	952761.93	1760270.1
432	952756.9	1760254.1
433	952741.51	1760197.33
434	952738.3	1760183.85
435	952724.22	1760114.4
436	952722.45	1760104.52
437	952721.67	1760099.43
438	952720.05	1760086.05
439	952719.25	1760072.57
440	952719.31	1760059.1
441	952720.23	1760045.65
442	952720.71	1760040.91
443	952721.99	1760030.52

444	952741.87	1759897.52
445	952742.06	1759896.3
446	952751.49	1759835.61
447	952752.92	1759824.19
448	952759.86	1759749.33
449	952760.59	1759737.63
450	952760.56	1759725.9
451	952759.94	1759707.26
452	952758.88	1759692.63
453	952756.67	1759678.15
454	952749.75	1759642.18
455	952746.31	1759627.53
456	952721.8	1759539.18
457	952719.87	1759532.69
458	952713.94	1759513.95
291	952720.2	1759497.34
6(2) «86:09:0000000:4542/Ч3У19»		
459	952369.93	1760857.57
460	952372.22	1760854.85
461	952387.08	1760860.67
462	952396.21	1760864.53
463	952405.14	1760868.84
464	952445.43	1760889.53
465	952459.46	1760896.12
466	952473.94	1760901.56
467	952495.48	1760908.72
468	952505.6	1760911.77
469	952515.89	1760914.35
470	952526.28	1760916.37
471	952554.21	1760920.98
472	952589.58	1760907.72
473	952602.5	1760902.33
474	952615.04	1760896.03
475	952627.12	1760888.95
476	952655.04	1760871.15
477	952663.1	1760865.73
478	952670.93	1760859.94
479	952705.84	1760832.64
480	952708.61	1760830.51
481	952743.23	1760804.43
482	952751.51	1760797.85
483	952759.45	1760790.84
484	952784.45	1760767.49
485	952791.99	1760760.09
486	952799.12	1760752.32
487	952819.43	1760728.98
488	952829.35	1760716.6
489	952838.27	1760703.5

490	952845.28	1760692.27
491	952852.34	1760680.06
492	952858.54	1760667.34
493	952863.83	1760654.26
494	952866.07	1760648.09
495	952870.18	1760635.54
496	952873.47	1760622.69
497	952875.91	1760609.67
498	952877.5	1760596.54
499	952877.72	1760594.02
500	952878.45	1760580.19
501	952878.25	1760566.41
502	952875.36	1760508.28
503	952873.97	1760492.45
504	952871.31	1760476.86
505	952868.01	1760461.07
506	952864.64	1760447.4
507	952860.31	1760433.94
508	952855.06	1760420.86
509	952840.8	1760388.56
510	952836.27	1760378.99
511	952831.24	1760369.66
512	952800.36	1760315.83
513	952795.7	1760307.24
514	952791.48	1760298.41
515	952782.84	1760279.14
516	952777.01	1760264.72
517	952772.34	1760249.86
518	952756.94	1760193.15
519	952753.98	1760180.64
520	952739.91	1760111.25
521	952738.28	1760102.05
522	952737.49	1760097.05
523	952735.98	1760084.62
524	952735.25	1760072.16
525	952735.3	1760059.66
526	952736.17	1760047.2
527	952736.64	1760042.51
528	952737.82	1760032.85
529	952757.72	1759899.88
530	952757.9	1759898.76
531	952767.33	1759838.04
532	952768.85	1759825.72
533	952775.81	1759750.78
534	952776.6	1759738.11
535	952776.56	1759725.41
536	952775.94	1759706.64
537	952774.8	1759690.85

538	952772.41	1759675.16
539	952765.46	1759639.07
540	952761.77	1759623.29
541	952737.22	1759534.87
542	952735.14	1759527.87
543	952723.07	1759489.75
544	952723.27	1759489.19
545	952723.93	1759491.38
546	952728.28	1759504.34
547	952732.93	1759517.64
548	952737.06	1759531.92
549	952756.25	1759598.49
550	952767.31	1759639.14
551	952775.61	1759679.74
552	952778.7	1759698.01
553	952779.45	1759705.75
554	952779.91	1759715.99
555	952779.51	1759724.94
556	952777.99	1759741.87
557	952773.23	1759785.74
558	952771.42	1759815.25
559	952769.57	1759834.25
560	952764.22	1759868.99
561	952762.04	1759885.96
562	952756.16	1759922.61
563	952753.45	1759942.16
564	952751.7	1759959.31
565	952748.28	1759985.57
566	952743.97	1760009.65
567	952740.26	1760023.44
568	952737.61	1760036.16
569	952736.06	1760050.23
570	952736.14	1760062.26
571	952736.64	1760073.31
572	952738.64	1760099.38
573	952740.62	1760109.97
574	952746.04	1760131.54
575	952748.52	1760139.91
576	952752.09	1760159.74
577	952755.6	1760176.53
578	952767.97	1760226.9
579	952771.99	1760240.93
580	952784.44	1760278.67
581	952789.23	1760289.37
582	952795.3	1760301.03
583	952802.44	1760313.66
584	952811.1	1760327.82
585	952818.74	1760342.11

586	952823.82	1760353.08
587	952833.92	1760371.64
588	952848.32	1760403.95
589	952859.34	1760429.88
590	952865.62	1760445.3
591	952869.44	1760457.63
592	952872.52	1760471.24
593	952875.43	1760489.16
594	952877.57	1760509.47
595	952878.98	1760527.1
596	952879.83	1760554.37
597	952878.75	1760567.22
598	952878.9	1760584.81
599	952875.2	1760627.32
600	952873.39	1760635.64
601	952866.24	1760660.51
602	952856.28	1760682.23
603	952850.35	1760693.7
604	952843.12	1760705.94
605	952837.13	1760713.98
606	952824.31	1760731.73
607	952816.32	1760741.11
608	952802.29	1760756.03
609	952793.75	1760764.08
610	952774.48	1760780.58
611	952765.93	1760788.61
612	952745.89	1760805.51
613	952732.41	1760815.69
614	952698.61	1760845
615	952687.26	1760851.46
616	952675.82	1760859.03
617	952650.23	1760879.02
618	952627.06	1760896.09
619	952616.51	1760902.49
620	952607.23	1760907.15
621	952594.58	1760912.07
622	952582.03	1760917.47
623	952572.86	1760920.5
624	952564.34	1760922.49
625	952546.61	1760924.31
626	952528.81	1760924.12
627	952521.47	1760923.03
628	952512.37	1760921.17
629	952503.66	1760918.89
630	952495.34	1760916.19
631	952474.27	1760907.84
632	952449.6	1760895.38
633	952428.49	1760885.24



634	952390.68	1760866.77
635	952373.68	1760859.1
636	952370.89	1760857.96
459	952369.93	1760857.57
6(3) «86:09:0000000:4542/43Y19»		
637	952320.8	1760858.16
638	952314.03	1760875.37
639	952302.26	1760875.25
640	952308.4	1760859.59
641	952315.3	1760858.24
637	952320.8	1760858.16
6(4) «86:09:0000000:4542/43Y19»		
642	952345.78	1760828.39
643	952346.38	1760828.6
644	952356.64	1760832.37
645	952349.85	1760840.2
646	952352.3	1760833.41
647	952344.45	1760830.41
642	952345.78	1760828.39
6(5) «86:09:0000000:4542/43Y19»		
648	952315.18	1760817.12
649	952320.02	1760818.91
650	952320.96	1760819.25
651	952328.01	1760821.87
652	952326.78	1760823.64
653	952315.89	1760819.46
654	952315.53	1760819.46
648	952315.18	1760817.12
6(6) «86:09:0000000:4542/43Y19»		
655	952298.52	1760871.05
656	952298.6	1760862.23
657	952299.85	1760861.21
658	952302.59	1760860.7
655	952298.52	1760871.05
6(7) «86:09:0000000:4542/43Y19»		
659	952647.33	1759415.95
660	952648.25	1759418.98
661	952647.35	1759419.23
662	952646.27	1759416.34
659	952647.33	1759415.95
7(1) «86:09:0000000:4542/43Y3»		
663	951490.21	1759742.03
664	951494.08	1759748.2
665	951498.79	1759756.19
666	951501.41	1759760.78
667	951519.28	1759793.18
668	951519.83	1759794.12
669	951579.93	1759901.53

670	951656.6	1760040.26
671	951659.3	1760044.99
672	951688.7	1760094.97
673	951694.94	1760104.85
674	951701.74	1760114.39
675	951814.33	1760262.44
676	951819.81	1760269.34
677	951899.43	1760364.9
678	951905.24	1760372.24
679	951940.92	1760419.36
680	951947.72	1760428.89
681	951953.97	1760438.86
682	951959.64	1760449.15
683	951964.68	1760459.73
684	951983.68	1760502.73
685	951988.11	1760513.61
686	951993.71	1760528.6
687	951998.28	1760539.81
688	952003.51	1760550.67
689	952009.43	1760561.23
690	952032.93	1760600.39
691	952041.51	1760613.47
692	952052.47	1760628.87
693	952057.39	1760635.39
694	952062.63	1760641.54
695	952068.22	1760647.5
696	952071	1760650.29
697	952077.86	1760676.03
698	952080.33	1760686.3
699	952082.23	1760696.72
700	952088.9	1760739.11
701	952092.15	1760743.13
702	952099.53	1760751.75
703	952107.4	1760759.94
704	952115.72	1760767.67
705	952120.2	1760771.59
706	952128.06	1760778.02
707	952136.31	1760783.87
708	952144.94	1760789.14
709	952153.97	1760793.83
710	952186.18	1760809.19
711	952198.18	1760814.46
712	952210.51	1760818.9
713	952211.41	1760819.18
714	952220.07	1760821.7
715	952228.8	1760823.68
716	952237.64	1760825.11
717	952246.6	1760826.02

718	952255.59	1760826.37
719	952278.92	1760826.58
720	952279.39	1760831.57
721	952255.46	1760831.36
722	952246.23	1760831.01
723	952236.99	1760830.07
724	952227.85	1760828.58
725	952218.8	1760826.53
726	952209.93	1760823.95
727	952208.89	1760823.64
728	952196.33	1760819.11
729	952184.1	1760813.74
730	952151.75	1760798.31
731	952142.48	1760793.5
732	952133.56	1760788.03
733	952125.04	1760782
734	952116.97	1760775.43
735	952112.37	1760771.35
736	952103.88	1760763.53
737	952095.82	1760755.13
738	952088.3	1760746.33
739	952084.16	1760741.22
740	952077.31	1760697.55
741	952075.44	1760687.34
742	952073.02	1760677.25
743	952066.51	1760652.87
744	952064.63	1760650.96
745	952058.89	1760644.91
746	952053.46	1760638.5
747	952048.44	1760631.83
748	952037.38	1760616.29
749	952028.7	1760603.04
750	952005.09	1760563.75
751	951999.07	1760552.98
752	951993.71	1760541.84
753	951989.04	1760530.41
754	951983.46	1760515.45
755	951979.08	1760504.66
756	951960.13	1760461.82
757	951955.17	1760451.41
758	951949.65	1760441.4
759	951943.55	1760431.68
760	951936.88	1760422.29
761	951901.31	1760375.32
762	951895.55	1760368.08
763	951815.95	1760272.5
764	951810.39	1760265.51
765	951697.73	1760117.36

766	951690.79	1760107.63
767	951684.43	1760097.55
768	951654.96	1760047.49
769	951652.24	1760042.7
770	951575.56	1759903.93
771	951515.45	1759796.57
772	951514.91	1759795.58
773	951497.04	1759763.23
774	951494.44	1759758.66
775	951489.8	1759750.82
776	951483.58	1759740.9
777	951482.61	1759739.53
663	951490.21	1759742.03
7(2) «86:09:0000000:4542/43Y3»		
778	951343.02	1759667.25
779	951345.3	1759667.54
780	951356.61	1759669.63
781	951367.8	1759672.37
782	951378.78	1759675.73
783	951379.2	1759675.87
784	951389.27	1759679.28
785	951399.16	1759682.33
786	951409.23	1759684.86
787	951447.59	1759693.45
788	951456.72	1759701.88
789	951465.24	1759710.21
790	951473.28	1759719.07
791	951475.56	1759721.87
792	951469.42	1759722.28
793	951461.64	1759713.69
794	951453.28	1759705.5
795	951445.16	1759698.05
796	951408.07	1759689.72
797	951397.82	1759687.14
798	951387.73	1759684.04
799	951377.25	1759680.5
800	951366.48	1759677.2
801	951355.57	1759674.55
802	951344.51	1759672.48
803	951340.62	1759671.98
778	951343.02	1759667.25
7(3) «86:09:0000000:4542/43Y3»		
804	952324.21	1760931.43
805	952329.21	1760932.4
806	952329.1	1760945.41
807	952322.46	1760945.35
808	952318.55	1760945.19
809	952311.05	1760939.51

810	952316.01	1760940.04
811	952322.6	1760940.32
812	952324.13	1760940.37
804	952324.21	1760931.43
7(4) «86:09:0000000:4542/Ч3У3»		
813	951303.45	1759664.52
814	951315.85	1759664.99
815	951313.52	1759669.94
816	951304.13	1759669.54
813	951303.45	1759664.52
7(5) «86:09:0000000:4542/Ч3У3»		
817	952329.44	1760905.76
818	952329.39	1760912.17
819	952324.88	1760911.32
820	952324.84	1760911.25
817	952329.44	1760905.76
7(6) «86:09:0000000:4542/Ч3У3»		
821	952302.88	1760881.27
822	952310.76	1760881.33
823	952308.11	1760884.93
821	952302.88	1760881.27
7(7) «86:09:0000000:4542/Ч3У3»		
824	952298.14	1760940.29
825	952303.6	1760941.36
826	952307.05	1760943.98
827	952302.04	1760943.1
828	952297.78	1760942.05
824	952298.14	1760940.29
7(8) «86:09:0000000:4542/Ч3У3»		
829	951482.2	1759730.34
830	951484.59	1759733.69
831	951476.45	1759730.96
832	951476.25	1759730.73
829	951482.2	1759730.34
8(1) «86:09:0000000:4542/Ч3У15»		
833	951494.64	1759743.49
834	951499.15	1759745.01
835	951499.28	1759745.21
836	951503.96	1759753.1
837	951505.33	1759755.55
838	951506.68	1759757.91
839	951524.54	1759790.27
840	951525.05	1759791.2
841	951585.17	1759898.59
842	951661.86	1760037.4
843	951664.46	1760041.93
844	951693.91	1760091.95
845	951699.93	1760101.52

846	951706.5	1760110.73
847	951819.13	1760258.84
848	951824.42	1760265.48
849	951904.03	1760361.06
850	951910.04	1760368.65
851	951945.68	1760415.74
852	951959.35	1760435.44
853	951970.19	1760457.35
854	951989.14	1760500.25
855	951993.75	1760511.59
856	951999.34	1760526.52
857	952003.75	1760537.37
858	952008.85	1760547.9
859	952014.56	1760558.09
860	952038.11	1760597.35
861	952046.35	1760609.92
862	952072.45	1760643.24
863	952076.39	1760647.19
864	952083.66	1760674.43
865	952086.19	1760685.08
866	952088.17	1760695.82
867	952094.57	1760736.58
868	952106.74	1760750.48
869	952133.94	1760774.97
870	952141.19	1760779.89
871	952148.72	1760784.36
872	952156.52	1760788.39
873	952188.8	1760803.72
874	952212.32	1760813.18
875	952213.31	1760813.49
876	952236.9	1760819.25
877	952291.87	1760820.59
878	952273.79	1760823.26
879	952265.56	1760824.22
880	952257.29	1760824.69
881	952248.99	1760824.67
882	952240.7	1760824.12
883	952232.48	1760823.08
884	952224.35	1760821.56
885	952213.82	1760818.93
886	952205.33	1760816.16
887	952205.33	1760816.17
888	952197.04	1760812.85
889	952188.97	1760809
890	952150.55	1760789.1
891	952142.91	1760784.82
892	952135.59	1760780.06
893	952128.56	1760774.84

894	952121.9	1760769.23
895	952115.14	1760763.13
896	952108.08	1760756.37
897	952101.35	1760749.3
898	952095	1760741.86
899	952092.64	1760738.92
900	952084.42	1760688.47
901	952081.82	1760677.6
902	952074.21	1760649.04
903	952069.32	1760644.13
904	952064.17	1760638.67
905	952059.32	1760632.94
906	952054.77	1760626.93
907	952043.76	1760611.47
908	952035.72	1760599.18
909	952011.61	1760559
910	952006.02	1760549.07
911	952001.09	1760538.77
912	951996.78	1760528.25
913	951991.02	1760512.85
914	951986.31	1760501.26
915	951967.82	1760459.4
916	951962.49	1760448.23
917	951956.5	1760437.37
918	951949.92	1760426.86
919	951942.72	1760416.78
920	951907.81	1760370.65
921	951901.64	1760362.89
922	951821.98	1760267.22
923	951816.82	1760260.78
924	951703.82	1760112.15
925	951697.42	1760103.2
926	951691.55	1760093.87
927	951661.82	1760043.37
928	951659.29	1760038.94
929	951582.55	1759900.05
930	951528.03	1759802.65
931	951516.36	1759781.67
932	951504.05	1759759.37
933	951501.24	1759754.45
934	951497.29	1759747.73
833	951494.64	1759743.49
8(2) «86:09:0000000:4542/Ч3У15»		
935	951345.91	1759661.55
936	951353.34	1759662.29
937	951380.73	1759670.03
938	951391.23	1759673.6
939	951400.81	1759676.56

940	951410.51	1759679.01
941	951450.48	1759687.97
942	951460.76	1759697.44
943	951469.56	1759706.06
944	951477.84	1759715.16
945	951482.26	1759720.62
946	951482.87	1759721.38
947	951479.09	1759721.63
948	951475.34	1759716.99
949	951466.88	1759707.66
950	951457.86	1759698.85
951	951449.05	1759690.72
952	951401.62	1759680.08
953	951392.2	1759678.19
954	951379.2	1759675.87
955	951378.78	1759675.73
956	951367.8	1759672.37
957	951356.61	1759669.63
958	951345.3	1759667.54
959	951343.02	1759667.25
935	951345.91	1759661.55
8(3) «86:09:0000000:4542/Ч3У15»		
960	952318.55	1760945.19
961	952322.46	1760945.35
962	952329.1	1760945.41
963	952329.21	1760932.4
964	952335.08	1760933.58
965	952335.03	1760951.49
966	952326.77	1760951.4
960	952318.55	1760945.19
8(4) «86:09:0000000:4542/Ч3У15»		
967	952329.39	1760912.17
968	952329.44	1760905.76
969	952338.98	1760894.38
970	952341.57	1760895.93
971	952339.86	1760909.08
972	952335.16	1760912.69
973	952335.14	1760913.29
967	952329.39	1760912.17
8(5) «86:09:0000000:4542/Ч3У15»		
974	952318.1	1760930.22
975	952324.21	1760931.43
976	952324.13	1760940.37
977	952322.6	1760940.32
978	952316.01	1760940.04
979	952311.05	1760939.51
980	952306.03	1760935.73
981	952306.97	1760930.35

982	952318.05	1760933.85
974	952318.1	1760930.22
8(6) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ15»		
983	952297.78	1760942.05
984	952302.04	1760943.1
985	952307.05	1760943.98
986	952316.45	1760951.09
987	952315.19	1760951.02
988	952307.94	1760950.23
989	952300.77	1760948.97
990	952296.56	1760947.94
983	952297.78	1760942.05
8(7) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ15»		
991	951315.85	1759664.99
992	951303.45	1759664.52
993	951302.64	1759658.44
994	951318.63	1759659.1
991	951315.85	1759664.99
8(8) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ15»		
995	952302.26	1760875.25
996	952314.03	1760875.37
997	952315.21	1760875.38
998	952310.76	1760881.33
999	952302.88	1760881.27
1000	952300.52	1760879.63
995	952302.26	1760875.25
8(9) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ15»		
1001	952298.6	1760862.23
1002	952298.52	1760871.05
1003	952296.29	1760876.69
1004	952294.01	1760875.11
1005	952294.02	1760870.02
1006	952295.79	1760864.47
1001	952298.6	1760862.23
8(10) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ15»		
1007	951489.25	1759729.91
1008	951492.71	1759734.77
1009	951493.99	1759736.83
1010	951489.29	1759735.26
1011	951485.64	1759730.12
1007	951489.25	1759729.91
9(1) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ17»		
1012	952328.73	1760796.01
1013	952225.84	1760683.71
1014	952193.03	1760651.15
1015	952080.51	1760525.23
1016	952026.11	1760468.64
1017	952007.29	1760444.71

1018	951983.45	1760405.43
1019	951975.75	1760391.11
1020	951933.02	1760311.46
1021	951887.64	1760236.5
1022	951795.77	1760086.66
1023	951705.79	1759946.65
1024	951683.6	1759910.11
1025	951630.16	1759840.67
1026	951600.26	1759802.61
1027	951574.25	1759776.68
1028	951556.34	1759763.32
1029	951525.42	1759747.36
1030	951493.99	1759736.83
1031	951492.71	1759734.77
1032	951489.25	1759729.91
1033	951509.59	1759728.59
1034	951521.44	1759732.23
1035	951553.07	1759746.84
1036	951573.21	1759760.4
1037	951591.48	1759774.59
1038	951605.89	1759790.27
1039	951631.7	1759823.96
1040	951660.51	1759863.01
1041	951687.68	1759897.76
1042	951714.47	1759932.59
1043	951738.69	1759970.04
1044	951757.71	1760002.46
1045	951776.52	1760034.74
1046	951794.45	1760064.34
1047	951822.29	1760105.06
1048	951846.38	1760140.51
1049	951888.25	1760206.04
1050	951898	1760224.17
1051	951914.88	1760254.07
1052	951919.79	1760263.48
1053	951945.75	1760310.23
1054	951969.75	1760357.74
1055	951995.57	1760401.59
1056	952010.18	1760426.09
1057	952022.89	1760444.65
1058	952053.15	1760480.89
1059	952089.01	1760517.95
1060	952117.37	1760545.56
1061	952143.79	1760575.99
1062	952162.67	1760601.06
1063	952190.19	1760632.34
1064	952208.09	1760650.35
1065	952239.99	1760681.91

1066	952268.74	1760715.09
1067	952299.96	1760748.39
1068	952327.72	1760781.53
1069	952331.91	1760788.02
1012	952328.73	1760796.01
9(2) «86:09:0000000:4542/Ч3Y17»		
1070	952320.96	1760819.25
1071	952320.02	1760818.91
1072	952314.39	1760810.57
1073	952305.96	1760797.68
1074	952279.72	1760766.31
1075	952248.67	1760733.2
1076	952220.26	1760700.39
1077	952188.99	1760669.47
1078	952170.47	1760650.78
1079	952141.69	1760618.15
1080	952122.76	1760592.96
1081	952097.69	1760564.12
1082	952069.88	1760537.02
1083	952033.06	1760498.98
1084	952001.33	1760461.02
1085	951987.38	1760440.66
1086	951972.32	1760415.36
1087	951946.05	1760370.73
1088	951921.86	1760322.87
1089	951895.98	1760276.28
1090	951891.15	1760266.94
1091	951874.34	1760237.21
1092	951864.93	1760219.73
1093	951823.82	1760155.39
1094	951799.95	1760120.28
1095	951771.72	1760078.96
1096	951753.28	1760048.53
1097	951734.4	1760016.11
1098	951715.68	1759984.22
1099	951692.38	1759948.18
1100	951666.3	1759914.35
1101	951638.97	1759879.34
1102	951610.12	1759840.18
1103	951585.17	1759807.68
1104	951573.12	1759794.52
1105	951557.36	1759782.27
1106	951539.77	1759770.44
1107	951511.75	1759757.53
1108	951505.33	1759755.55
1109	951503.96	1759753.1
1110	951499.28	1759745.21
1111	951499.15	1759745.01

1112	951522.88	1759752.81
1113	951552.95	1759768.28
1114	951570.16	1759781.07
1115	951595.64	1759806.49
1116	951625.42	1759844.33
1117	951678.53	1759913.37
1118	951700.67	1759949.8
1119	951790.66	1760089.84
1120	951814.77	1760129.19
1121	951882.52	1760239.61
1122	951927.76	1760314.38
1123	951974.09	1760400.9
1124	951981.9	1760414.47
1125	952002.25	1760447.98
1126	952021.47	1760472.48
1127	952076.08	1760529.26
1128	952188.61	1760655.21
1129	952221.48	1760687.83
1130	952326.3	1760802.12
1131	952325.89	1760803.16
1132	952322.83	1760812.84
1070	952320.96	1760819.25
9(3) «86:09:0000000:4542/Ч3Y17»		
1133	951482.87	1759721.38
1134	951482.26	1759720.62
1135	951485.14	1759721.23
1133	951482.87	1759721.38
9(4) «86:09:0000000:4542/Ч3Y17»		
1136	951348.88	1759743.35
1137	951348.5	1759743.35
1138	951335.19	1759722.3
1139	951338.22	1759726.56
1140	951339.98	1759729.54
1141	951340.88	1759731.05
1142	951340.9	1759731.05
1143	951341.11	1759731.02
1144	951345.99	1759738.72
1136	951348.88	1759743.35
10(1) «86:09:0000000:4542/Ч3Y16»		
1145	951479.09	1759721.63
1146	951475.56	1759721.87
1147	951473.28	1759719.07
1148	951465.24	1759710.21
1149	951456.72	1759701.88
1150	951447.59	1759693.45
1151	951409.23	1759684.85
1152	951399.16	1759682.33
1153	951389.27	1759679.28

1154	951379.2	1759675.87
1155	951392.2	1759678.19
1156	951401.62	1759680.08
1157	951449.05	1759690.72
1158	951457.86	1759698.85
1159	951466.88	1759707.66
1160	951475.34	1759716.99
1145	951479.09	1759721.63
10(2) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1161	951340.62	1759671.98
1162	951344.51	1759672.48
1163	951355.57	1759674.55
1164	951366.48	1759677.2
1165	951377.25	1759680.5
1166	951387.73	1759684.04
1167	951397.82	1759687.14
1168	951408.07	1759689.72
1169	951445.16	1759698.05
1170	951453.28	1759705.5
1171	951461.64	1759713.69
1172	951469.42	1759722.28
1173	951465.54	1759722.53
1174	951458.96	1759715.29
1175	951450.42	1759706.97
1176	951443.72	1759700.8
1177	951399.15	1759690.8
1178	951390.29	1759689.02
1179	951336.78	1759679.5
1180	951340.43	1759672.34
1161	951340.62	1759671.98
10(3) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1181	951305.66	1759675.6
1182	951304.74	1759674.14
1183	951304.13	1759669.54
1184	951313.52	1759669.94
1185	951313.49	1759670.01
1186	951310.67	1759675.99
1181	951305.66	1759675.6
10(4) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1187	951316.18	1759691.45
1188	951315.66	1759691.42
1189	951310.54	1759683.31
1187	951316.18	1759691.45
10(5) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1190	951334.42	1759684.17
1191	951389.37	1759693.92
1192	951398.11	1759695.7
1193	951441.31	1759705.4

1194	951446.97	1759710.6
1195	951455.34	1759718.78
1196	951459.14	1759722.96
1197	951454.12	1759723.3
1198	951449.24	1759718.61
1199	951438.35	1759712.16
1200	951428.92	1759708.14
1201	951416.92	1759704.15
1202	951404.22	1759701.23
1203	951389.91	1759698.49
1204	951358.83	1759694.16
1205	951330.25	1759692.35
1190	951334.42	1759684.17
10(6) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1206	951485.64	1759730.12
1207	951489.29	1759735.26
1208	951484.59	1759733.69
1209	951482.2	1759730.34
1206	951485.64	1759730.12
10(7) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1210	951476.25	1759730.73
1211	951476.45	1759730.96
1212	951475.79	1759730.75
1210	951476.25	1759730.73
10(8) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1213	952280.61	1760844.26
1214	952275.7	1760845.99
1215	952256.45	1760850.48
1216	952247.39	1760850.7
1217	952240.12	1760849.86
1218	952229.96	1760847.31
1219	952217.69	1760842.55
1220	952189.6	1760833.23
1221	952162.97	1760823.84
1222	952146.19	1760815.96
1223	952132.2	1760807.71
1224	952121.95	1760800.48
1225	952109.01	1760789.26
1226	952096.46	1760777.61
1227	952088.22	1760769.09
1228	952081.19	1760761.13
1229	952077.18	1760755.19
1230	952074.06	1760749.07
1231	952072.4	1760742.38
1232	952065.77	1760692.67
1233	952061.62	1760676.6
1234	952057.7	1760665.76
1235	952051.45	1760654.83

1236	952044.12	1760643.99
1237	952036.92	1760634.34
1238	952022.18	1760612.75
1239	952013.84	1760599.33
1240	951997.44	1760573.91
1241	951987.06	1760554.87
1242	951980.39	1760539.94
1243	951975.72	1760528.12
1244	951970.16	1760510.75
1245	951961.38	1760489.5
1246	951959.67	1760484.86
1247	951956.58	1760477.61
1248	951943.36	1760453.66
1249	951933.34	1760437.42
1250	951922.46	1760421.78
1251	951891.83	1760382.69
1252	951872.02	1760359.53
1253	951830.11	1760309.4
1254	951789.55	1760258.9
1255	951777.51	1760242.51
1256	951726.44	1760175.56
1257	951715.27	1760159.77
1258	951680.99	1760115.97
1259	951672.54	1760103.32
1260	951666.04	1760092.81
1261	951659.28	1760080.67
1262	951638.2	1760041.14
1263	951624.95	1760018.15
1264	951613.11	1759996.69
1265	951591.61	1759956.4
1266	951543	1759873.29
1267	951537.93	1759861.73
1268	951530.22	1759847.13
1269	951514.52	1759822.46
1270	951478.24	1759755.26
1271	951470.1	1759743.21
1272	951462.24	1759732.75
1273	951467.38	1759734.49
1274	951469.48	1759735.2
1275	951470.51	1759736.47
1276	951477.28	1759745.97
1277	951483.51	1759755.88
1278	951487.41	1759762.55
1279	951490.01	1759767.12
1280	951502.37	1759789.41
1281	951514.06	1759810.47
1282	951568.56	1759907.82
1283	951645.28	1760046.7

1284	951648.02	1760051.47
1285	951677.75	1760102.02
1286	951684.12	1760112.13
1287	951691.08	1760121.82
1288	951804.1	1760270.48
1289	951809.66	1760277.45
1290	951889.33	1760373.1
1291	951895.05	1760380.31
1292	951929.94	1760426.39
1293	951936.61	1760435.77
1294	951942.71	1760445.5
1295	951948.23	1760455.51
1296	951953.19	1760465.9
1297	951971.65	1760507.67
1298	951976.04	1760518.47
1299	951981.79	1760533.87
1300	951986.47	1760545.3
1301	951991.84	1760556.44
1302	951997.84	1760567.21
1303	952022.02	1760607.47
1304	952030.69	1760620.71
1305	952041.77	1760636.26
1306	952046.8	1760642.94
1307	952052.21	1760649.36
1308	952057.96	1760655.39
1309	952059.86	1760657.32
1310	952066.37	1760681.68
1311	952068.75	1760691.78
1312	952070.65	1760701.99
1313	952077.49	1760745.65
1314	952082.57	1760751.93
1315	952089.44	1760760
1316	952096.73	1760767.71
1317	952104.41	1760774.98
1318	952111.19	1760781.13
1319	952118.61	1760787.4
1320	952126.46	1760793.22
1321	952134.66	1760798.53
1322	952143.13	1760803.25
1323	952181.65	1760823.23
1324	952190.61	1760827.52
1325	952199.88	1760831.22
1326	952209.36	1760834.31
1327	952218.99	1760836.76
1328	952220.93	1760837.18
1329	952230	1760838.9
1330	952239.17	1760840.05
1331	952248.44	1760840.67



1332	952257.71	1760840.69
1333	952266.95	1760840.2
1334	952276.12	1760839.11
1335	952280.08	1760838.53
1213	952280.61	1760844.26
10(9) «86:09:0000000:4542/ЧЗУ16»		
1336	951477.68	1759737.91
1337	951482.61	1759739.53
1338	951483.58	1759740.9
1339	951489.8	1759750.82
1340	951494.44	1759758.66
1341	951497.04	1759763.23
1342	951514.91	1759795.58
1343	951515.45	1759796.57
1344	951575.56	1759903.93
1345	951652.24	1760042.7
1346	951654.96	1760047.49
1347	951684.43	1760097.55
1348	951690.79	1760107.63
1349	951697.73	1760117.36
1350	951810.39	1760265.51
1351	951815.95	1760272.5
1352	951895.55	1760368.08
1353	951901.31	1760375.32
1354	951936.88	1760422.29
1355	951943.55	1760431.68
1356	951949.65	1760441.4
1357	951955.17	1760451.41
1358	951960.13	1760461.82
1359	951979.08	1760504.66
1360	951983.46	1760515.45
1361	951989.04	1760530.41
1362	951993.71	1760541.84
1363	951999.07	1760552.98
1364	952005.09	1760563.75
1365	952028.7	1760603.04
1366	952037.38	1760616.29
1367	952048.44	1760631.83
1368	952053.46	1760638.5
1369	952058.89	1760644.91
1370	952064.63	1760650.96
1371	952066.51	1760652.87
1372	952073.02	1760677.25
1373	952075.44	1760687.34
1374	952077.31	1760697.55
1375	952084.16	1760741.22
1376	952088.3	1760746.33
1377	952095.82	1760755.13

1378	952103.88	1760763.53
1379	952112.37	1760771.35
1380	952116.97	1760775.43
1381	952125.04	1760782
1382	952133.56	1760788.03
1383	952142.48	1760793.5
1384	952151.75	1760798.31
1385	952184.1	1760813.74
1386	952196.33	1760819.11
1387	952208.89	1760823.64
1388	952209.93	1760823.95
1389	952218.8	1760826.53
1390	952227.85	1760828.58
1391	952236.99	1760830.07
1392	952246.23	1760831.01
1393	952255.46	1760831.36
1394	952279.39	1760831.57
1395	952279.58	1760833.54
1396	952275.44	1760834.14
1397	952266.51	1760835.19
1398	952257.56	1760835.67
1399	952248.61	1760835.67
1400	952239.65	1760835.06
1401	952230.79	1760833.96
1402	952221.95	1760832.28
1403	952220.14	1760831.89
1404	952210.76	1760829.5
1405	952201.59	1760826.51
1406	952192.61	1760822.93
1407	952183.88	1760818.76
1408	952145.5	1760798.87
1409	952137.24	1760794.23
1410	952129.31	1760789.1
1411	952121.73	1760783.46
1412	952114.48	1760777.36
1413	952107.8	1760771.31
1414	952100.25	1760764.19
1415	952093.15	1760756.65
1416	952086.43	1760748.74
1417	952082.23	1760743.56
1418	952075.58	1760701.16
1419	952073.67	1760690.73
1420	952071.2	1760680.46
1421	952064.33	1760654.73
1422	952061.55	1760651.93
1423	952055.96	1760646
1424	952050.72	1760639.81
1425	952045.8	1760633.29

1426	952034.82	1760617.91
1427	952026.26	1760604.82
1428	952002.18	1760564.71
1429	951996.26	1760554.13
1430	951991.03	1760543.27
1431	951986.45	1760532.08
1432	951980.71	1760516.65
1433	951976.25	1760505.74
1434	951957.72	1760463.83
1435	951952.7	1760453.24
1436	951947.03	1760442.93
1437	951940.78	1760432.99
1438	951933.99	1760423.45
1439	951899	1760377.27
1440	951893.2	1760369.94
1441	951813.53	1760274.3
1442	951808.05	1760267.41
1443	951695.08	1760118.86
1444	951688.28	1760109.33
1445	951682.05	1760099.42
1446	951652.33	1760048.97
1447	951649.66	1760044.23
1448	951572.93	1759905.42
1449	951518.42	1759808.02
1450	951506.72	1759786.98
1451	951494.4	1759764.67
1452	951491.76	1759760.03
1453	951487.79	1759753.29
1454	951481.44	1759743.19
1336	951477.68	1759737.91
10(10) «86:09:0000000:4542/Ч3У16»		
1455	951490.21	1759742.03
1456	951494.64	1759743.49
1457	951497.29	1759747.73
1458	951501.24	1759754.45
1459	951504.05	1759759.37
1460	951516.36	1759781.67
1461	951528.03	1759802.65
1462	951582.55	1759900.05
1463	951659.29	1760038.94
1464	951661.82	1760043.37
1465	951691.55	1760093.87
1466	951697.42	1760103.2
1467	951703.82	1760112.15
1468	951816.82	1760260.78
1469	951821.98	1760267.22
1470	951901.64	1760362.89
1471	951907.81	1760370.65

1472	951942.72	1760416.78
1473	951949.92	1760426.86
1474	951956.5	1760437.37
1475	951962.49	1760448.23
1476	951967.82	1760459.4
1477	951986.31	1760501.26
1478	951991.02	1760512.85
1479	951996.78	1760528.25
1480	952001.09	1760538.77
1481	952006.02	1760549.07
1482	952011.61	1760559
1483	952035.72	1760599.18
1484	952043.76	1760611.47
1485	952054.77	1760626.93
1486	952059.32	1760632.94
1487	952064.17	1760638.67
1488	952069.32	1760644.13
1489	952074.21	1760649.04
1490	952081.82	1760677.6
1491	952084.42	1760688.47
1492	952092.64	1760738.92
1493	952095	1760741.86
1494	952101.35	1760749.3
1495	952108.08	1760756.37
1496	952115.14	1760763.13
1497	952121.9	1760769.23
1498	952128.56	1760774.84
1499	952135.59	1760780.06
1500	952142.91	1760784.82
1501	952150.55	1760789.1
1502	952188.97	1760809
1503	952197.04	1760812.85
1504	952205.33	1760816.17
1505	952205.33	1760816.16
1506	952213.82	1760818.93
1507	952224.35	1760821.56
1508	952232.48	1760823.08
1509	952240.7	1760824.12
1510	952248.99	1760824.67
1511	952257.29	1760824.69
1512	952265.56	1760824.22
1513	952273.79	1760823.26
1514	952291.87	1760820.59
1515	952315.18	1760817.11
1516	952315.18	1760817.12
1517	952315.53	1760819.46
1518	952278.53	1760822.66
1519	952278.92	1760826.58

1520	952255.59	1760826.37
1521	952246.6	1760826.02
1522	952237.64	1760825.11
1523	952228.8	1760823.68
1524	952220.07	1760821.7
1525	952211.41	1760819.18
1526	952210.51	1760818.9
1527	952198.18	1760814.46
1528	952186.18	1760809.19
1529	952153.97	1760793.83
1530	952144.94	1760789.14
1531	952136.31	1760783.87
1532	952128.06	1760778.02
1533	952120.2	1760771.59
1534	952115.72	1760767.67
1535	952107.4	1760759.94
1536	952099.53	1760751.75
1537	952092.15	1760743.13
1538	952088.9	1760739.11
1539	952082.23	1760696.72
1540	952080.33	1760686.3
1541	952077.86	1760676.03
1542	952071	1760650.29
1543	952068.22	1760647.5
1544	952062.63	1760641.54
1545	952057.39	1760635.39
1546	952052.47	1760628.87
1547	952041.51	1760613.47
1548	952032.93	1760600.39
1549	952009.43	1760561.23
1550	952003.51	1760550.67
1551	951998.28	1760539.81
1552	951993.71	1760528.6
1553	951988.11	1760513.61
1554	951983.68	1760502.73
1555	951964.68	1760459.73
1556	951959.64	1760449.15
1557	951953.97	1760438.86
1558	951947.72	1760428.89
1559	951940.92	1760419.36
1560	951905.24	1760372.24
1561	951899.43	1760364.9
1562	951819.81	1760269.34
1563	951814.33	1760262.44
1564	951701.74	1760114.39
1565	951694.94	1760104.85
1566	951688.7	1760094.97
1567	951659.3	1760044.99

1568	951656.6	1760040.26
1569	951579.93	1759901.53
1570	951519.83	1759794.12
1571	951519.28	1759793.18
1572	951501.41	1759760.78
1573	951498.79	1759756.19
1574	951494.08	1759748.2
1455	951490.21	1759742.03
11(1) «86:09:0000000:4542/Ч3У4»		
1575	951469.48	1759735.2
1576	951477.68	1759737.91
1577	951481.44	1759743.19
1578	951487.79	1759753.29
1579	951491.76	1759760.03
1580	951494.4	1759764.67
1581	951506.72	1759786.98
1582	951518.42	1759808.02
1583	951572.93	1759905.42
1584	951649.66	1760044.23
1585	951652.33	1760048.97
1586	951682.05	1760099.42
1587	951688.28	1760109.33
1588	951695.08	1760118.86
1589	951808.05	1760267.41
1590	951813.53	1760274.3
1591	951893.2	1760369.94
1592	951899	1760377.27
1593	951933.99	1760423.45
1594	951940.78	1760432.99
1595	951947.03	1760442.93
1596	951952.7	1760453.24
1597	951957.72	1760463.83
1598	951976.25	1760505.74
1599	951980.71	1760516.65
1600	951986.45	1760532.08
1601	951991.03	1760543.27
1602	951996.26	1760554.13
1603	952002.18	1760564.71
1604	952026.26	1760604.82
1605	952034.82	1760617.91
1606	952045.8	1760633.29
1607	952050.72	1760639.81
1608	952055.96	1760646
1609	952061.55	1760651.93
1610	952064.33	1760654.73
1611	952071.2	1760680.46
1612	952073.67	1760690.73
1613	952075.58	1760701.16

1614	952082.23	1760743.56
1615	952086.43	1760748.74
1616	952093.15	1760756.65
1617	952100.25	1760764.19
1618	952107.8	1760771.31
1619	952114.48	1760777.36
1620	952121.73	1760783.46
1621	952129.31	1760789.1
1622	952137.24	1760794.23
1623	952145.5	1760798.87
1624	952183.88	1760818.76
1625	952192.61	1760822.93
1626	952201.59	1760826.51
1627	952210.76	1760829.5
1628	952220.14	1760831.89
1629	952221.95	1760832.28
1630	952230.79	1760833.96
1631	952239.65	1760835.06
1632	952248.61	1760835.67
1633	952257.56	1760835.67
1634	952266.51	1760835.19
1635	952275.44	1760834.14
1636	952279.58	1760833.54
1637	952280.08	1760838.53
1638	952276.12	1760839.11
1639	952266.95	1760840.2
1640	952257.71	1760840.69
1641	952248.44	1760840.67
1642	952239.17	1760840.05
1643	952230	1760838.9
1644	952220.93	1760837.18
1645	952218.99	1760836.76
1646	952209.36	1760834.31
1647	952199.88	1760831.22
1648	952190.61	1760827.52
1649	952181.65	1760823.23
1650	952143.13	1760803.25
1651	952134.66	1760798.53
1652	952126.46	1760793.22
1653	952118.61	1760787.4
1654	952111.19	1760781.13
1655	952104.41	1760774.98
1656	952096.73	1760767.71
1657	952089.44	1760760
1658	952082.57	1760751.93
1659	952077.49	1760745.65
1660	952070.65	1760701.99
1661	952068.75	1760691.78

1662	952066.37	1760681.68
1663	952059.86	1760657.32
1664	952057.96	1760655.39
1665	952052.21	1760649.36
1666	952046.8	1760642.94
1667	952041.77	1760636.26
1668	952030.69	1760620.71
1669	952022.02	1760607.47
1670	951997.84	1760567.21
1671	951991.84	1760556.44
1672	951986.47	1760545.3
1673	951981.79	1760533.87
1674	951976.04	1760518.47
1675	951971.65	1760507.67
1676	951953.19	1760465.9
1677	951948.23	1760455.51
1678	951942.71	1760445.5
1679	951936.61	1760435.77
1680	951929.94	1760426.39
1681	951895.05	1760380.31
1682	951889.33	1760373.1
1683	951809.66	1760277.45
1684	951804.1	1760270.48
1685	951691.08	1760121.82
1686	951684.12	1760112.13
1687	951677.75	1760102.02
1688	951648.02	1760051.47
1689	951645.28	1760046.7
1690	951568.56	1759907.82
1691	951514.06	1759810.47
1692	951502.37	1759789.41
1693	951490.01	1759767.12
1694	951487.41	1759762.55
1695	951483.51	1759755.88
1696	951477.28	1759745.97
1697	951470.51	1759736.47
1575	951469.48	1759735.2
11(2) «86:09:0000000:4542/43Y4»		
1698	951308.63	1759680.3
1699	951305.66	1759675.6
1700	951310.67	1759675.99
1698	951308.63	1759680.3
11(3) «86:09:0000000:4542/43Y4»		
1701	951336.78	1759679.5
1702	951390.29	1759689.02
1703	951399.15	1759690.8
1704	951443.72	1759700.8
1705	951450.42	1759706.97

1706	951458.96	1759715.29
1707	951465.54	1759722.53
1708	951459.14	1759722.96
1709	951455.34	1759718.78
1710	951446.97	1759710.6
1711	951441.31	1759705.4
1712	951398.11	1759695.7
1713	951389.37	1759693.92
1714	951334.42	1759684.17
1701	951336.78	1759679.5
12 «86:09:0000000:4542/43Y7»		
1715	951300.06	1759638.98
1716	951302.64	1759658.44
1717	951303.45	1759664.52
1718	951304.13	1759669.54
1719	951304.74	1759674.14
1720	951284.28	1759641.79
1715	951300.06	1759638.98
13(1) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1721	951277.01	1758323.72
1722	951286.77	1758324.11
1723	951281.71	1758340.39
1724	951284.82	1758361.26
1725	951285.39	1758362.68
1726	951278.76	1758364.18
1727	951272.73	1758337.4
1721	951277.01	1758323.72
13(2) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1728	952735.27	1758346.17
1729	952717.03	1758354.27
1730	952713.53	1758343.76
1731	952731.75	1758335.69
1728	952735.27	1758346.17
13(3) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1732	951348.6	1758402.18
1733	951337.1	1758351.04
1734	951321.7	1758354.51
1735	951320.78	1758343.43
1736	951327.4	1758341.94
1737	951342.48	1758344.19
1738	951347.05	1758345.14
1739	951359.25	1758399.41
1732	951348.6	1758402.18
13(4) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1740	952682.16	1758383.35
1741	952680.18	1758374.3
1742	952697.23	1758366.91
1743	952701.25	1758365.6

1744	952711.06	1758362.12
1745	952720.65	1758358.13
1746	952736.89	1758350.92
1747	952740.4	1758361.41
1748	952726.09	1758367.77
1749	952725.05	1758368.23
1750	952723.71	1758368.78
1751	952714.99	1758372.39
1752	952704.6	1758376.07
1740	952682.16	1758383.35
13(5) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1753	952500.46	1758360.2
1754	952448.6	1758374.62
1755	952437.55	1758378.03
1756	952426.67	1758382.07
1757	952416.05	1758386.76
1758	952405.71	1758392.01
1759	952395.72	1758397.87
1760	952358.88	1758420.82
1761	952353.69	1758418.41
1762	952407.32	1758386.81
1763	952417.21	1758382.32
1764	952467.39	1758363.47
1765	952498	1758356.94
1753	952500.46	1758360.2
13(6) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1766	951343.76	1758403.44
1767	951333.09	1758406.24
1768	951325	1758370.18
1769	951323.07	1758370.62
1770	951323.06	1758370.6
1771	951322.12	1758359.53
1772	951333.31	1758357
1766	951343.76	1758403.44
13(7) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1773	952650.26	1758365.43
1774	952653.05	1758376.03
1775	952620.96	1758386.5
1776	952605.97	1758390.88
1777	952605.33	1758384.52
1778	952643.97	1758367.4
1773	952650.26	1758365.43
13(8) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1779	952499.34	1758365.71
1780	952515.42	1758381.51
1781	952506.07	1758387.75
1782	952496.15	1758378.01
1783	952452.92	1758390.03

1784	952442.71	1758393.18
1785	952432.7	1758396.92
1786	952422.9	1758401.2
1787	952413.39	1758406.08
1788	952404.16	1758411.47
1789	952376.22	1758428.89
1790	952364.31	1758423.35
1791	952398.31	1758402.14
1792	952408.11	1758396.44
1793	952418.2	1758391.28
1794	952428.54	1758386.72
1795	952439.16	1758382.76
1796	952450.02	1758379.41
1779	952499.34	1758365.71
13(9) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		
1797	952607.51	1758407.05
1798	952606.44	1758395.92
1799	952622.47	1758391.28
1800	952654.42	1758380.87
1801	952657.21	1758391.54
1802	952625.89	1758401.73
1803	952616.87	1758404.45
1797	952607.51	1758407.05
13(10) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		
1804	952045.31	1758424.96
1805	952057.91	1758421.64
1806	952071.79	1758418.47
1807	952098.59	1758413.31
1804	952045.31	1758424.96
13(11) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		
1808	952186.24	1758471.38
1809	952176.33	1758466.07
1810	952167.28	1758460.96
1811	952158.54	1758455.37
1812	952109.72	1758422.35
1813	952073.84	1758429.28
1814	952060.75	1758432.25
1815	951971.67	1758455.73
1816	951965.02	1758450.69
1817	952120.75	1758416.55
1818	952164.75	1758446.27
1819	952172.98	1758451.52
1820	952181.47	1758456.33
1821	952189.97	1758460.85
1822	952191.57	1758460.34
1823	952197.51	1758464.13
1808	952186.24	1758471.38
13(12) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		

1824	952108.61	1758427.66
1825	952155.8	1758459.56
1826	952164.71	1758465.24
1827	952173.9	1758470.45
1828	952181.44	1758474.48
1829	952170.85	1758481.3
1830	952168.76	1758480.17
1831	952159.02	1758474.66
1832	952149.62	1758468.65
1833	952106.23	1758439.32
1834	952076.91	1758445
1835	952064.78	1758447.77
1836	951987.95	1758468.04
1837	951976.74	1758459.57
1838	952061.94	1758437.13
1839	952074.86	1758434.18
1824	952108.61	1758427.66
13(13) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		
1840	952340.43	1758432.32
1841	952235.61	1758497.69
1842	952231.59	1758495.54
1843	952335.37	1758429.94
1840	952340.43	1758432.32
13(14) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		
1844	952226.71	1758498.61
1845	952235.79	1758503.45
1846	952345.92	1758434.82
1847	952358.56	1758439.9
1848	952236.22	1758516.17
1849	952215.96	1758505.36
1850	952217.57	1758504.38
1844	952226.71	1758498.61
13(15) «86:09:0000000:4542/Ч3Y14»		
1851	951031.39	1758645.81
1852	951018.86	1758645.67
1853	950985.05	1758644.24
1854	950977.21	1758643.77
1855	950888.73	1758636.85
1856	950882.8	1758636.28
1857	950817.5	1758629.34
1858	950811.32	1758628.79
1859	950769.73	1758625.76
1860	950768.47	1758625.67
1861	950718.81	1758622.39
1862	950712.73	1758621.91
1863	950680.31	1758618.83
1864	950672.46	1758617.94
1865	950633.62	1758612.8

1866	950626.66	1758601.79
1867	950660.09	1758608.07
1868	950720.6	1758614.27
1869	950812.72	1758623.74
1870	950890.27	1758629.87
1871	951011.42	1758639.34
1872	951056.31	1758642.82
1873	951070.65	1758643.47
1874	951085.28	1758643.22
1875	951116.07	1758640.59
1876	951121.44	1758639.74
1877	951198.64	1758627.42
1878	951211.23	1758625.49
1879	951223.54	1758623.93
1880	951235.77	1758622.88
1881	951237.46	1758622.8
1882	951254.2	1758621.92
1883	951357.64	1758616.77
1884	951378.29	1758614.84
1885	951399.05	1758611.1
1886	951410.47	1758608.61
1887	951411.04	1758611.31
1888	951464.23	1758600.28
1889	951463.55	1758597.03
1890	951614.22	1758564.14
1891	951613.45	1758557.97
1892	951618.39	1758556.39
1893	951669.34	1758538.71
1894	951679.82	1758535.35
1895	951690.48	1758532.65
1896	951701.26	1758530.52
1897	951794.44	1758514.76
1898	951810.6	1758511.34
1899	951859.85	1758498.8
1900	951861.36	1758493.34
1901	951904.81	1758489.69
1902	951871.45	1758498.18
1903	951868.71	1758507.92
1904	951813.34	1758522
1905	951796.23	1758525.62
1906	951703.07	1758541.39
1907	951692.91	1758543.39
1908	951682.87	1758545.95
1909	951672.99	1758549.09
1910	951622.06	1758566.79
1911	951610.83	1758570.33
1912	951599.41	1758573.26
1913	951475.88	1758601.38

1914	951471.94	1758602.21
1915	951422.23	1758612.58
1916	951421.82	1758612.66
1917	951391.57	1758618.87
1918	951379.38	1758621.01
1919	951367.09	1758622.45
1920	951344.81	1758624.4
1921	951342.27	1758624.59
1922	951253.78	1758631.26
1923	951252.78	1758631.33
1924	951091.22	1758644.36
1925	951077.65	1758645.03
1851	951031.39	1758645.81
13(16) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1926	951856.04	1758493.78
1927	951855.79	1758494.66
1928	951809.44	1758506.47
1929	951793.51	1758509.84
1930	951753.33	1758516.65
1931	951752.78	1758516.74
1932	951752.58	1758516.79
1933	951752.35	1758516.81
1934	951753.02	1758516.64
1935	951753.83	1758516.49
1936	951756.65	1758515.89
1937	951810.79	1758504.42
1938	951807.99	1758501.38
1939	951848.58	1758494.41
1940	951848.72	1758494.4
1926	951856.04	1758493.78
13(17) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1941	951661.74	1758536.04
1942	951660.95	1758536.29
1943	951616.84	1758551.64
1944	951612.84	1758552.88
1945	951612.04	1758546.56
1946	951661.69	1758536.01
1941	951661.74	1758536.04
13(18) «86:09:0000000:4542/43Y14»		
1947	951288.3	1758319.18
1948	951273.37	1758318.55
1949	951267.57	1758337.21
1950	951274.96	1758370.16
1951	951287.29	1758367.39
1952	951287.59	1758368.15
1953	951288.88	1758371.32
1954	951291.46	1758377.72
1955	951266.65	1758383.3

1956	951256.17	1758336.74
1957	951265.38	1758307.23
1958	951294.13	1758308.38
1959	951291.59	1758308.61
1947	951288.3	1758319.18
14(1) «86:09:0000000:4542/43Y8»		
1960	952326.78	1760823.64
1961	952323.34	1760828.57
1962	952309.34	1760838.45
1963	952305.93	1760838.27
1964	952295.97	1760839.52
1965	952286.69	1760842.14
1966	952280.61	1760844.26
1967	952280.08	1760838.53
1968	952279.58	1760833.54
1969	952279.39	1760831.57
1970	952278.92	1760826.58
1971	952278.53	1760822.66
1972	952315.53	1760819.46
1973	952315.89	1760819.46
1960	952326.78	1760823.64
14(2) «86:09:0000000:4542/43Y8»		
1974	952330.85	1760842.68
1975	952342.75	1760832.99
1976	952344.45	1760830.41
1977	952352.3	1760833.41
1978	952349.85	1760840.2
1979	952343.78	1760847.17
1974	952330.85	1760842.68
15(1) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
1980	952315.21	1760875.38
1981	952314.03	1760875.37
1982	952320.8	1760858.16
1983	952328.17	1760857.98
1980	952315.21	1760875.38
15(2) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
1984	952641.98	1759537.82
1985	952635.35	1759569.95
1986	952615.94	1759680.45
1987	952598.5	1759761.56
1988	952589.49	1759819.32
1989	952579.26	1759889.05
1990	952577.77	1759901.67
1991	952568.92	1759897.19
1992	952569.18	1759894.83
1993	952574.3	1759852.69
1994	952578.2	1759805.97
1995	952585.86	1759758.11

1996	952596.42	1759711.81
1997	952605.98	1759663.89
1998	952615.63	1759615.14
1999	952619.91	1759598.12
2000	952626.2	1759566.65
2001	952632.54	1759539.22
2002	952636.78	1759540.57
2003	952639.34	1759542.02
1984	952641.98	1759537.82
15(3) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
2004	952566.38	1759921.25
2005	952575.12	1759924.99
2006	952574.5	1759930.69
2007	952577.4	1759975.58
2008	952570.35	1760044.96
2009	952567.16	1760060.56
2010	952555	1760056.8
2011	952559.92	1760030.39
2012	952563.49	1759998.31
2013	952566.39	1759958.78
2014	952565.52	1759929.33
2004	952566.38	1759921.25
15(4) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
2015	952328.73	1760796.01
2016	952331.91	1760788.02
2017	952336.71	1760775.92
2018	952348.43	1760740.87
2019	952359.11	1760705.06
2020	952369.34	1760665.9
2021	952380.45	1760629.15
2022	952392.98	1760587.12
2023	952404.58	1760556.7
2024	952420.15	1760510.64
2025	952432.22	1760469.06
2026	952443.44	1760428.73
2027	952455.51	1760382.71
2028	952472.86	1760338.89
2029	952488.95	1760294.41
2030	952503.31	1760249.46
2031	952515.43	1760207.03
2032	952531.06	1760160.18
2033	952542.16	1760117.89
2034	952551.46	1760075.73
2035	952553.14	1760066.71
2036	952565.14	1760070.41
2037	952555.87	1760115.53
2038	952536.3	1760194.58
2039	952425.39	1760537.27



2040	952371.91	1760709.98
2041	952347.25	1760784.26
2042	952337.89	1760806.02
2015	952328.73	1760796.01
15(5) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
2043	952326.3	1760802.12
2044	952335.12	1760811.71
2045	952328.01	1760821.87
2046	952320.96	1760819.25
2047	952322.83	1760812.84
2048	952325.89	1760803.16
2043	952326.3	1760802.12
15(6) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
2049	952346.95	1760826.62
2050	952346.38	1760828.6
2051	952345.78	1760828.39
2049	952346.95	1760826.62
15(7) «86:09:0000000:4542/43Y18»		
2052	952307.35	1760928.11
2053	952318.1	1760930.22
2054	952318.05	1760933.85
2055	952306.97	1760930.35
2052	952307.35	1760928.11
16 «86:09:0101040:1002:3Y1»		
2056	952705.17	1759412.38
2057	952703.5	1759412.88
2058	952698.61	1759414.33
2059	952696.9	1759409.73
2060	952695.73	1759406.48
2061	952690.47	1759382.26
2062	952685.59	1759365.12
2063	952689.62	1759363.85
2056	952705.17	1759412.38
17 «86:09:0101040:971:3Y6»		
2064	952339.87	1760853.93
2065	952339.8	1760854.26
2066	952326.64	1760849.68
2067	952324.37	1760849.1
2068	952324.79	1760848
2064	952339.87	1760853.93
18 «86:09:0101040:1:3Y2»		
2069	952875.48	1758390.27
2070	952875.49	1758390.3
2071	952875.54	1758390.3
2072	952875.57	1758390.35
2073	952876.76	1758390.21
2074	952876.19	1758390.93
2075	952875.77	1758391.48

2076	952875.77	1758391.49
2077	952875.76	1758391.5
2078	952875.76	1758391.52
2079	952875.76	1758391.54
2080	952869.56	1758400
2081	952869.5	1758400.07
2082	952866.77	1758403.65
2083	952865.04	1758405.99
2084	952863.26	1758408.35
2085	952859.37	1758413.53
2086	952858.69	1758414.45
2087	952856.42	1758407.6
2088	952867.86	1758392.25
2089	952867.87	1758392.2
2090	952869.11	1758390.55
2091	952875.45	1758390.25
2069	952875.48	1758390.27
19 «86:09:0101040:1:3Y1»		
2092	952833.85	1758437.53
2093	952834.99	1758436.31
2094	952837.06	1758433.54
2095	952840.87	1758438.32
2096	952839.4	1758440.21
2097	952838.25	1758441.51
2098	952837.58	1758442.22
2092	952833.85	1758437.53
20 «86:09:0101040:971:3Y1»		
2099	952311.39	1760843
2100	952314.64	1760843.73
2101	952314.33	1760844.56
2102	952313.11	1760847.64
2103	952307.9	1760847.22
2104	952308.61	1760845.43
2105	952309.5	1760843.19
2099	952311.39	1760843
21(1) «86:09:0101040:1:3Y3»		
2106	952852.77	1758412.48
2107	952853.86	1758419.65
2108	952845.42	1758426.36
2109	952847.7	1758429.24
2110	952842.47	1758436.29
2111	952840.87	1758438.32
2112	952837.06	1758433.54
2106	952852.77	1758412.48
21(2) «86:09:0101040:1:3Y3»		
2113	952826.19	1758445.57
2114	952833.85	1758437.53
2115	952837.58	1758442.22

2116	952829.99	1758450.33
2113	952826.19	1758445.57
22 «86:09:0101040:971:3Y3»		
2117	952346.93	1760848.3
2118	952346.04	1760850.75
2119	952316.75	1760844.2
2120	952314.64	1760843.73
2121	952311.39	1760843
2122	952309.5	1760843.19
2123	952292.76	1760844.81
2124	952287.74	1760845.33
2125	952280.79	1760845.99
2126	952280.61	1760844.28
2127	952286.69	1760842.14
2128	952295.97	1760839.52
2129	952305.93	1760838.27
2130	952309.34	1760838.45
2131	952318.88	1760840.33
2132	952330.85	1760842.68
2117	952346.93	1760848.3
23(1) «86:09:0101040:971:3Y4»		
2133	952162.97	1760823.84
2134	952189.6	1760833.23
2135	952217.69	1760842.55
2136	952229.96	1760847.31
2137	952240.12	1760849.86
2138	952247.39	1760850.7
2139	952256.45	1760850.48
2140	952275.7	1760845.99
2141	952280.61	1760844.28
2142	952280.79	1760845.99
2143	952287.74	1760845.33
2144	952287.71	1760848.51
2145	952281.71	1760849.38
2146	952277.77	1760850
2147	952267.9	1760851.17
2148	952257.98	1760851.69
2149	952248.05	1760851.67
2150	952238.13	1760851.01
2151	952228.28	1760849.76
2152	952218.53	1760847.92
2153	952216.66	1760847.52
2154	952206.3	1760844.86
2155	952196.14	1760841.56
2156	952186.2	1760837.6
2157	952176.55	1760833.01
2158	952162.21	1760825.57
2133	952162.97	1760823.84

23(2) «86:09:0101040:971:3Y4»		
2159	952309.5	1760843.19
2160	952308.61	1760845.43
2161	952298.74	1760846.89
2162	952292.73	1760847.78
2163	952292.76	1760844.81
2159	952309.5	1760843.19
23(3) «86:09:0101040:971:3Y4»		
2164	952314.64	1760843.73
2165	952316.75	1760844.2
2166	952314.33	1760844.56
2164	952314.64	1760843.73
24 «86:09:0101040:862:3Y1»		
2167	952634	1759523.17
2168	952644.47	1759526.85
2169	952641.98	1759537.82
2170	952633.58	1759534.76
2171	952633.78	1759533.84
2172	952632.28	1759531.97
2167	952634	1759523.17
25(1) «86:09:0101040:971:3Y5»		
2173	952298.74	1760846.89
2174	952298.73	1760847.85
2175	952292.72	1760848.8
2176	952292.73	1760847.78
2173	952298.74	1760846.89
25(2) «86:09:0101040:971:3Y5»		
2177	952287.71	1760848.51
2178	952287.69	1760850.36
2179	952281.68	1760852.33
2180	952281.71	1760849.38
2177	952287.71	1760848.51
26 «86:09:0101040:814:3Y2»		
2181	952281.68	1760852.33
2182	952287.69	1760850.36
2183	952287.65	1760853.67
2184	952281.61	1760860.21
2181	952281.68	1760852.33
27 «86:09:0101040:971:3Y2»		
2185	952292.76	1760844.81
2186	952292.73	1760847.78
2187	952292.72	1760848.8
2188	952292.08	1760848.91
2189	952287.69	1760850.36
2190	952287.71	1760848.51
2191	952287.74	1760845.33
2185	952292.76	1760844.81
28 «86:09:0101040:814:3Y1»		

2192	952287.69	1760850.36
2193	952292.08	1760848.91
2194	952287.65	1760853.67
2192	952287.69	1760850.36
29(1) «86:09:0101040:1002:3Y2»		
2195	952706.76	1759412.57
2196	952709.26	1759418.13
2197	952713.46	1759427.58
2198	952720	1759444.52
2199	952723.43	1759456.34
2200	952724.81	1759461.05
2201	952726.7	1759471.08
2202	952727.46	1759474.2
2203	952728.74	1759479.36
2204	952732.82	1759492.98
2205	952737.24	1759505.68
2206	952741.67	1759519.06
2207	952764	1759596.41
2208	952775.11	1759637.48
2209	952783.5	1759678.3
2210	952786	1759693.36
2211	952786.95	1759706.35
2212	952787.52	1759724.72
2213	952787.49	1759725.58
2214	952784.16	1759759.18
2215	952781.22	1759786.42
2216	952779.38	1759816
2217	952777.49	1759835.4
2218	952772.15	1759870.18
2219	952767.2	1759905.36
2220	952764.07	1759923.89
2221	952761.42	1759943.17
2222	952759.65	1759960.36
2223	952758.62	1759968.2
2224	952754.08	1759998.55
2225	952751.75	1760011.58
2226	952747.99	1760025.45
2227	952745.47	1760037.65
2228	952744.05	1760050.98
2229	952744.64	1760072.88
2230	952746.61	1760098.56
2231	952748.48	1760108.34
2232	952753.82	1760129.57
2233	952756.35	1760138.19
2234	952759.97	1760158.33
2235	952763.44	1760174.82
2236	952775.73	1760224.88
2237	952779.67	1760238.67

2238	952791.97	1760276.02
2239	952796.49	1760285.96
2240	952802.39	1760297.31
2241	952809.41	1760309.69
2242	952811.75	1760313.59
2243	952823.55	1760334.15
2244	952826	1760338.68
2245	952831.05	1760349.64
2246	952841.21	1760368.33
2247	952855.73	1760400.87
2248	952873.24	1760442.84
2249	952877.23	1760455.76
2250	952880.41	1760469.93
2251	952883.35	1760488.26
2252	952885.56	1760508.78
2253	952886.99	1760526.7
2254	952887.36	1760534.94
2255	952887.61	1760542.73
2256	952887.8	1760554.91
2257	952886.73	1760567.76
2258	952886.87	1760585.38
2259	952883.07	1760628.89
2260	952880.74	1760638.63
2261	952876.39	1760651.91
2262	952874.18	1760658
2263	952872.15	1760663.02
2264	952866.24	1760660.51
2265	952873.39	1760635.64
2266	952875.2	1760627.32
2267	952878.9	1760584.81
2268	952878.75	1760567.22
2269	952879.83	1760554.37
2270	952878.98	1760527.1
2271	952877.57	1760509.47
2272	952875.43	1760489.16
2273	952872.52	1760471.24
2274	952869.44	1760457.63
2275	952865.62	1760445.3
2276	952859.34	1760429.88
2277	952848.32	1760403.95
2278	952833.92	1760371.64
2279	952823.82	1760353.08
2280	952818.74	1760342.11
2281	952811.1	1760327.82
2282	952802.44	1760313.66
2283	952795.3	1760301.03
2284	952789.23	1760289.37
2285	952784.44	1760278.67

2286	952771.99	1760240.93
2287	952767.97	1760226.9
2288	952755.6	1760176.53
2289	952752.09	1760159.74
2290	952748.52	1760139.91
2291	952746.04	1760131.54
2292	952740.62	1760109.97
2293	952738.64	1760099.38
2294	952736.64	1760073.31
2295	952736.14	1760062.26
2296	952736.06	1760050.23
2297	952737.61	1760036.16
2298	952740.26	1760023.44
2299	952743.97	1760009.65
2300	952748.28	1759985.57
2301	952751.7	1759959.31
2302	952753.45	1759942.16
2303	952756.16	1759922.61
2304	952762.04	1759885.96
2305	952764.22	1759868.99
2306	952769.57	1759834.25
2307	952771.42	1759815.25
2308	952773.23	1759785.74
2309	952777.99	1759741.87
2310	952779.51	1759724.94
2311	952779.91	1759715.99
2312	952779.45	1759705.75
2313	952778.7	1759698.01
2314	952775.61	1759679.74
2315	952767.31	1759639.14
2316	952756.25	1759598.49
2317	952737.06	1759531.92
2318	952732.93	1759517.64
2319	952728.28	1759504.34
2320	952723.93	1759491.38
2321	952723.27	1759489.19
2322	952721.46	1759483.28
2323	952718.84	1759472.68
2324	952716.4	1759460.82
2325	952712.35	1759446.88
2326	952706.89	1759432.69
2327	952704.38	1759427.24
2328	952701.72	1759421.4
2329	952698.98	1759415.43
2330	952698.61	1759414.33
2331	952703.5	1759412.88
2195	952706.76	1759412.57
29(2) «86:09:0101040:1002:3Y2»		

2332	952552	1760931.79
2333	952558.47	1760931.13
2334	952558.45	1760931.14
2335	952552.1	1760931.81
2332	952552	1760931.79
30(1) «86:09:0101040:971:3Y7»		
2336	952866.24	1760660.51
2337	952872.15	1760663.02
2338	952868.6	1760671.79
2339	952862.06	1760685.22
2340	952854.61	1760698.13
2341	952847.62	1760709.28
2342	952838.2	1760723.15
2343	952827.69	1760736.25
2344	952807.47	1760759.51
2345	952799.91	1760767.77
2346	952791.94	1760775.6
2347	952784.67	1760782.38
2348	952779.74	1760786.62
2349	952771.17	1760794.68
2350	952750.79	1760811.88
2351	952737.32	1760822.02
2352	952731.27	1760827.24
2353	952715.25	1760839.3
2354	952712.66	1760841.31
2355	952685.73	1760862.32
2356	952680.34	1760865.64
2357	952664.05	1760878.35
2358	952660.92	1760880.46
2359	952633.08	1760898.2
2360	952620.32	1760905.74
2361	952607.08	1760912.34
2362	952593.4	1760918.02
2363	952558.47	1760931.13
2364	952552	1760931.79
2365	952524.51	1760927.21
2366	952513.52	1760925.09
2367	952502.67	1760922.41
2368	952491.99	1760919.15
2369	952470.52	1760912.03
2370	952455.19	1760906.24
2371	952440.38	1760899.32
2372	952400.1	1760878.63
2373	952391.68	1760874.55
2374	952383.05	1760870.92
2375	952339.87	1760853.93
2376	952324.79	1760848
2377	952324.37	1760849.1

2378	952321.21	1760848.3
2379	952313.11	1760847.64
2380	952314.33	1760844.56
2381	952316.75	1760844.2
2382	952346.04	1760850.75
2383	952346.93	1760848.3
2384	952348.54	1760848.86
2385	952350.88	1760849.79
2386	952354.68	1760851.36
2387	952360.93	1760853.91
2388	952369.93	1760857.57
2389	952370.89	1760857.96
2390	952373.68	1760859.1
2391	952390.68	1760866.77
2392	952428.49	1760885.24
2393	952449.6	1760895.38
2394	952474.27	1760907.84
2395	952495.34	1760916.19
2396	952503.66	1760918.89
2397	952512.37	1760921.17
2398	952521.47	1760923.03
2399	952528.81	1760924.12
2400	952546.61	1760924.31
2401	952564.34	1760922.49
2402	952572.86	1760920.5
2403	952582.03	1760917.47
2404	952594.58	1760912.07
2405	952607.23	1760907.15
2406	952616.51	1760902.49
2407	952627.06	1760896.09
2408	952650.23	1760879.02

2409	952675.82	1760859.03
2410	952687.26	1760851.46
2411	952698.61	1760845
2412	952732.41	1760815.69
2413	952745.89	1760805.51
2414	952765.93	1760788.61
2415	952774.48	1760780.58
2416	952793.75	1760764.08
2417	952802.29	1760756.03
2418	952816.32	1760741.11
2419	952824.31	1760731.73
2420	952837.13	1760713.98
2421	952843.12	1760705.94
2422	952850.35	1760693.7
2423	952856.28	1760682.23
2336	952866.24	1760660.51
30(2) «86:09:0101040:971:3У7»		
2424	952308.61	1760845.43
2425	952307.9	1760847.22
2426	952307.53	1760847.2
2427	952304.38	1760846.96
2428	952298.73	1760847.85
2429	952298.74	1760846.89
2424	952308.61	1760845.43
31 «:3У1»		
2430	951315.55	1759691.41
2431	951316.18	1759691.45
2432	951316.15	1759691.47
2433	951317.99	1759694.39
2434	951317.94	1759695.17
2430	951315.55	1759691.41

## Кондинский район

1(1) «86:01:0000000:10686/ЧЗУ1»		
1	941630.14	2432866.9
2	941628.91	2432869.2
3	941627.69	2432871.4
4	941594.57	2432846.5
5	941593.25	2432848.2
6	941587.67	2432856.2
7	941582.65	2432864.4
8	941578.18	2432873
9	941574.27	2432881.8
10	941564.24	2432906.7
11	941559.26	2432910.6
12	941557.46	2432910.2

13	941569.65	2432879.9
14	941573.67	2432870.8
15	941578.3	2432861.9
16	941583.49	2432853.4
17	941589.2	2432845.3
18	941593.59	2432839.4
1	941630.14	2432866.9
1(2) «86:01:0000000:10686/ЧЗУ1»		
19	941853.95	2432884.3
20	941856.91	2432890.1
21	941850.39	2432888.6
22	941837.87	2432886.1
23	941823.36	2432883.8

24	941812.91	2432882.4
25	941802.43	2432881.6
26	941791.9	2432881.3
27	941734.39	2432881.4
28	941697.57	2432881.4
29	941649.97	2432888.1
30	941647.93	2432886.6
31	941656.02	2432882.8
32	941657.66	2432882
33	941697.21	2432876.4
34	941712.26	2432876.4
35	941713.41	2432877.5
36	941727.35	2432876.8
37	941727.13	2432876.4
38	941734.39	2432876.4
39	941791.96	2432876.3
40	941802.7	2432876.6
41	941813.43	2432877.5
42	941824.08	2432878.9
43	941838.75	2432881.2
44	941851.43	2432883.7
19	941853.95	2432884.3
2 «86:01:0000000:10686/Ч3Y2»		
45	942434.91	2434021.7
46	942435.2	2434021.8
47	942438.05	2434027.3
48	942437.52	2434027.3
49	942435.8	2434037.2
50	942435.53	2434037.2
45	942434.91	2434021.7
3(1) «86:01:0000000:10686/Ч3Y4»		
51	941627.69	2432871.4
52	941622.29	2432881.1
53	941596.98	2432862
54	941592.29	2432869.7
55	941588.11	2432877.7
56	941584.48	2432885.9
57	941577.85	2432902.3
58	941566.85	2432904.7
59	941564.24	2432906.7
60	941574.27	2432881.8
61	941578.18	2432873
62	941582.65	2432864.4
63	941587.67	2432856.2
64	941593.25	2432848.2
65	941594.57	2432846.5

51	941627.69	2432871.4
3(2) «86:01:0000000:10686/Ч3Y4»		
66	941847.55	2432871.8
67	941853.95	2432884.3
68	941851.43	2432883.7
69	941838.75	2432881.2
70	941824.08	2432878.9
71	941813.43	2432877.5
72	941802.7	2432876.6
73	941791.96	2432876.3
74	941734.39	2432876.4
75	941727.13	2432876.4
76	941723.26	2432869.1
77	941716.46	2432869.3
78	941712.28	2432865.4
79	941734.38	2432865.4
80	941791.92	2432865.3
81	941803.27	2432865.6
82	941814.6	2432866.5
83	941825.85	2432868
84	941840.45	2432870.4
66	941847.55	2432871.8
3(3) «86:01:0000000:10686/Ч3Y4»		
85	941700.45	2432865.4
86	941712.26	2432876.4
87	941697.21	2432876.4
88	941657.66	2432882
89	941688.53	2432867
90	941697.27	2432865.4
85	941700.45	2432865.4
3(4) «86:01:0000000:10686/Ч3Y4»		
91	941856.91	2432890.1
92	941863.43	2432902.8
93	941847.93	2432899.3
94	941836.17	2432897
95	941821.58	2432894.7
96	941811.75	2432893.4
97	941801.85	2432892.6
98	941791.94	2432892.3
99	941734.4	2432892.4
100	941698.35	2432892.4
101	941647.01	2432899.7
102	941644.55	2432897.8
103	941636.66	2432891.9
104	941647.93	2432886.6
105	941649.97	2432888.1

106	941697.57	2432881.4
107	941734.39	2432881.4
108	941791.9	2432881.3
109	941802.43	2432881.6
110	941812.91	2432882.4
111	941823.36	2432883.8
112	941837.87	2432886.1
113	941850.39	2432888.6
91	941856.91	2432890.1
3(5) «86:01:0000000:10686/Ч3У4»		
114	941591.41	2432824
115	941600.51	2432830.9
116	941587.97	2432828.6
114	941591.41	2432824
3(6) «86:01:0000000:10686/Ч3У4»		
117	941630.14	2432866.9
118	941593.59	2432839.4
119	941589.2	2432845.3
120	941583.49	2432853.4
121	941578.3	2432861.9
122	941573.67	2432870.8
123	941569.65	2432879.9
124	941557.46	2432910.2
125	941546.66	2432907.6
126	941559.43	2432875.8
127	941563.76	2432866
128	941568.71	2432856.5
129	941574.29	2432847.4
130	941580.44	2432838.6
131	941582.59	2432835.8
132	941614.68	2432841.6
133	941635.53	2432857.2
117	941630.14	2432866.9
4(1) «86:01:0000000:10686/Ч3У3»		

134	942417.07	2433986.3
135	942434.89	2434021.1
136	942434.91	2434021.7
137	942435.53	2434037.2
138	942413.75	2434033.8
139	942410.41	2433986.8
134	942417.07	2433986.3
4(2) «86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
140	942405.4	2433987.3
141	942408.75	2434033
142	942402.51	2434033.3
143	942398.07	2433987.9
140	942405.4	2433987.3
6 «86:01:0000000:10686/Ч3У5»		
144	942456.07	2434092
145	942445.18	2434091.3
146	942426.33	2434090.9
147	942404.14	2434090.6
148	942404.32	2434088.6
149	942437.85	2434089.4
144	942456.07	2434092
7(1) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
150	942434.89	2434021.1
151	942435.2	2434021.8
152	942434.91	2434021.7
150	942434.89	2434021.1
7(2) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
153	942437.52	2434027.3
154	942438.05	2434027.3
155	942443.72	2434038.4
156	942435.8	2434037.2
153	942437.52	2434027.3

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

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

Проект планировки и проект межевания разработан для объекта строительства, расположенного на межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, Картопское урочище) и Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище) и на землях промышленности Советского района.

Данным проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 17.4161 га.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и  
эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция трубопроводов Филипповского месторождения»	17.4161	17.5947	35.0108

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
которые будут отнесены к территориям общего пользования или**



**имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участки из земель лесного фонда образуются путем образования частей из земельного участка с КН 86:09:0000000:4542, 86:01:0000000:10686.

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель промышленности – «недропользование». Участки образуются из земель квартала 86:09:0101040, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

№ п/п	Наименование объекта	Площадь земель к отводу, га	Категория земель	Способ образования
Советский район				
1	86:09:0000000:4542/ЧЗУ2	0.4826	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000000:4542
2	86:09:0000000:4542/ЧЗУ3	0.7926	Земли лесного фонда	
3	86:09:0000000:4542/ЧЗУ4	0.7775	Земли лесного фонда	

4	86:09:0000000:4542/ЧЗУ5	0.9129	Земли лесного фонда		
5	86:09:0000000:4542/ЧЗУ6	0.0713	Земли лесного фонда		
6	86:09:0000000:4542/ЧЗУ7	0.0284	Земли лесного фонда		
7	86:09:0000000:4542/ЧЗУ8	0.0949	Земли лесного фонда		
8	86:09:0000000:4542/ЧЗУ9	0.0165	Земли лесного фонда		
9	86:09:0000000:4542/ЧЗУ14	2.2968	Земли лесного фонда		
10	86:09:0000000:4542/ЧЗУ15	0.5712	Земли лесного фонда		
11	86:09:0000000:4542/ЧЗУ16	1.6762	Земли лесного фонда		
12	86:09:0000000:4542/ЧЗУ17	2.8696	Земли лесного фонда		
13	86:09:0000000:4542/ЧЗУ18	1.7271	Земли лесного фонда		
14	86:09:0000000:4542/ЧЗУ19	2.4770	Земли лесного фонда		
15	86:09:0000000:4542/ЧЗУ20	0.0544	Земли лесного фонда		
Кондинский район					
16	86:01:0000000:10686/ЧЗУ1	0.1607	Земли лесного фонда		Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10686
17	86:01:0000000:10686/ЧЗУ2	0.0022	Земли лесного фонда		
18	86:01:0000000:10686/ЧЗУ3	0.1123	Земли лесного фонда		
19	86:01:0000000:10686/ЧЗУ4	0.6563	Земли лесного фонда		
20	86:01:0000000:10686/ЧЗУ5	0.0073	Земли лесного фонда		
21	86:01:0000000:10686/ЧЗУ6	0.0043	Земли лесного фонда		
22	86:09:0101040:1:ЗУ1	0.0030	Земли промышленности	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
23	86:09:0101040:971:ЗУ1	0.0022	Земли промышленности		
24	86:09:0101040:971:ЗУ2	0.0022	Земли промышленности		
25	86:09:0101040:814:ЗУ1	0.0007	Земли промышленности		
26	86:09:0101040:1002:ЗУ1	0.0288	Земли промышленности		
27	86:09:0101040:971:ЗУ3	0.0274	Земли промышленности		
28	86:09:0101040:1:ЗУ2	0.0153	Земли промышленности		
29	86:09:0101040:1:ЗУ3	0.0186	Земли промышленности		
30	86:09:0101040:862:ЗУ1	0.0119	Земли промышленности		
31	86:09:0101040:971:ЗУ4	0.0511	Земли промышленности		
32	86:09:0101040:971:ЗУ5	0.0020	Земли промышленности		

33	86:09:0101040:814:3У2	0.0033	Земли промышленности	
34	86:09:0101040:971:3У6	0.0011	Земли промышленности	
35	86:09:0101040:971:3У7	0.4267	Земли промышленности	
36	86:09:0101040:1002:3У2	1.0295	Земли промышленности	
37	:3У1	0.0002	Земли промышленности	

**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 и средние таксационные показатели насаждений лесного участка приведены в таблицах 3-4.

### Характеристика лесного участка

Таблица 3

#### Советский район

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочи	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молдняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>№3 Водовод от БКНС до К-12, инв.№УНГ_0312378 (от КНС-17 до К-15)</i>										
Защитные	Каргольское / Супринское	133	31	С	0,0111	/ 0	0,0111/0	-	-	-
Защитные		133	45		0,0022	/ -	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		133	55	С	0,0205	/ 1	-	-	-	0,0205/1
Защитные		133	59	С	0,0325	/ 1	-	-	-	0,0325/1
Защитные		134	22		0,1237	/ -	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		134	35	С	0,0459	/ 2	0,0459/2	-	-	-
Защитные		134	47		0,1130	/ -	<i>Болото</i>			
Защитные		134	75	С	0,0209	/ 1	0,0209/1	-	-	-
Защитные		134	81	С	0,0819	/ 4	0,0819/4	-	-	-

Защитные		134	93	С	0,0019	/	0	-	0,0019/0	-	-
Защитные		134	94	С	0,0249	/	1	-	0,0249/1	-	-
Защитные		134	104		0,0018	/	-	Болото			
Защитные		134	120		0,0023	/	-	Профиль			
Итого:					0,4826	/	10	0,1598/7	0,0268/1	-	0,0530/2
<b>№4 Нефтепровод от ВР до К-13, инв.№УНГ_0312687(от К-10 до К-13)</b>											
Эксплуатационные	Картопское / Супринское	134	52	С	0,0054	/	0	0,0054/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	55	С	0,0113	/	1	-	-	-	0,0113/1
Эксплуатационные		134	57	С	0,0014	/	0	0,0014/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	72		0,0015	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		134	73	С	0,4798	/	29	0,4798/29	-	-	-
Эксплуатационные		134	76		0,0003	/	-	Водопровод			
Эксплуатационные		134	79		0,0036	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		134	88	С	0,0723	/	4	0,0723/4	-	-	-
Эксплуатационные		134	90	С	0,0011	/	0	0,0011/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	100		0,2145	/	-	Болото			
Эксплуатационные		134	112	С	0,0014	/	0	-	-	-	0,0014/0
Итого:					0,7926	/	34	0,5600/33	-	-	0,0127/1
<b>№5 Водовод от ВР до К-13, инв.№УНГ_0312624 (от т.вр. до К-13)</b>											
Эксплуатационные	Картопское / Супринское	134	52	С	0,0011	/	0	0,0011/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	73	С	0,4874	/	29	0,4874/29	-	-	-
Эксплуатационные		134	76		0,0001	/	-	Водопровод			
Эксплуатационные		134	79		0,0037	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		134	88	С	0,0683	/	4	0,0683/4	-	-	-
Эксплуатационные		134	100		0,2169	/	-	Болото			
Итого:					0,7775	/	33	0,5568/33	-	-	-
<b>№6 В/водовод, инв.№УНГ_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10)</b>											
Эксплуатационные	Картопское /	134	41		0,1749	/	-	Болото			
Эксплуатационные		134	43	С	0,7283	/	51	-	0,7283/51	-	-
Эксплуатационные		134	72		0,0097	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,9129	/	51	-	0,7283/51	-	-
<b>№7 В/водовод, инв.№УНГ_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10) Узел 1</b>											
Эксплуатационные	Картопское	134	39	С	0,0712	/	4	0,0712/4	-	-	-
Эксплуатационные		134	72		0,0001	/	-	Трасса коммуникаций			

<i>Итого:</i>					0,0713	/	4	0,0712/4	-	-	-
<i>№8 Водовод от ВР до К-13, инв.№УНГ 0312624 (от т.вр. до К-13) (Узел 1)</i>											
Эксплуатационные	Картопское / Супринское	134	52	С	0,0284	/	2	0,0284/2	-	-	-
<i>Итого:</i>					0,0284	/	2	0,0284/2	-	-	-
<i>№9 Узел 2 по трассе (от т.вр. К-9 до К-10) Узел 1 по трассе (от т.вр. до К-13)</i>											
Эксплуатационные	Картопское / Супринское	134	72		0,0181	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		134	100		0,0768	/	-	Болото			
<i>Итого:</i>				0,0949	/	-	-	-	-	-	-
<i>№10 Водовод от БКНС до К-12, инв.№УНГ 0312378 (от КНС-17 до К-15) (Узел 2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское / Супринское	134	104		0,0165	/	-	Болото			
<i>Итого:</i>				0,0165	/	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по эксплуатации:</i>					3,3130	/	143	1,3762/79	0,8435/59	-	0,0855/5
<i>№11 В/водовод от К 11 до К 14, инв.№УНГ 0302808 (от К-11 до К-14)</i>											
Эксплуатационные	Картопское / Супринское	133	7	С	0,0482	/	4	-	0,0482/4	-	-
Эксплуатационные		133	13	С	0,5076	/	41	-	0,5076/41	-	-
Эксплуатационные		133	14	С	0,1692	/	17	-	-	-	0,1692/17
Эксплуатационные		133	21	С	0,4416	/	49	-	-	-	0,4416/49
Эксплуатационные		133	26		0,0882	/	-	-	Болото		
Эксплуатационные		133	33		0,0001	/	-	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		133	48		0,0049	/	-	-	Река		
Эксплуатационные		133	49		0,0029	/	-	-	Профиль		

Эксплуатационные		133	63		0.0009	/	-	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					1.2636	/	111	-	0,5558/45	-	0,6108/66
<i>№12 В/водовод от К 11 до К 14, инв.№УНГ_0302808 (от К-11 до К-14)</i>											
Эксплуатационные	Каргопское / Супринское	133	33		0.0204	/	-	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0.0204	/	-	-	-	-	-
<i>№13 В/водовод от К 11 до К 14, инв.№УНГ_0302808 (от К-11 до К-14) (Демонтаж)</i>											
Эксплуатационные	Каргопское / Супринское	133	26		0.0190	/	-	Болото			
Эксплуатационные		133	33		0.0615	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	48		0.0007	/	-	Река			
Эксплуатационные		133	57		0.0231	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	62	С	0.1159	/	9	-	0,1159/9	-	-
Эксплуатационные		133	63		0.0470	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		133	64		0.0008	/	-	Буровая площадка			
Эксплуатационные		133	65		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0.2681	/	9	-	0,1159/9	-	-
<i>№16 Водовод от БКНС до К-12, инв.№УНГ_0312378 (от КНС-17 до К-15)</i>											
Защитные	Каргопское / Супринское	133	31	С	0.0611	/	1	0,0611/1	-	-	-
Защитные		133	45		0.0130	/	-	Трасса коммуникаций			
Защитные		133	55	С	0.0664	/	3	-	-	-	0,0664/3
Защитные		133	59	С	0.1304	/	5	-	-	-	0,1304/5
Защитные		134	22		0.4296	/	-	Трасса коммуникаций			
Защитные		134	35	С	0.1513	/	8	0,1513/8	-	-	-
Защитные		134	47		0.3013	/	-	Болото			

Защитные		134	56	C	0,1982	/	6	-	-	-	0,1982/6
Защитные		134	63		0,1344	/	-	Болото			
Защитные		134	75	C	0,0613	/	4	0,0613/4	-	-	-
Защитные		134	81	C	0,2278	/	11	0,2278/11	-	-	-
Защитные		134	93	C	0,0424	/	3	-	0,0424/3	-	-
Защитные		134	94	C	0,0962	/	6	-	0,0962/6	-	-
Защитные		134	104		0,2860	/	-	Болото			
Защитные		134	120		0,0972	/	-	Профиль			
Защитные		134	126		0,0002	/	-	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					2,2968	/	47	0,5015/24	0,1386/9	-	0,3950/14
<i>№17 Нефтепровод от ВР до К-13, инв.№УНГ 0312687(от К-10 до К-13)</i>											
Эксплуатационные		134	52	C	0,0085	/	1	0,0085/1	-	-	-
Эксплуатационные		134	55	C	0,0286	/	2	-	-	-	0,0286/2
Эксплуатационные		134	57	C	0,0088	/	1	0,0088/1	-	-	-
Эксплуатационные		134	72		0,0114	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		134	73	C	0,2847	/	17	0,2847/17	-	-	-
Эксплуатационные		134	74		0,0001	/	-	Нефтепровод			
Эксплуатационные		134	76		0,0002	/	-	Водопровод			
Эксплуатационные		134	79		0,0022	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		134	88	C	0,0605	/	4	0,0605/4	-	-	-
Эксплуатационные		134	90	C	0,0023	/	0	0,0023/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	100		0,1500	/	-	Болото			
Эксплуатационные		134	112	C	0,0139	/	1	-	-	-	0,0139/1
<i>Итого:</i>					0,5712	/	26	0,3648/23	-	-	0,0425/3
<i>№18 Водовод от ВР до К-13, инв.№УНГ 0312624 (от т.вр. до К-13)</i>											
Эксплуатационные		134	52	C	0,0045	/	0	0,0045/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	73	C	0,9841	/	59	0,9841/59	-	-	-
Эксплуатационные		134	76		0,0004	/	-	Водопровод			
Эксплуатационные		134	79		0,0073	/	-	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		134	88	C	0,1640	/	10	0,1640/10	-	-	-
Эксплуатационные		134	90	C	0,0015	/	0	0,0015/0	-	-	-
Эксплуатационные		134	99		0,0002	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные		134	100		0,5142	/	-	Болото			



<i>Итого:</i>				1.6762	/	69	1,1541/69	-	-	-
<i>№19 Водовод от ВР до К-13, инв.№УНГ_0312624 (от т.вр. до К-13)</i>										
Эксплуатационные	Каргопское / Супринское	134	73	С	0.6997	/	42	0,6997/42	-	-
Эксплуатационные		134	76		0.1863	/	-	Водопровод	-	-
Эксплуатационные		134	88	С	0.0001	/	0	0,0001/0	-	-
Эксплуатационные		134	90	С	0.6545	/	39	0,6545/39	-	-
Эксплуатационные		134	100		0.3972	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	108		0.0002	/	-	Нефтепровод	-	-
Эксплуатационные		134	110		0.9313	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	125		0.0003	/	-	Трасса коммуникаций	-	-
<i>Итого:</i>				2.8696	/	81	1,3543/81	-	-	-
<i>№20 Нефтепровод от ВР до К-13, инв.№УНГ_0312687(от К-10 до К-13) (Демонтаж)</i>										
Эксплуатационные	Каргопское / Супринское	134	55	С	0.0032	/	0	-	-	0,0032/0
Эксплуатационные		134	65	С	0.0448	/	3	0,0448/3	-	-
Эксплуатационные		134	72		0.0581	/	-	Трасса коммуникаций	-	-
Эксплуатационные		134	76		0.0002	/	-	Водопровод	-	-
Эксплуатационные		134	97		0.1526	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	99		0.0001	/	-	Линия электропередач	-	-
Эксплуатационные		134	100		0.0146	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	101		0.2029	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	102		0.1171	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	109		0.0110	/	-	Линия электропередач	-	-
Эксплуатационные		134	110		1.1224	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	125		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций	-	-
<i>Итого:</i>				1.7271	/	3	0,0448/3	-	-	0,0032/0
<i>№21 В/водовод, инв.№УНГ_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10) (Демонтаж)</i>										
Эксплуатационные	Каргопское / Супринское	134	41		0.6070	/	-	Болото	-	-
Эксплуатационные		134	43	С	1.8420	/	129	-	1,8420/129	-
Эксплуатационные		134	72		0.0250	/	-	Трасса коммуникаций	-	-
Эксплуатационные		134	100		0.0030	/	-	Болото	-	-
<i>Итого:</i>				2.4770	/	129	-	1,8420/129	-	-
<i>№22 В/водовод, инв.№УНГ_0302544 (от т.вр. К-9 до К-10)</i>										

Защитные	Каргопольское / Супринское	134	22		0.0544	/	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого:</b>					0.0544	/	-	-	-	-	-
<b>Всего по строительству:</b>					13.2362	/	475	3,4259/200	2,6523/192	-	1,0520/83
<b>ВСЕГО:</b>					16.5492	/	618	4,8021/279	3,4958/251	-	1,1375/88

### Кондинский район

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	Номер квартала	Номер выдела	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				
<b>86:01:0000000:10686/чзу1</b>															
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	125	С	0.1015	/	6				0.1015	/	6		
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	121	С	0.0376	/	3				0.0376	/	3		
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	108		0.0216	/	-	прочие земли							
<b>Всего по участку:</b>					0.1607	/	9				0.1391	/	9		
<b>86:01:0000000:10686/чзу2</b>															
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	21	С	0.0022	/	0				0.0022	/	0		

Всего по участку:					0.0022	/	0			0.0022	/	0					
86:01:0000000:10686/чзу3																	
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	21	C	0.1123	/	6			0.1123	/	6					
Всего по участку:					0.1123	/	6			0.1123	/	6					
86:01:0000000:10686/чзу4																	
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	108	-	0.0856	/	-	прочие земли									
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	125	C	0.4165	/	25			0.4165	/	25					
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	121	C	0.1492	/	10			0.1492	/	10					
Защитные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	43	C	0.005	/	0			0.005	/	0					
Всего по участку:					0.6563	/	35			0.5707	/	35					
86:01:0000000:10686/чзу5																	
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	13	C	0.0073	/	1										0.0073 / 1
Всего по участку:					0.0073	/	1										0.0073 / 1
Эксплуатационные																	
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское, Супринское	155	21	C	0.0043	/	0			0.0043	/	0					
Всего по участку:					0.0043	/	0			0.0043	/	0					
Всего по отводу:					0.9431	/	51			0.8286	/	50					0.0073 / 1

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

## Советский район

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Боните т	Полнот а	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспе - вающи е	спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>№1</b>											
133	7	экспл.	С	9С10С	45	4	0.6	-	80	-	-
133	13	экспл.	С	9С10С	45	4	0.6	-	80	-	-
133	14	экспл.	С	6С2К1Е1Б	180	5А	0.5	-	-	-	100
<b>№3</b>											
133	31	защит.	С	10С	10	4	0.5	10	-	-	-
133	55	защит.	С	10С	170	5Б	0.4	-	-	-	40
133	59	защит.	С	10С	170	5Б	0.4	-	-	-	40
134	35	защит.	С	7С1Л2Б	30	4	0.5	50	-	-	-
134	75	защит.	С	7С1Л2Б	30	4	0.7	70	-	-	-
134	81	защит.	С	7С1Л2Б	30	4	0.5	50	-	-	-
134	93	защит.	С	6С3ОС1Б	45	5	0.5	-	60	-	-
134	94	защит.	С	6С3ОС1Б	45	5	0.5	-	60	-	-
<b>№4</b>											
134	52	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	55	экспл.	С	10С	170	5А	0.4	-	-	-	70
134	57	экспл.	С	6С3Б10С	30	4	0.5	60	-	-	-
134	73	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	88	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	90	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	112	экспл.	С	10С	170	5А	0.4	-	-	-	70

<b>№5</b>											
134	52	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	73	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	88	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
<b>№6</b>											
134	43	экспл.	С	10С	90	5А	0.6	-	70	-	-
<b>№7</b>											
134	39	экспл.	С	6С1ЛЗБ	35	4	0.6	60	-	-	-
<b>№8</b>											
134	52	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
<b>№11</b>											
133	7	экспл.	С	9С1ОС	45	4	0.6	-	80	-	-
133	13	экспл.	С	9С1ОС	45	4	0.6	-	80	-	-
133	14	экспл.	С	6С2К1Е1Б	180	5А	0.5	-	-	-	100
133	21	экспл.	С	8С2Б	150	5А	0.6	-	-	-	110
<b>№13</b>											
133	62	экспл.	С	9С1ОС	45	4	0.6	-	80	-	-
<b>№15</b>											
118	45	экспл.	С (ЛК)	9С1ОС	31	4	0.6	50	-	-	-
133	2	экспл.	С (ЛК)	8С1В1ОС	30	4	0.7	60	-	-	-
133	6	экспл.	С	10С	150	5Б	0.5	-	-	-	50
<b>№16</b>											
133	31	защит.	С	10С	10	4	0.5	10	-	-	-
133	55	защит.	С	10С	170	5Б	0.4	-	-	-	40
133	59	защит.	С	10С	170	5Б	0.4	-	-	-	40
134	35	защит.	С	7С1Л2Б	30	4	0.5	50	-	-	-
134	56	защит.	С	10С	200	4	0.3	-	-	-	30
134	75	защит.	С	7С1Л2Б	30	4	0.7	70	-	-	-
134	81	защит.	С	7С1Л2Б	30	4	0.5	50	-	-	-
134	93	защит.	С	6С3ОС1Б	45	5	0.5	-	60	-	-
134	94	защит.	С	6С3ОС1Б	45	5	0.5	-	60	-	-
<b>№17</b>											
134	52	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	55	экспл.	С	10С	170	5А	0.4	-	-	-	70
134	57	экспл.	С	6С3В1ОС	30	4	0.5	60	-	-	-
134	73	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	88	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-

134	90	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	112	экспл.	С	10С	170	5А	0.4	-	-	-	70
<b>№18</b>											
134	52	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	73	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	88	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	90	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
<b>№19</b>											
134	73	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	88	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
134	90	экспл.	С	9С1Б	35	4	0.6	60	-	-	-
<b>№20</b>											
134	55	экспл.	С	10С	170	5А	0.4	-	-	-	70
134	65	экспл.	С	6С1ЛЗБ	35	4	0.6	60	-	-	-
<b>6.3. Объекты лесной инфраструктуры</b>											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения		Объем			
1	2	3	4	5	6	7		8			
1	Советское	Картопское / Супринское	134	79	Дорога лесохозяйственная	-		-			
<b>6.4. Объекты лесного семеноводства</b>											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения		Объем			
1	2	3	4	5	6	7		8			
-	-	-	-	-	-	-		-			
<b>6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры</b>											
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения		Объем			
1	2	3	4	5	6	7		8			

1	Советское	Каргопольское / Сулгинское	133	33	Трасса коммуникаций	-	-
2			133	45	Трасса коммуникаций	-	-
3			134	22	Трасса коммуникаций	-	-
4			134	72	Трасса коммуникаций	-	-
5			134	76	Водопровод	-	-
6			133	63	Трасса коммуникаций	-	-
7			133	57	Трасса коммуникаций	-	-
8			133	64	Буровая площадка	-	-
9			133	65	Трасса коммуникаций	-	-
10			118	94	Трасса коммуникаций	-	-
11			134	126	Трасса коммуникаций	-	-
12			134	74	Нефтепровод	-	-
13			134	76	Водопровод	-	-
14			134	99	Линия электропередач	-	-
15			134	108	Нефтепровод	-	-
16			134	125	Трасса коммуникаций	-	-
17			134	109	Линия электропередач	-	-

## Кондинский район

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище</i>											
155	21	Эксплуатационные	С	7С2Б10С	45	5	0.7		50		
155	13	Эксплуатационные	С	10С	140	5	0.9				200
155	125	Защитные	С	10С	75	5А	0.6		60		
155	121	Защитные	С	10С	80	5А	0.5		70		
155	43	Защитные	С	10С	75	5А	0.6		60		



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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствует.