



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 499 от «16» 04 2024 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

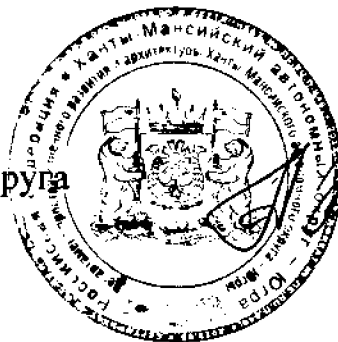
**г. Ханты-Мансийск
от 11 апреля 2024 года**

№ 24-нп

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

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Потанай-Картопьянского месторождения». Реконструкция», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

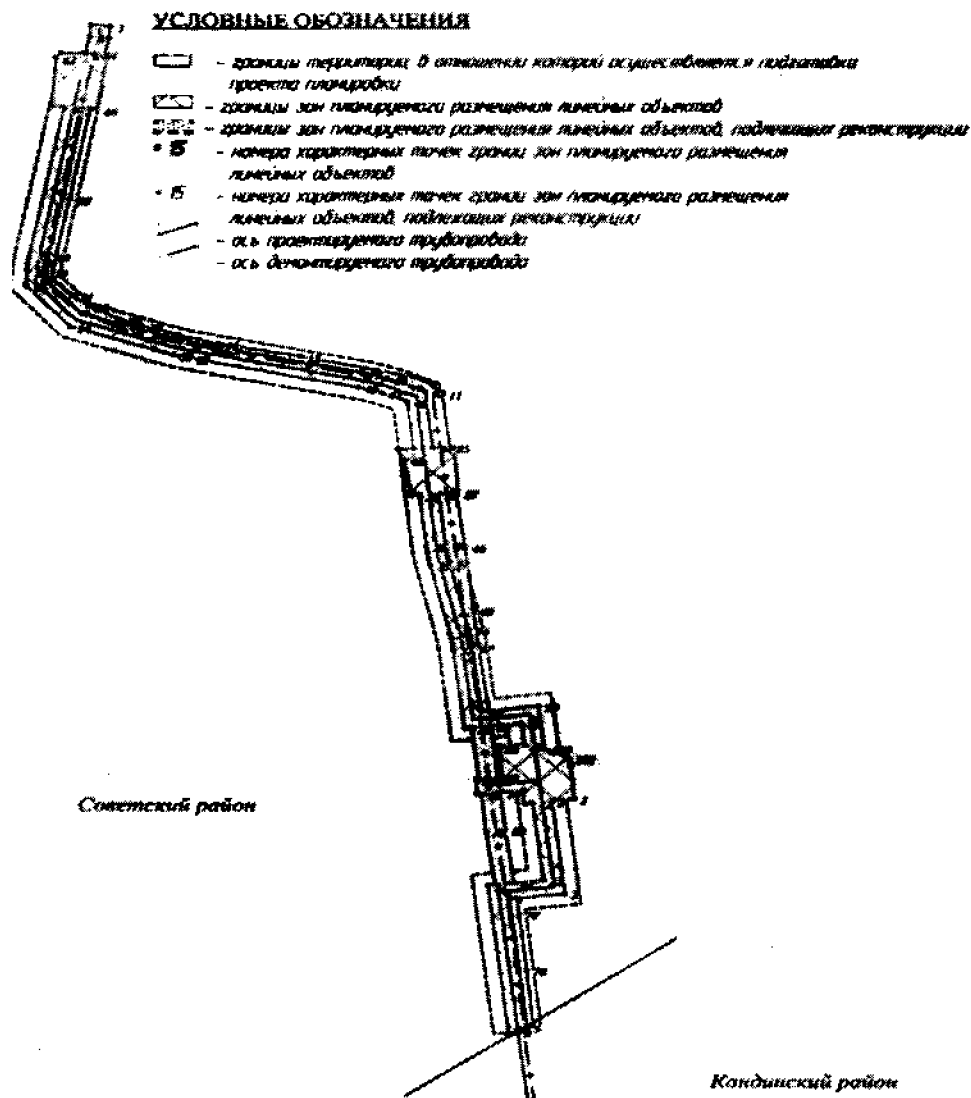
Врио директора Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа



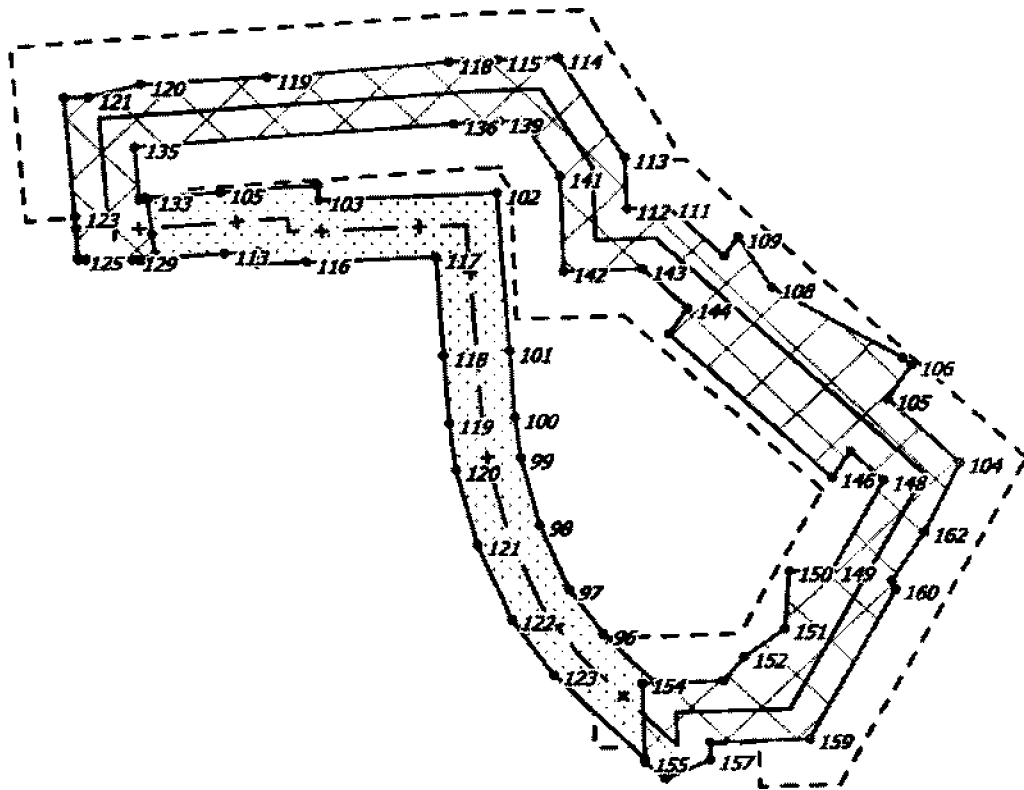
А.О.Тесля
А.О.Тесля

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2024 года № 24-нп

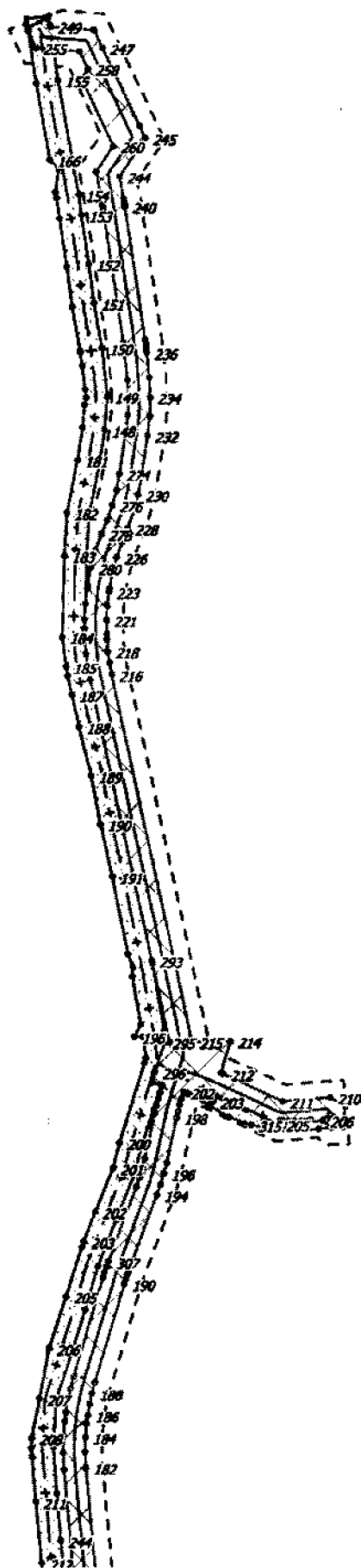
**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы
Потанай-Картопьянского месторождения». Реконструкция»,
расположенного на территориях двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**



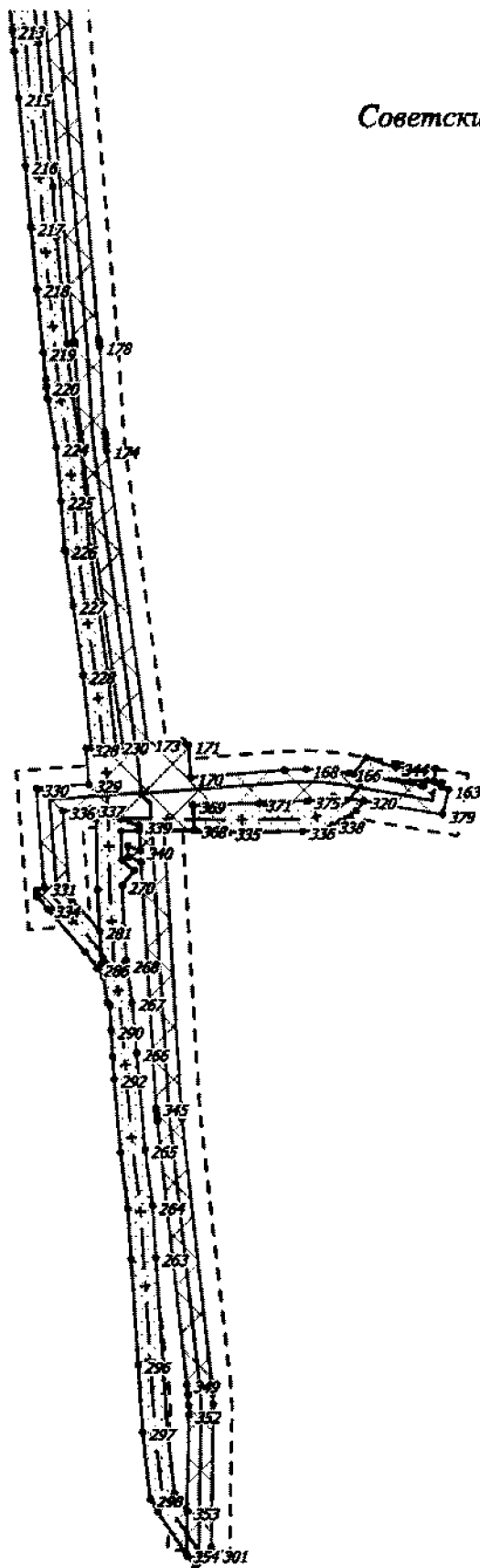
Советский район

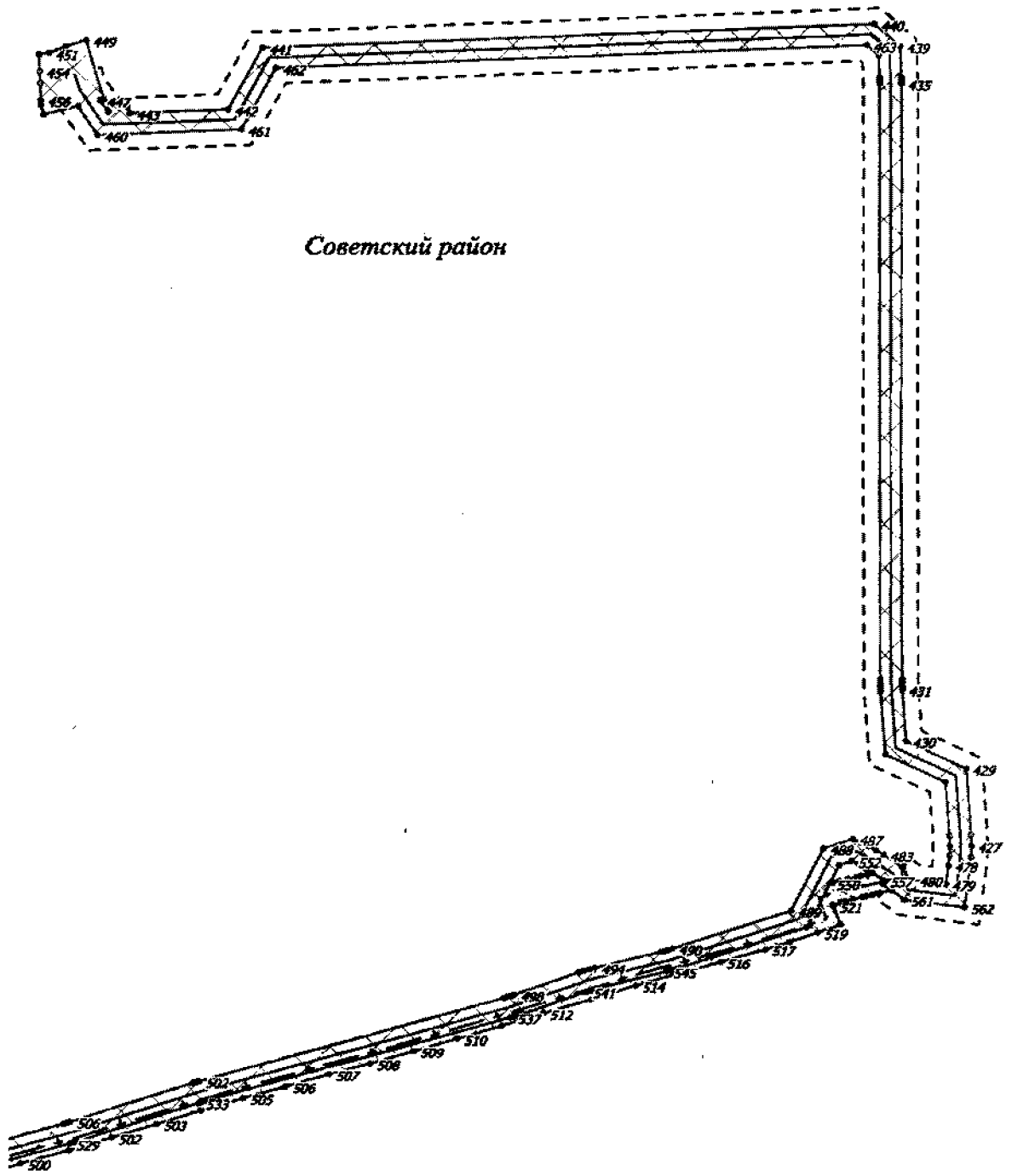


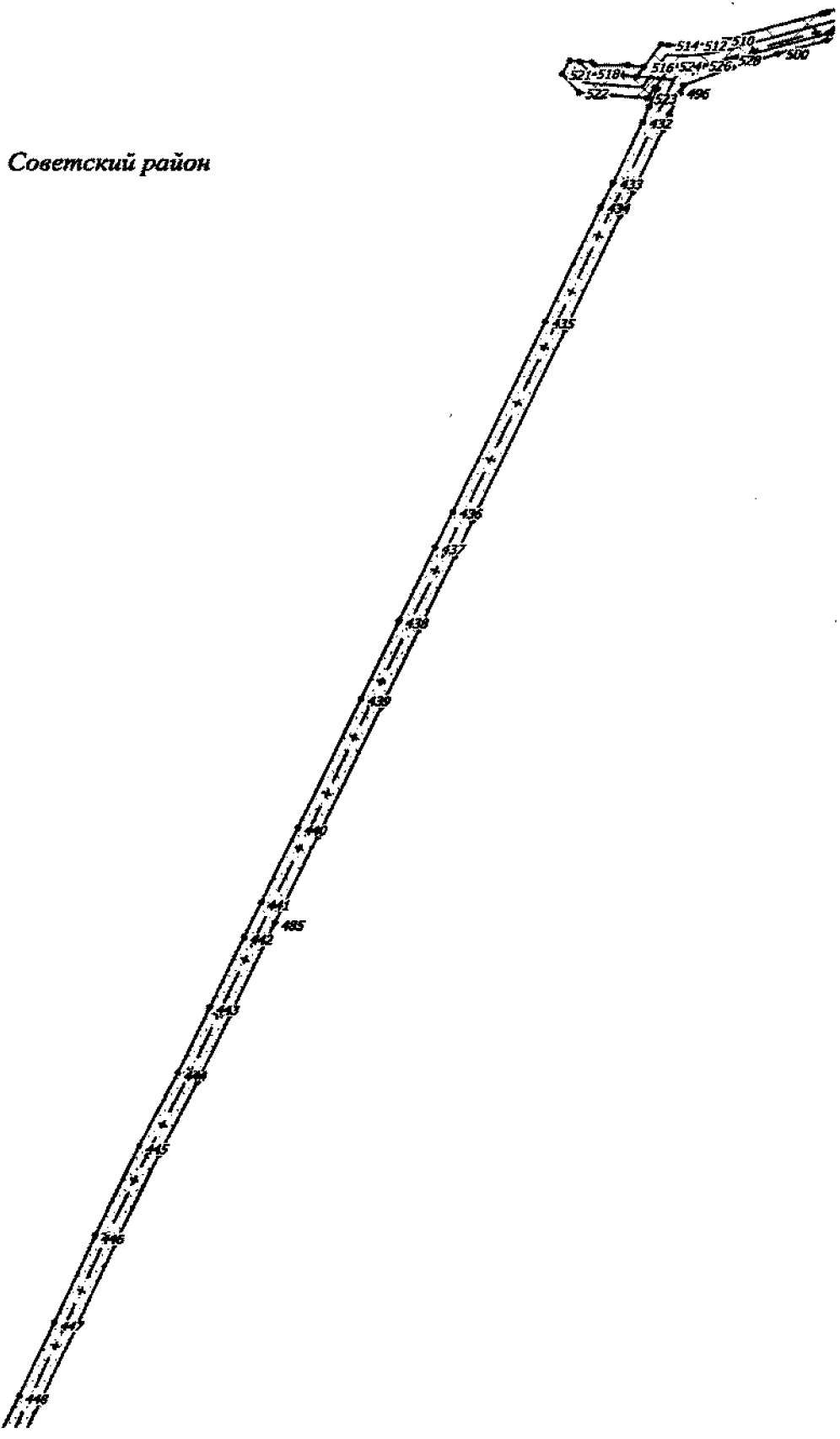
Советский район



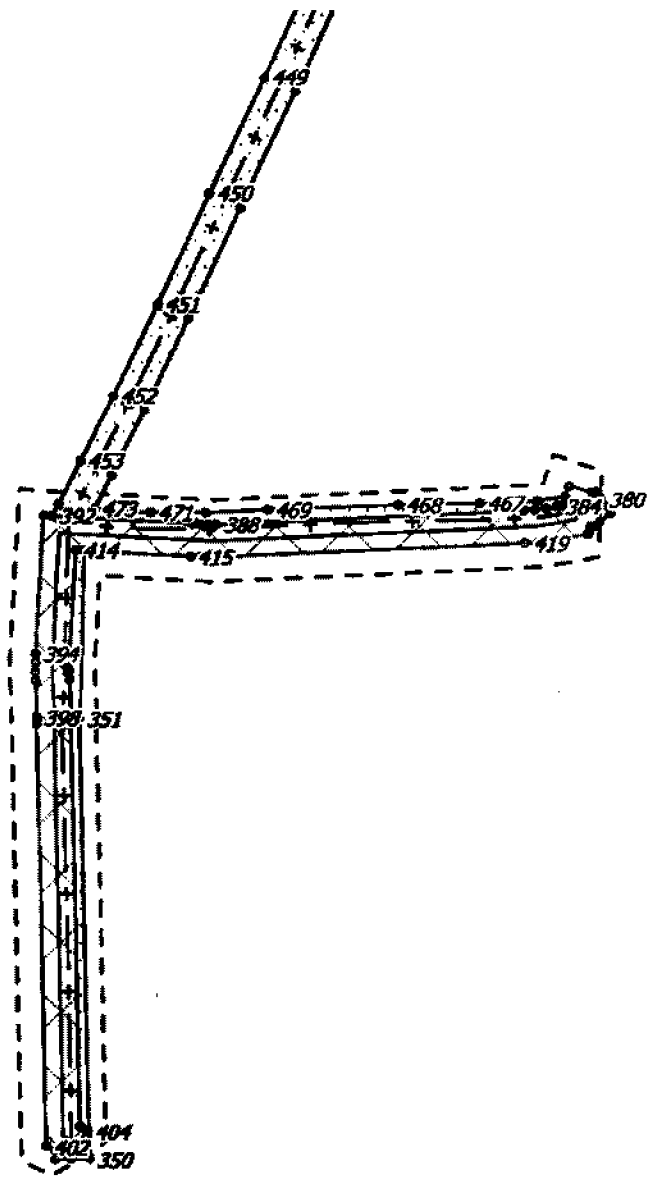
Советский район












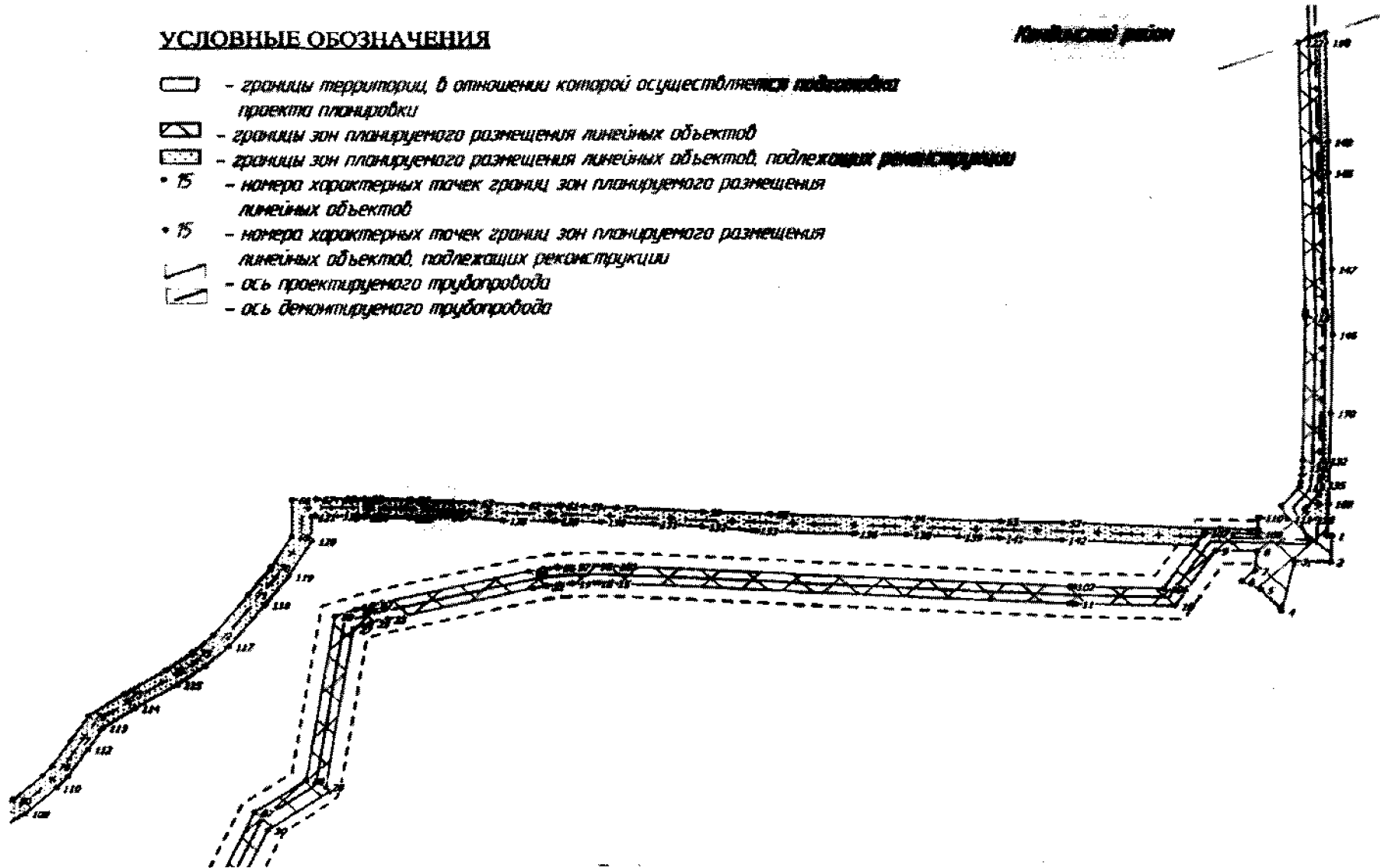
Советский район

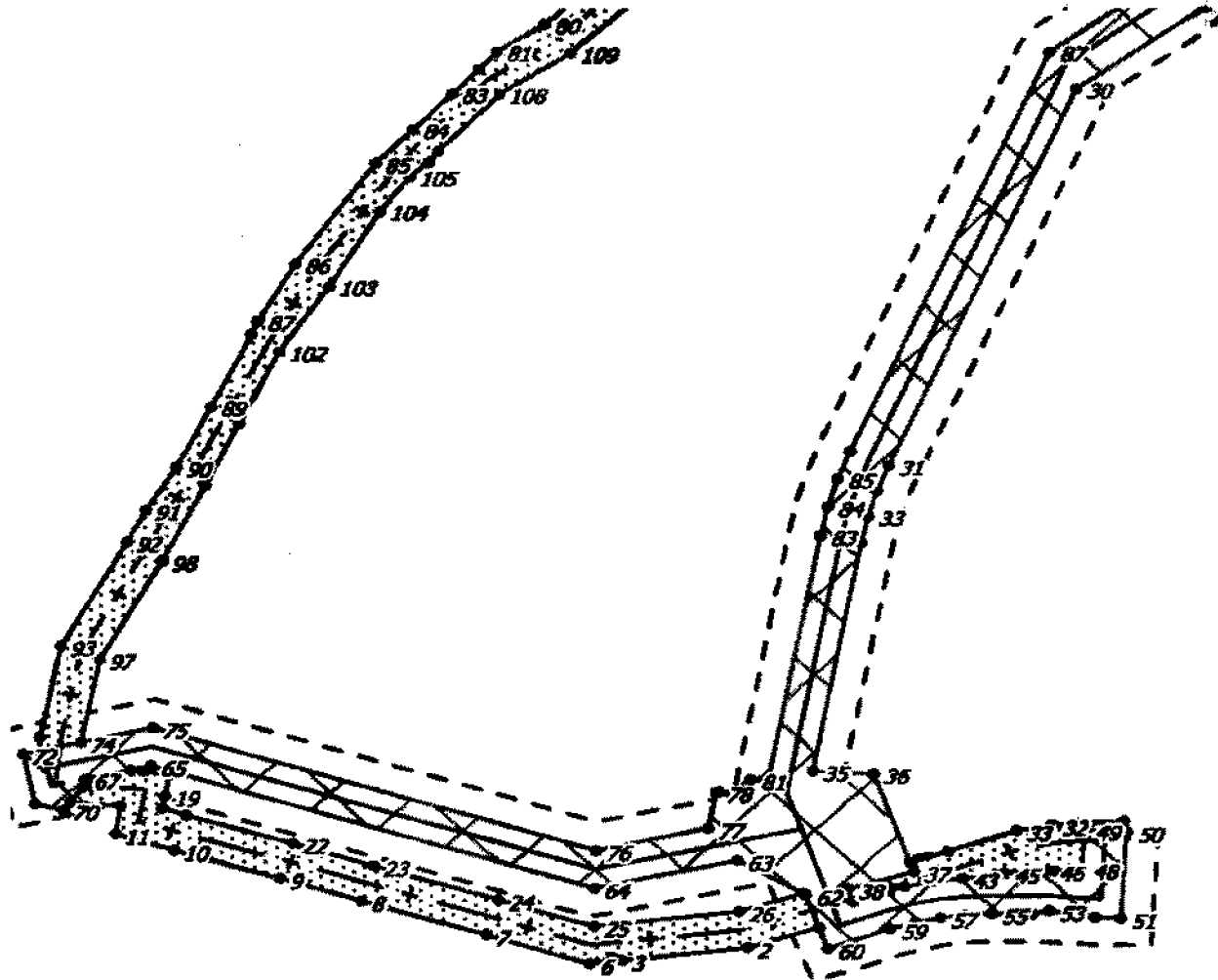


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Пандыкский район





Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2024 года № 24-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы
Потанай-Картопьянского месторождения». Реконструкция»,
расположенного на территориях двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

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

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Потанай-Картопьянского месторождения». Реконструкция», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривается реконструкция:

нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции добывающих скважин на дожимной насосной станции (ДНС);

низконапорного водовода, предназначенного для транспорта подготовленной подтоварной воды от НООС УППН «Потанай» Потанай-Картопьянского месторождения до Шурфов.

Характеристика трасс трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяжен- ность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефтеборные сети 1 очереди Потанай-Картопьянского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т. врезки 1), инв.№ХМ 000565	159х6	2760,3	706	4,0
Нефтепровод К-1002-точка врезки (Скважина № 1002 до т. врезки), инв. № ХМ ХХ-01588	89х5	152,7	92	4,0
Нефтепровод скважины К-1-т.вр. (Куст № 1 до т. врезки), инв.№ ХМ ХХ-01596	114х5	242,3	105	4,0

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяжен- ность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтепровод скважины Р-2004-т. вр. (Скважина № 2004 до т. врезки), инв. № ХМ ХХ-01597	89х5	154,9	176	4,0
Нефтепровод Р-108-Р-106 (Куст № 108 до т.врезки Куст № 106), инв. № ХМ ХХ-01605	114х5	1730,6	328	4,0
Нефтепровод скважины Р-106-т. вр. (Скважина № 106 Р - Куст № 108), инв.№ ХМ ХХ-01595	89х5	1087,8	10	4,0
Нефтепровод скважины Р-105-т. вр. (Скважина № 105 Р до т.врезки), инв.№ ХМ ХХ-01600	114х5	691,6	210	4,0
Нефтебор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т. врезки Куст № 206), инв.№ 24051975	159х6	2229,9	685	4,0
	Перемычка 114х5	57,6	107	4,0
Нефтепровод скважины Р-2-т.вр.(Скважина № 2 П до т. врезки Куст № 114), инв.№ ХМ ХХ-01583	159х6	1690,0	287	4,0
	89х5	215,2	79	4,0
	159х6 Перемычка	390,8	208	4,0
Итого:				
Низконапорный водовод				
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы), инв.№ ХМ ХХ-01736	273х8	482,3	3500	1,5

В соответствии с пунктом 5.3 Свода Правил 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 978/пр (далее - СП 284.1325800.2016), в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы относятся к III категории (таблица 1 СП 284.1325800.2016).

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с таблицей 2 СП 284.1325800.2016 и пунктом 2.5.290 Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20 мая 2003 года № 187 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок» (далее – ПУЭ), и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Категория участков

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ
Узлы линейной запорной арматуры	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Болото II типа	II
Переход через несудоходную водную преграду шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части, с поймой по ГВВ 10% обеспеченности, участки протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II

Таблица 3

Категория участков

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ
Узлы линейной запорной арматуры	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Переходы через болота II типа	II

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

11,3141 га (Кондинский район);

32,3885 га (Советский район).

Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет:

2,3128 га (Кондинский район);

12,2685 га (Советский район).

Площадь земель ранее отведенных участков:

9,0013 га (Кондинский район);

20,1200 га (Советский район).

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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**

Проектируемый объект расположен на территориях Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Потанай-Картопьянского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются пгт. Зеленоборск – в 90 км на северо-запад, г. Советский – в 112 км на северо-запад, пгт. Талинка – в 60 км к северо-востоку.

Административный центр Советского района – г. Советский, находится в 111,5 км к северо-западу, административный центр Кондинского района – пгт. Междуреченский, находится в 117,6 км к юго-востоку от места проведения работ.

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

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого
размещения

№	X	Y
Советский район		
1	986524.18	1798981.73
2	986521.26	1798958.5
3	986402.06	1798971.84
4	986395.63	1798914.33
5	986227.96	1798933.08
6	986227.93	1798933.08
7	986223.95	1798925.98
8	986222.38	1798923.18
9	986221.3	1798921.24
10	986217.32	1798914.14
11	986413.3	1798892.21
12	986419.73	1798949.71
13	986518.77	1798938.64
14	986517.75	1798930.5
15	986535.63	1798928.53
16	986532.32	1798905.34
17	986531.63	1798900.43
18	986526.75	1798899.32
19	986529.92	1798885.47
20	986530.93	1798881.11
21	986549	1798880.35
22	986549.41	1798883.27
23	986552.23	1798903.1
24	986552.85	1798907.4
25	986591.62	1798903.81
26	986593.69	1798930.26
27	986621.88	1798927.1
28	986618.35	1798895.51
29	986616.12	1798875.62
30	986615.28	1798868.14
31	986716.68	1798856.79
32	986723.78	1798855.85
33	986730.85	1798854.66
34	986737.86	1798853.19
35	986826.88	1798832.88
36	986835.09	1798831.17
37	986843.35	1798829.8
38	986851.67	1798828.76
39	986917.81	1798821.81
40	986917.27	1798813.23
41	986921.71	1798812.78
42	986962.91	1798805.48

43	986975.83	1798799.22
44	986976.85	1798815.61
45	987036.77	1798809.3
46	987043.34	1798794.55
47	987048.19	1798782.58
48	987052.21	1798770.32
49	987055.39	1798757.81
50	987093.75	1798582.3
51	987095.72	1798574.16
52	987097.98	1798566.1
53	987100.58	1798558.13
54	987134.64	1798460.22
55	987188	1798414.14
56	987206.34	1798415.48
57	987214.23	1798416.21
58	987222.08	1798417.23
59	987229.88	1798418.56
60	987416.32	1798453.64
61	987417.19	1798441.67
62	987479.86	1798445.12
63	987486.08	1798450.76
64	987485.24	1798486.8
65	987478.71	1798498.09
66	987413.89	1798487.42
67	987414.35	1798481.11
68	987414.88	1798473.73
69	987226.18	1798438.22
70	987219.12	1798437.02
71	987212.01	1798436.11
72	987204.88	1798435.45
73	987194.81	1798434.7
74	987151.79	1798471.87
75	987119.49	1798564.7
76	987117.14	1798571.91
77	987115.08	1798579.21
78	987113.32	1798586.57
79	987074.95	1798762.08
80	987071.43	1798775.9
81	987066.99	1798789.46
82	987061.63	1798802.68
83	987050.35	1798828
84	986978.09	1798835.59
85	986979.21	1798853.56
86	986979.49	1798857.97
87	986920.29	1798861.65
88	986920.17	1798859.75

89	986919.05	1798841.81
90	986853.76	1798848.67
91	986846.24	1798849.6
92	986838.75	1798850.86
93	986831.33	1798852.4
94	986742.3	1798872.71
95	986734.56	1798874.32
96	986726.75	1798875.64
97	986718.91	1798876.68
98	986637.41	1798885.8
99	986644.01	1798944.77
100	986588.44	1798950.98
101	986585.03	1798957.59
102	986576.95	1798976.14
103	986567.4	1798978.09
104	989837.67	1799796.74
105	989858.31	1799774.68
106	989869.28	1799781.98
107	989871.77	1799779.24
108	989894.46	1799739.54
109	989911.04	1799729.25
110	989904.75	1799725.07
111	989920.8	1799707.91
112	989920.38	1799695.32
113	989936.73	1799694.78
114	989969.18	1799674.58
115	989968.55	1799655.72
116	989968.35	1799650.84
117	989968.08	1799645.97
118	989967.72	1799641.1
119	989962.54	1799585.52
120	989960.16	1799547.1
121	989956.03	1799531.17
122	989955.85	1799523.86
123	989917.34	1799526.97
124	989913.45	1799527.28
125	989903.42	1799528.07
126	989903.43	1799530.32
127	989903.47	1799535.58
128	989903.49	1799539.51
129	989903.17	1799544.54
130	989903.38	1799547.52
131	989905.37	1799551.34
132	989911.63	1799550.53
133	989922.93	1799549.07
134	989922.73	1799546.62

135	989939.91	1799545.23
136	989947.77	1799642.7
137	989948.09	1799647.26
138	989948.36	1799651.82
139	989948.55	1799656.39
140	989948.78	1799663.68
141	989930.7	1799674.95
142	989899.71	1799675.97
143	989900.51	1799700.28
144	989887.85	1799713.83
145	989879.37	1799708.19
146	989832.93	1799757.81
147	989841.41	1799763.45
148	989832.05	1799773.45
149	989802.63	1799757.75
150	989802.45	1799744.87
151	989783.58	1799743.49
152	989774.53	1799731
153	989766.86	1799724.78
154	989766.04	1799699.94
155	989740.33	1799700.8
156	989735.01	1799707.11
157	989740.99	1799720.8
158	989746.69	1799720.61
159	989747.71	1799751.11
160	989796.35	1799777.08
161	989799.23	1799775.95
162	989815.22	1799785.89
163	990320.48	1801851.42
164	990328.22	1801833.58
165	990323.63	1801831.58
166	990334.08	1801771.06
167	990336.32	1801753.89
168	990337.14	1801736.61
169	990336.53	1801719.31
170	990330.74	1801643.58
171	990356.78	1801641.66
172	990360.06	1801637.19
173	990357.96	1801608.75
174	990592.79	1801576.1
175	990597.65	1801575.49
176	990602.53	1801574.99
177	990607.41	1801574.64
178	990676.49	1801570.44
179	990678.38	1801570.31
180	990680.28	1801570.16

181	990682.16	1801570.01
182	991073.82	1801535.49
183	991087.55	1801534.78
184	991101.3	1801535.07
185	991114.98	1801536.35
186	991122.81	1801537.35
187	991132.92	1801538.95
188	991142.91	1801541.08
189	991152.79	1801543.75
190	991242.51	1801570.55
191	991246.85	1801571.91
192	991251.17	1801573.37
193	991255.44	1801574.92
194	991322.51	1801600.34
195	991332.07	1801603.72
196	991341.79	1801606.61
197	991351.63	1801609.04
198	991392.93	1801618.16
199	991398.61	1801619.51
200	991404.25	1801621.03
201	991409.86	1801622.74
202	991415.71	1801624.6
203	991407.18	1801651.18
204	991413.71	1801653.08
205	991386.58	1801710.39
206	991389.86	1801750.44
207	991383.18	1801758.25
208	991383.93	1801768.44
209	991402.37	1801770.82
210	991410.48	1801757.1
211	991406.96	1801714.09
212	991432.36	1801660.42
213	991433.13	1801658.72
214	991462.04	1801667.13
215	991461.68	1801632.44
216	991792.21	1801560.65
217	991802.72	1801558.67
218	991813.32	1801557.29
219	991823.97	1801556.5
220	991829.14	1801556.27
221	991841.79	1801556.12
222	991854.41	1801556.81
223	991866.97	1801558.34
224	991869.81	1801558.76
225	991883.94	1801561.52
226	991897.84	1801565.33

227	991911.39	1801570.19
228	991923.72	1801575.14
229	991938.68	1801580.49
230	991953.99	1801584.69
231	991969.57	1801587.73
232	992006.97	1801593.57
233	992024.24	1801595.53
234	992041.61	1801596.08
235	992058.96	1801595.17
236	992081.58	1801593.06
237	992085.54	1801592.64
238	992089.51	1801592.17
239	992093.46	1801591.6
240	992212.4	1801573.6
241	992214.6	1801573.24
242	992216.79	1801572.88
243	992218.98	1801572.48
244	992239.64	1801568.67
245	992273.72	1801592.17
246	992285.08	1801586.75
247	992355.03	1801553.5
248	992371.23	1801545.8
249	992374.37	1801506.48
250	992375.6	1801505.89
251	992381.46	1801503.11
252	992373.33	1801486
253	992372.18	1801486.16
254	992369.7	1801486.53
255	992355.34	1801493.36
256	992354.09	1801509.08
257	992352.2	1801532.69
258	992335.97	1801540.4
259	992327.3	1801534.45
260	992266.91	1801563.15
261	992244.19	1801547.5
262	992215.35	1801552.8
263	992213.37	1801553.15
264	992211.39	1801553.48
265	992209.4	1801553.8
266	992090.46	1801571.81
267	992086.89	1801572.31
268	992083.3	1801572.76
269	992079.71	1801573.12
270	992057.1	1801575.24
271	992041.39	1801576.05
272	992025.68	1801575.58

273	992010.06	1801573.79
274	991972.67	1801567.95
275	991958.56	1801565.21
276	991944.71	1801561.4
277	991931.18	1801556.56
278	991918.85	1801551.61
279	991903.86	1801546.25
280	991888.51	1801542.03
281	991872.87	1801538.99
282	991870.04	1801538.55
283	991856.19	1801536.87
284	991856.17	1801536.88
285	991842.22	1801536.1
286	991833.72	1801536.2
287	991828.24	1801536.27
288	991823.71	1801536.47
289	991823.08	1801536.51
290	991811.28	1801537.37
291	991799.57	1801538.9
292	991787.97	1801541.09
293	991534.33	1801596.18
294	991461.45	1801612.01
295	991461.41	1801607.67
296	991433.92	1801598.79
297	991424.78	1801596.32
298	991421.82	1801605.54
299	991415.96	1801603.67
300	991409.78	1801601.79
301	991403.53	1801600.11
302	991397.25	1801598.62
303	991355.95	1801589.49
304	991347.04	1801587.3
305	991338.25	1801584.68
306	991329.6	1801581.62
307	991262.53	1801556.22
308	991257.81	1801554.49
309	991253.04	1801552.88
310	991248.24	1801551.37
311	991158.52	1801524.56
312	991147.61	1801521.62
313	991136.56	1801519.28
314	991125.38	1801517.52
315	991117.56	1801516.5
316	991102.43	1801515.08
317	991087.24	1801514.77
318	991072.07	1801515.55

319	990680.4	1801550.06
320	990678.69	1801550.21
321	990676.99	1801550.33
322	990675.28	1801550.46
323	990606.2	1801554.66
324	990600.8	1801555.05
325	990595.41	1801555.6
326	990590.04	1801556.27
327	990356.48	1801588.74
328	990354.28	1801559.06
329	990325.28	1801561.21
330	990322.04	1801518.88
331	990242.27	1801524.96
332	990239.55	1801518.89
333	990235.1	1801519.08
334	990224.73	1801528.09
335	990226.11	1801546.27
336	990303.6	1801540.36
337	990305.37	1801563.52
338	990305.68	1801562.66
339	990291.91	1801601.69
340	990271.49	1801602.87
341	990271.5	1801602.86
342	990275.49	1801592.67
343	990266.7	1801593.17
344	990262.7	1801603.38
345	990063.96	1801614.89
346	990060.2	1801615.15
347	990056.45	1801615.46
348	990052.7	1801615.85
349	989840.59	1801639.64
350	989832.26	1801640.38
351	989823.9	1801640.76
352	989815.53	1801640.78
353	989735.27	1801639.15
354	989700.37	1801638.44
355	989698.87	1801639.45
356	989698.5	1801639.69
357	989698.12	1801658.41
358	989706.27	1801658.58
359	989815.12	1801660.79
360	989824.37	1801660.77
361	989833.61	1801660.35
362	989842.82	1801659.53
363	990054.93	1801635.75
364	990058.32	1801635.4

365	990061.71	1801635.11
366	990065.11	1801634.9
367	990288.85	1801621.91
368	990288.61	1801646.7
369	990308.49	1801645.23
370	990309	1801665.03
371	990309.96	1801699.04
372	990310.08	1801702.95
373	990310.13	1801704.43
374	990310.2	1801706.01
375	990311.79	1801737.93
376	990312.43	1801753.65
377	990312.44	1801753.74
378	990315.85	1801758.93
379	990300.68	1801846.8
380	989770.84	1802957.99
381	989774.64	1802955.89
382	989779.18	1802939.27
383	989767.43	1802935.16
384	989766.82	1802931.97
385	989765.75	1802925.41
386	989764.98	1802918.81
387	989764.53	1802912.17
388	989756.52	1802731.41
389	989756.39	1802726.6
390	989756.42	1802721.8
391	989756.63	1802717
392	989761.47	1802634.46
393	989761.75	1802629.67
394	989677.37	1802624.71
395	989671.88	1802624.48
396	989666.39	1802624.45
397	989660.9	1802624.6
398	989638.54	1802625.59
399	989637.34	1802625.64
400	989636.15	1802625.68
401	989634.95	1802625.7
402	989376.33	1802630.54
403	989368.24	1802645.19
404	989385.75	1802654.87
405	989388.26	1802650.34
406	989635.32	1802645.71
407	989636.69	1802645.69
408	989638.05	1802645.64
409	989639.42	1802645.59
410	989661.78	1802644.58

411	989666.58	1802644.48
412	989671.39	1802644.5
413	989676.19	1802644.68
414	989740.59	1802648.48
415	989736.64	1802715.83
416	989736.42	1802721.3
417	989736.38	1802726.81
418	989736.53	1802732.29
419	989744.54	1802913.07
420	989745.05	1802920.65
421	989745.93	1802928.19
422	989747.16	1802935.68
423	989749.9	1802950.22
424	989755.09	1802952.04
425	989754.92	1802954.64
426	989757.09	1802957.17
427	991725.44	1804354.91
428	991736.42	1804354.52
429	991800.94	1804350.01
430	991827.81	1804294.89
431	991878.05	1804291.38
432	991881.36	1804291.18
433	991884.67	1804291.07
434	991887.98	1804291.04
435	992465.43	1804291.65
436	992467.57	1804291.65
437	992469.7	1804291.6
438	992471.83	1804291.54
439	992501.76	1804290.37
440	992523.11	1804267.3
441	992501.35	1803707.43
442	992441.3	1803675.82
443	992437.82	1803586.36
444	992443.8	1803584.03
445	992443.3	1803568.08
446	992438.6	1803566.53
447	992450.24	1803559.21
448	992451.19	1803562.78
449	992508.8	1803546.17
450	992502.69	1803527.36
451	992496.41	1803512.06
452	992495.44	1803503.14
453	992494.35	1803503.24
454	992478.73	1803503.86
455	992466.92	1803504.44
456	992450.83	1803504.93

457	992446.01	1803505.15
458	992436.57	1803507.68
459	992444.86	1803538.92
460	992416.64	1803556.72
461	992421.75	1803688.13
462	992481.79	1803719.76
463	992502.79	1804259.8
464	992492.71	1804270.69
465	992471.05	1804271.53
466	992469.19	1804271.59
467	992467.32	1804271.62
468	992465.45	1804271.64
469	991888	1804271.03
470	991884.22	1804271.05
471	991880.43	1804271.19
472	991876.65	1804271.41
473	991814.89	1804275.73
474	991788.02	1804330.84
475	991735.02	1804334.55
476	991725.42	1804334.9
477	991715.8	1804334.57
478	991706.23	1804333.59
479	991688.28	1804331.13
480	991692.42	1804301.05
481	991698.82	1804292.79
482	991704.49	1804291.75
483	991716.63	1804274.2
484	991721.03	1804267.47
485	991725.09	1804260.53
486	991728.8	1804253.41
487	991732.39	1804246.06
488	991723.14	1804219.14
489	991662.91	1804189.71
490	991625.61	1804081.18
491	991624.48	1804077.73
492	991623.43	1804074.26
493	991622.48	1804070.75
494	991606.85	1804010.35
495	991605.45	1804005.3
496	991603.9	1804000.31
497	991602.17	1803995.37
498	991580.44	1803936.04
499	991579.4	1803933.13
500	991578.43	1803930.18
501	991577.52	1803927.21
502	991495.67	1803647.68

503	991495.08	1803645.68
504	991494.46	1803643.7
505	991493.81	1803641.7
506	991456.37	1803530.23
507	991455.71	1803528.22
508	991455.08	1803526.21
509	991454.49	1803524.2
510	991429.25	1803436.02
511	991426.28	1803423.53
512	991424.47	1803410.82
513	991423.83	1803398.01
514	991424.37	1803385.19
515	991425	1803378.06
516	991403.08	1803362.7
517	991393.3	1803355.85
518	991397.03	1803313.35
519	991408.33	1803303.87
520	991409.11	1803294.74
521	991396.11	1803288
522	991377.83	1803303.34
523	991372.36	1803365.61
524	991404.1	1803387.85
525	991403.86	1803401.41
526	991404.77	1803414.94
527	991406.82	1803428.35
528	991410	1803441.54
529	991435.25	1803529.71
530	991435.92	1803532.02
531	991436.64	1803534.31
532	991437.39	1803536.6
533	991474.82	1803648.08
534	991475.39	1803649.8
535	991475.94	1803651.56
536	991476.47	1803653.31
537	991558.32	1803932.84
538	991559.35	1803936.23
539	991560.46	1803939.6
540	991561.64	1803942.94
541	991583.38	1804002.26
542	991584.88	1804006.58
543	991586.24	1804010.95
544	991587.47	1804015.35
545	991603.1	1804075.77
546	991604.2	1804079.77
547	991605.39	1804083.75
548	991606.69	1804087.68

549	991646.67	1804204.06
550	991689.5	1804224.98
551	991706.9	1804233.48
552	991710.77	1804244.72
553	991707.53	1804250.92
554	991704	1804256.96
555	991700.17	1804262.8
556	991699.06	1804264.4
557	991692.23	1804274.29
558	991690.82	1804274.82
559	991688.69	1804273.17
560	991682.63	1804280.99
561	991673.31	1804293.01
562	991665.74	1804348.25
563	991703.52	1804353.44
564	991714.45	1804354.54
Кондинский район		
1	973009.87	2476283.49
2	972979.85	2476282.55
3	972981.12	2476247.17
4	972922.46	2476234.5
5	972947.72	2476214.34
6	972956.92	2476195.34
7	972969.22	2476208.63
8	972991.88	2476210.16
9	972993	2476169.48
10	972929.01	2476130.18
11	972931.68	2476032
12	972931.74	2476029.91
13	972931.84	2476027.84
14	972931.95	2476025.75
15	972957.63	2475576.12
16	972957.87	2475570.54
17	972957.94	2475564.95
18	972957.85	2475559.37
19	972957.17	2475537.6
20	972956.33	2475524.7
21	972954.62	2475511.92
22	972952.04	2475499.27
23	972917.22	2475353.89
24	972915.05	2475345.68
25	972912.53	2475337.58
26	972909.64	2475329.62
27	972905.97	2475320.1
28	972724.27	2475291.78
29	972718.58	2475295.93

30	972674.05	2475234.82
31	972468.99	2475144.14
32	972455.43	2475138.75
33	972441.5	2475134.43
34	972427.29	2475131.18
35	972302.9	2475107.78
36	972301.26	2475136.59
37	972247.84	2475155.76
38	972238.69	2475124.28
39	972231.67	2475126.74
40	972235.65	2475138.07
41	972239.7	2475151.46
42	972242.56	2475165.15
43	972244.23	2475179.03
44	972244.66	2475193
45	972246.7	2475199.08
46	972247.94	2475220.74
47	972248.08	2475223.22
48	972248.86	2475236.81
49	972270.21	2475238.21
50	972268.91	2475258.16
51	972221.94	2475255.09
52	972222.73	2475243
53	972226.25	2475220.86
54	972224.38	2475212.83
55	972224.67	2475193.07
56	972224.31	2475180.77
57	972222.85	2475168.53
58	972220.34	2475156.49
59	972216.77	2475144.69
60	972206.17	2475114.5
61	972217.66	2475110.47
62	972235.35	2475104.26
63	972254.21	2475071.34
64	972239.07	2475002.52
65	972306.64	2474789.33
66	972304.39	2474779.12
67	972299.49	2474756.82
68	972295.46	2474756.46
69	972287.04	2474749.87
70	972282.63	2474746.42
71	972286.16	2474732.27
72	972313.24	2474726.3
73	972315.02	2474734.41
74	972319.54	2474754.92
75	972327.32	2474790.27

76	972259.74	2475003.46
77	972271.65	2475057.52
78	972291.24	2475061.39
79	972291.38	2475062.69
80	972291.01	2475068.34
81	972298.1	2475078.05
82	972300.12	2475086.91
83	972430.98	2475111.54
84	972446.7	2475115.12
85	972462.1	2475119.9
86	972477.07	2475125.85
87	972694.22	2475221.86
88	972731.31	2475272.65
89	972920.45	2475302.11
90	972928.31	2475322.41
91	972931.49	2475331.22
92	972934.27	2475340.17
93	972936.66	2475349.22
94	972971.49	2475494.61
95	972974.35	2475508.6
96	972976.24	2475522.74
97	972977.16	2475536.98
98	972977.84	2475558.74
99	972977.94	2475564.92
100	972977.86	2475571.1
101	972977.61	2475577.27
102	972951.9	2476026.89
103	972951.8	2476028.78
104	972951.73	2476030.66
105	972951.67	2476032.55
106	972949.3	2476119.19
107	973013.29	2476158.5
108	973011.87	2476211.05
109	973016.91	2476211.23
110	973030.73	2476211.7
111	973029.73	2476239.7
112	973044.27	2476234.03
113	973066.65	2476251.94
114	973071.95	2476252.75
115	973080.21	2476253.83
116	973088.51	2476254.55
117	973096.85	2476254.88
118	973262.36	2476258.17
119	973264.85	2476258.2
120	973267.36	2476258.21
121	973269.85	2476258.18

122	973579.9	2476252.09
123	973579.93	2476252.09
124	973583.25	2476259.52
125	973584.14	2476261.55
126	973585.45	2476264.47
127	973588.75	2476271.92
128	973270.25	2476278.16
129	973267.48	2476278.2
130	973264.72	2476278.2
131	973261.96	2476278.17

132	973096.44	2476274.88
133	973087.24	2476274.5
134	973078.06	2476273.71
135	973068.93	2476272.52
136	973058.34	2476270.9
137	973040.79	2476256.86
138	973028.94	2476261.49
139	973028.31	2476279.02
140	973010.03	2476278.37
141	973010.02	2476278.79

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

Таблица 5

№	X	Y
Советский район		
1	987521.24	1798501.7
2	987504.87	1798500.52
3	987481.53	1798495.44
4	987480.38	1798495.19
5	987485.24	1798486.8
6	987485.49	1798475.82
7	987485.75	1798475.88
8	987507.74	1798480.65
9	987522.68	1798481.74
10	986979.21	1798853.56
11	987047.67	1798845.06
12	987057.59	1798835.7
13	987065.74	1798825.03
14	987077.62	1798778.89
15	987095.96	1798698.19
16	987112.78	1798612.82
17	987123.6	1798572.8
18	987135.94	1798533.13
19	987143.99	1798511.06
20	987161.57	1798478.85
21	987174.91	1798462.31
22	987196.64	1798440.45
23	987215.05	1798443.27
24	987226.23	1798445.42
25	987299.3	1798459.44
26	987404.83	1798479.08

27	987414.35	1798481.11
28	987414.88	1798473.73
29	987226.18	1798438.22
30	987219.12	1798437.02
31	987212.01	1798436.11
32	987204.88	1798435.45
33	987194.81	1798434.7
34	987151.79	1798471.87
35	987119.49	1798564.7
36	987117.14	1798571.91
37	987115.08	1798579.21
38	987113.32	1798586.57
39	987074.95	1798762.08
40	987071.43	1798775.9
41	987066.99	1798789.46
42	987061.63	1798802.68
43	987050.35	1798828
44	986978.09	1798835.59
45	986638.25	1798893.26
46	986649.37	1798892
47	986724.36	1798882.44
48	986768.51	1798877.32
49	986849.74	1798869.12
50	986920.17	1798859.75
51	986919.05	1798841.81
52	986853.76	1798848.67
53	986846.24	1798849.6
54	986838.75	1798850.86

55	986831.33	1798852.4
56	986742.3	1798872.71
57	986734.56	1798874.32
58	986726.75	1798875.64
59	986718.91	1798876.68
60	986637.41	1798885.8
61	986552.23	1798903.1
62	986614.45	1798895.95
63	986618.35	1798895.51
64	986616.12	1798875.62
65	986612.19	1798876.05
66	986549.41	1798883.27
67	986416.36	1798919.51
68	986484.37	1798910.53
69	986532.32	1798905.34
70	986531.63	1798900.43
71	986526.75	1798899.32
72	986529.92	1798885.47
73	986481.99	1798890.67
74	986414.13	1798899.61
75	986231.44	1798939.3
76	986302.1	1798932.49
77	986375.54	1798924.79
78	986396.5	1798922.09
79	986395.63	1798914.33
80	986227.96	1798933.08
81	986227.93	1798933.08
83	989903.42	1799528.08
84	989903.5	1799528.07
85	989903.42	1799528.07
86	989903.41	1799528.1
87	989903.42	1799528.08
88	989903.41	1799528.08
89	989903.35	1799547.17
90	989903.17	1799544.54
91	989903.31	1799546.57
92	989903.38	1799547.52
93	989903.35	1799547.17
94	989903.38	1799547.52
95	989766.17	1799704
96	989781.76	1799688.2
97	989796.37	1799677.66
98	989817.55	1799668.75
99	989839.32	1799662.87
100	989852.48	1799661.09
101	989873.88	1799659.5

102	989925.33	1799655.66
103	989922.95	1799601.49
104	989927.6	1799601.19
105	989925.22	1799571.1
106	989923.51	1799548.36
107	989923.37	1799546.56
108	989922.73	1799546.62
109	989922.93	1799549.07
110	989911.63	1799550.53
111	989905.37	1799551.34
112	989903.38	1799547.52
113	989905.26	1799572.63
114	989906.04	1799582.52
115	989901.79	1799582.8
116	989902.75	1799597.61
117	989904.48	1799637.14
118	989872.38	1799639.54
119	989850.39	1799641.19
120	989835.36	1799643.21
121	989811.03	1799649.78
122	989786.51	1799660.1
123	989768.68	1799672.95
124	989741.27	1799700.77
125	989766.04	1799699.94
126	992375.6	1801505.89
127	992384.03	1801504.65
128	992381.09	1801484.85
129	992373.33	1801486
130	992381.46	1801503.11
131	991461.42	1801608.82
132	991472.38	1801607.27
133	991532.12	1801596.61
134	991534.33	1801596.18
135	991787.97	1801541.09
136	991799.57	1801538.9
137	991811.28	1801537.37
138	991823.08	1801536.51
139	991823.71	1801536.47
140	991827.48	1801536.02
141	991833.72	1801536.2
142	991842.22	1801536.1
143	991856.17	1801536.88
144	991856.19	1801536.87
145	991898.54	1801538.12
146	991935.46	1801540.38
147	991981.3	1801549.86

148	992011.82	1801554.73
149	992042.34	1801557.2
150	992085.76	1801552.68
151	992126.16	1801545.43
152	992161.23	1801540.71
153	992204.89	1801534.2
154	992223.34	1801531.53
155	992325.84	1801513.25
156	992354.09	1801509.08
157	992355.34	1801493.36
158	992369.66	1801486.55
159	992371.85	1801486.23
160	992372.28	1801486.15
161	992372.18	1801486.16
162	992371.85	1801486.23
163	992369.7	1801486.53
164	992369.66	1801486.55
165	992322.63	1801493.5
166	992254.59	1801505.62
167	992246.95	1801513.56
168	992225.68	1801510.76
169	992220.14	1801511.76
170	992201.97	1801514.4
171	992158.42	1801520.88
172	992123.05	1801525.66
173	992082.95	1801532.86
174	992082.46	1801532.91
175	992082.27	1801532.97
176	992069.43	1801534.57
177	992048.9	1801537.13
178	992040.87	1801538.13
179	992035.19	1801536.53
180	992014.21	1801534.83
181	991984.91	1801530.16
182	991938.12	1801520.49
183	991899.45	1801518.11
184	991826.58	1801515.98
185	991799.33	1801519.24
186	991790.91	1801520.92
187	991774.25	1801524.56
188	991745.25	1801531.08
189	991701.42	1801541.8
190	991658.15	1801550.19
191	991610.51	1801560.66
192	991540.16	1801574.61
193	991528.06	1801578.98

194	991520.22	1801578.4
195	991477.28	1801586.06
196	991466.57	1801580.39
197	991466.53	1801587.88
198	991447.01	1801590.65
199	991442.33	1801589.49
200	991370.03	1801566.67
201	991346.83	1801560.74
202	991307.35	1801544.52
203	991280.59	1801534.06
204	991275.43	1801532.33
205	991231.26	1801518.04
206	991184.24	1801502.65
207	991138.05	1801493.82
208	991100.64	1801486.56
209	991091.52	1801486.1
210	991083.5	1801486.65
211	991042.13	1801490.01
212	990985.1	1801495.28
213	990929.89	1801500.44
214	990912.84	1801502.13
215	990875.52	1801505.64
216	990821.43	1801510.77
217	990772.16	1801515.37
218	990722.75	1801520.17
219	990671.68	1801525.02
220	990644.02	1801527.57
221	990634.61	1801528.51
222	990649.82	1801527.08
223	990633.96	1801528.77
224	990595.11	1801535.12
225	990552.52	1801538.93
226	990513.29	1801541.92
227	990468.81	1801548.68
228	990412.94	1801556.46
229	990354.59	1801563.14
230	990356.06	1801583.12
231	990415.45	1801576.34
232	990471.69	1801568.47
233	990515.56	1801561.82
234	990554.17	1801558.88
235	990597.62	1801554.99
236	990636.64	1801548.62
237	990678.62	1801544.12
238	990717.74	1801540.57
239	990763.95	1801535.94

240	990804.49	1801532.95
241	990877.17	1801524.59
242	990919.37	1801521.35
243	990963.08	1801516.86
244	991006.07	1801512.59
245	991049.94	1801509.05
246	991091.8	1801506.13
247	991135.82	1801508.48
248	991178.4	1801522.62
249	991219.04	1801535.12
250	991258.51	1801546.9
251	991299.88	1801563.1
252	991340.51	1801579.79
253	991364.53	1801585.92
254	991422.27	1801604.16
255	991424.78	1801596.32
256	991433.92	1801598.79
257	991461.41	1801607.67
258	989735.27	1801639.15
259	989745.07	1801632.57
260	989751.64	1801629.17
261	989803.34	1801623.5
262	989857.39	1801620.21
263	989942.72	1801614.65
264	989984.37	1801611.85
265	990029.75	1801605.81
266	990108.8	1801599.14
267	990149.62	1801595.77
268	990180.04	1801591.53
269	990183.58	1801591.04
270	990243.69	1801587.88
271	990255.78	1801597.83
272	990264.09	1801587.63
273	990287.47	1801587.23
274	990287.62	1801601.94
275	990291.91	1801601.69
276	990297.07	1801587.07
277	990304.22	1801566.79
278	990297.04	1801567.05
279	990240.29	1801568.02
280	990181.68	1801571.1
281	990207.25	1801569.75
282	990235.1	1801545.58
283	990226.11	1801546.27
284	990224.73	1801528.09
285	990190.55	1801557.73

286	990176.84	1801567.63
287	990170.11	1801572.71
288	990149.45	1801575.58
289	990147.17	1801577.83
290	990127.11	1801578.61
291	990105.82	1801579.76
292	990087.63	1801580.84
293	990027.59	1801585.9
294	989982.37	1801591.92
295	989941.39	1801594.68
296	989856.13	1801600.23
297	989801.64	1801603.56
298	989745.74	1801609.69
299	989734.87	1801615.32
300	989700.37	1801638.44
301	989700.58	1801662.39
302	989706.27	1801658.58
303	989698.12	1801658.41
304	989698.5	1801639.7
305	989689.44	1801645.76
306	991383.18	1801758.25
307	991389.86	1801750.44
308	991386.58	1801710.39
309	991413.71	1801653.08
310	991407.18	1801651.18
311	991414.61	1801628.05
312	991413.27	1801630.29
313	991403.53	1801647.18
314	991393.26	1801665.71
315	991386.07	1801685.42
316	991382.23	1801703.08
317	991381.51	1801716.35
318	991380.81	1801727.72
319	991382.3	1801746.26
320	990311.66	1801783.19
321	990315.85	1801758.93
322	990312.44	1801753.74
323	990312.43	1801753.65
324	990311.79	1801737.93
325	990310.2	1801706.01
326	990310.13	1801704.43
327	990310.12	1801704.22
328	990310.08	1801702.85
329	990309.96	1801699.04
330	990309	1801665.03
331	990308.43	1801645.23

332	990288.61	1801646.7
333	990288.85	1801621.91
334	990287.42	1801622
335	990286.62	1801674.02
336	990287.29	1801733.95
337	990288.34	1801744.69
338	990292.25	1801757.61
339	990295.12	1801763.81
340	990303.81	1801776.97
341	990326.4	1801846.47
342	990327.81	1801839.56
343	990337.39	1801841.23
344	990338.62	1801809.2
345	990346.56	1801785.27
346	990333.42	1801774.87
347	990323.63	1801831.58
348	990328.22	1801833.58
349	990322.93	1801845.77
350	989368.35	1802655.87
351	989637.72	1802650.74
352	989740.29	1802653.85
353	989740.59	1802648.48
354	989676.19	1802644.68
355	989671.39	1802644.5
356	989666.58	1802644.48
357	989661.78	1802644.58
358	989639.42	1802645.59
359	989638.05	1802645.64
360	989636.69	1802645.69
361	989635.32	1802645.71
362	989388.26	1802650.34
363	989385.75	1802654.87
364	989368.24	1802645.19
365	989373.45	1802635.75
366	989367.96	1802635.86
367	989754.92	1802954.64
368	989755.09	1802952.04
369	989751.63	1802950.84
370	989762.59	1802963.53
371	989767.67	1802959.77
372	989771.86	1802957.43
373	989774.64	1802955.89
374	989774.65	1802955.86
375	989775.86	1802955.19
376	989775.48	1802952.83
377	989774.65	1802955.86

378	989771.86	1802957.43
379	989770.84	1802957.99
380	989757.09	1802957.17
381	991403.08	1803362.7
382	991404.67	1803347.67
383	991405.02	1803317.96
384	991407.42	1803314.65
385	991409.11	1803294.74
386	991408.33	1803303.87
387	991397.03	1803313.35
388	991393.3	1803355.85
389	991682.63	1804280.99
390	991688.69	1804273.17
391	991690.82	1804274.82
392	991692.23	1804274.29
393	991699.06	1804264.4
394	991698.97	1804264
395	991697.72	1804259.08
396	991696.33	1804253.49
397	991695.47	1804249.91
398	991693.42	1804241.33
399	991691.76	1804234.37
400	991690.2	1804227.84
401	991689.5	1804224.98
402	991646.67	1804204.06
403	991606.69	1804087.68
404	991605.39	1804083.75
405	991604.2	1804079.77
406	991603.1	1804075.77
407	991587.47	1804015.35
408	991586.24	1804010.95
409	991584.88	1804006.58
410	991583.38	1804002.26
411	991561.64	1803942.94
412	991560.46	1803939.6
413	991559.35	1803936.23
414	991558.32	1803932.84
415	991476.47	1803653.31
416	991475.94	1803651.56
417	991475.39	1803649.8
418	991474.82	1803648.08
419	991437.39	1803536.6
420	991436.64	1803534.31
421	991435.92	1803532.02
422	991435.25	1803529.71
423	991410	1803441.54

424	991406.82	1803428.35
425	991404.77	1803414.94
426	991403.86	1803401.41
427	991404.01	1803392.83
428	991401.34	1803385.91
429	991381.95	1803372.33
430	991381.65	1803375.07
431	991364.1	1803367.28
432	991348.74	1803361.17
433	991289.36	1803334.19
434	991266.02	1803322.66
435	991153.47	1803271.94
436	990967.65	1803187.44
437	990933.05	1803171.19
438	990860.82	1803138.15
439	990784.86	1803103.64
440	990658.26	1803045.61
441	990584.81	1803011.73
442	990551.1	1802996.07
443	990481.87	1802964.87
444	990416.89	1802935.52
445	990344.59	1802900.32
446	990256.28	1802860
447	990169.91	1802822.74
448	990095.71	1802790.27
449	990028.69	1802760.17
450	989957.75	1802727.71
451	989890.08	1802697.07
452	989834.59	1802671.06
453	989794.89	1802651.69
454	989768.73	1802638.46
455	989761.47	1802634.46
456	989756.63	1802717
457	989756.42	1802721.8
458	989756.39	1802726.6
459	989756.52	1802731.41
460	989764.53	1802912.17
461	989764.98	1802918.81
462	989765.75	1802925.41
463	989766.82	1802931.97
464	989767.43	1802935.16
465	989772.94	1802937.08
466	989770.28	1802920.24
467	989768.91	1802886.35
468	989768.08	1802838.45
469	989765.47	1802761.58

470	989763.56	1802724.97
471	989763.42	1802692.65
472	989764.16	1802673.99
473	989766.02	1802659.51
474	989785.98	1802669.61
475	989825.96	1802689.11
476	989881.7	1802715.25
477	989949.46	1802745.93
478	990020.42	1802778.41
479	990087.6	1802808.57
480	990161.94	1802841.11
481	990248.16	1802878.29
482	990336.05	1802918.43
483	990408.39	1802953.64
484	990473.65	1802983.12
485	990565.01	1803024.3
486	990649.87	1803063.78
487	990776.54	1803121.85
488	990852.51	1803156.35
489	990924.63	1803189.35
490	990959.26	1803205.61
491	991145.21	1803290.17
492	991257.47	1803340.76
493	991280.78	1803352.28
494	991340.91	1803379.6
495	991356.33	1803385.72
496	991377.44	1803395.1
497	991377.22	1803395.76
498	991384.71	1803398.4
499	991402.24	1803443.48
500	991415.89	1803484.95
501	991428.57	1803529.07
502	991440.89	1803567.92
503	991454.24	1803609.47
504	991467.09	1803649.47
505	991479.3	1803688.35
506	991490.59	1803726.93
507	991502.62	1803766.71
508	991513.04	1803804.08
509	991525.42	1803844.1
510	991537.6	1803884.06
511	991550.18	1803924.33
512	991562.32	1803962.75
513	991576.02	1804006.8
514	991589.21	1804047.2
515	991600.87	1804086.57

516	991612.33	1804124.88
517	991624.88	1804166.06
518	991631.85	1804187.96
519	991641.34	1804213.68
520	991649.16	1804234.72
521	991667.62	1804227.76
522	991668.43	1804227.52
523	991670.33	1804234.57
524	991671.18	1804234.44
525	991672.28	1804239.02
526	991673.95	1804245.99
527	991676	1804254.57
528	991676.87	1804258.24
529	991678.3	1804263.97
530	991679.56	1804268.92
531	991705.29	1804290.6
532	991705.7	1804290.49
533	991705.61	1804290.13
Кондинский район		
1	972217.66	2475110.47
2	972206.53	2475076.26
3	972199.7	2475015.54
4	972201.42	2475011.31
5	972198.94	2475008.86
6	972197.98	2475000.29
7	972213.94	2474950.51
8	972232.71	2474890.4
9	972245.18	2474851.47
10	972260.52	2474800.21
11	972269.6	2474771.67
12	972284.75	2474774.46
13	972287.04	2474749.87
14	972295.46	2474756.46
15	972299.49	2474756.82
16	972304.39	2474779.12
17	972303.79	2474785.53
18	972301.38	2474797.91
19	972290.25	2474795.81
20	972283.31	2474794.53
21	972279.63	2474806.11
22	972264.27	2474857.39
23	972251.78	2474896.44
24	972233.01	2474956.55
25	972218.32	2475002.31
26	972226.18	2475072.01
27	972236.19	2475102.8

28	972235.36	2475104.26
29	972268.91	2475258.16
30	972274.82	2475256.98
31	972274.15	2475234.48
32	972272.83	2475222.33
33	972269.8	2475205.06
34	972258.8	2475172.31
35	972252.84	2475153.97
36	972247.84	2475155.76
37	972238.69	2475124.28
38	972231.67	2475126.74
39	972235.65	2475138.07
40	972239.7	2475151.46
41	972242.56	2475165.15
42	972244.23	2475179.03
43	972244.66	2475193
44	972245.84	2475196.51
45	972246.7	2475199.08
46	972247.94	2475220.74
47	972248.08	2475223.22
48	972248.86	2475236.81
49	972270.21	2475238.21
50	973016.91	2476211.23
51	973017.86	2476174.13
52	973025.59	2476019.06
53	973027.61	2475957.36
54	973031.96	2475866.08
55	973036.94	2475731.53
56	973039.67	2475665.58
57	973044.83	2475581.31
58	973045.49	2475567.19
59	973046.43	2475548.68
60	973046.77	2475540.7
61	973047.59	2475525.22
62	973048.28	2475487.94
63	973051.15	2475440.96
64	973054.74	2475376.63
65	973055.99	2475331.21
66	973056.38	2475302.96
67	973056.35	2475282.88
68	973055.38	2475259.26
69	973012.97	2475258.87
70	972977.15	2475239.34
71	972945.71	2475217.01
72	972898.74	2475182.09
73	972878.68	2475161.48

74	972858.73	2475134.66
75	972831.77	2475092.82
76	972806.51	2475056.13
77	972778.32	2475038.7
78	972748.83	2475019.5
79	972737.69	2475009.81
80	972709.88	2474979.85
81	972694.98	2474956.76
82	972685.5	2474947.83
83	972672.5	2474935.12
84	972653.04	2474916.18
85	972634.47	2474898.02
86	972579.9	2474859.47
87	972548.72	2474841.8
88	972541.66	2474838.64
89	972502.21	2474818.68
90	972469.23	2474801.8
91	972446.01	2474786.89
92	972428.61	2474777.87
93	972372.16	2474745.51
94	972322.33	2474735.06
95	972315.02	2474734.41
96	972319.54	2474754.92
97	972364.96	2474764.42
98	972418.13	2474794.91
99	972418.82	2474794.87
100	972459.34	2474815.78
101	972493.18	2474832.22
102	972531.76	2474851.48
103	972567.71	2474875.85
104	972608.52	2474900.37
105	972627.08	2474914.62
106	972634.78	2474923.39
107	972640.99	2474928.27
108	972671.93	2474957.91
109	972694.03	2474992.15
110	972723.75	2475024.19
111	972736.73	2475035.5
112	972767.6	2475055.58
113	972792.42	2475070.92
114	972815.13	2475103.91
115	972842.3	2475146.05
116	972863.42	2475174.47
117	972885.53	2475197.19
118	972933.95	2475233.19
119	972966.53	2475256.34

120	973007.8	2475278.83
121	973036.19	2475279.07
122	973036.36	2475283.3
123	973036.39	2475302.83
124	973036	2475330.78
125	973034.76	2475375.8
126	973034.38	2475382.63
127	973036.6	2475412.09
128	973030.21	2475468.79
129	973029.94	2475519.22
130	973028.3	2475565.29
131	973025.91	2475616.78
132	973022.64	2475664.49
133	973017.89	2475714.82
134	973017.45	2475718.72
135	973016.94	2475730.75
136	973013.91	2475813.02
137	973013.99	2475815.54
138	973012.95	2475865.75
139	973010.23	2475916.15
140	973008.79	2475932.2
141	973007.63	2475956.56
142	973005.6	2476018.24
143	972999.06	2476149.76
144	973013.29	2476158.5
145	973011.87	2476211.05
146	973242.28	2476285.12
147	973317.82	2476284.45
148	973429.06	2476281.13
149	973464.96	2476280.87
150	973580.26	2476278.46
151	973591.64	2476278.42
152	973588.75	2476271.92
153	973270.25	2476278.16
154	973267.48	2476278.2
155	973264.72	2476278.2
156	973261.96	2476278.17
157	973096.44	2476274.88
158	973087.24	2476274.5
159	973078.06	2476273.71
160	973068.93	2476272.52
161	973058.34	2476270.9
162	973043.17	2476258.77
163	973040.79	2476256.86
164	973028.94	2476261.49
165	973028.31	2476279.02

166	973010.03	2476278.37
167	973010.02	2476278.79
168	973047.09	2476280.2

169	973091.23	2476281.14
170	973151.27	2476282.92

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) 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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2024 года № 24-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Потанай-Картопьянского
месторождения». Реконструкция», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**

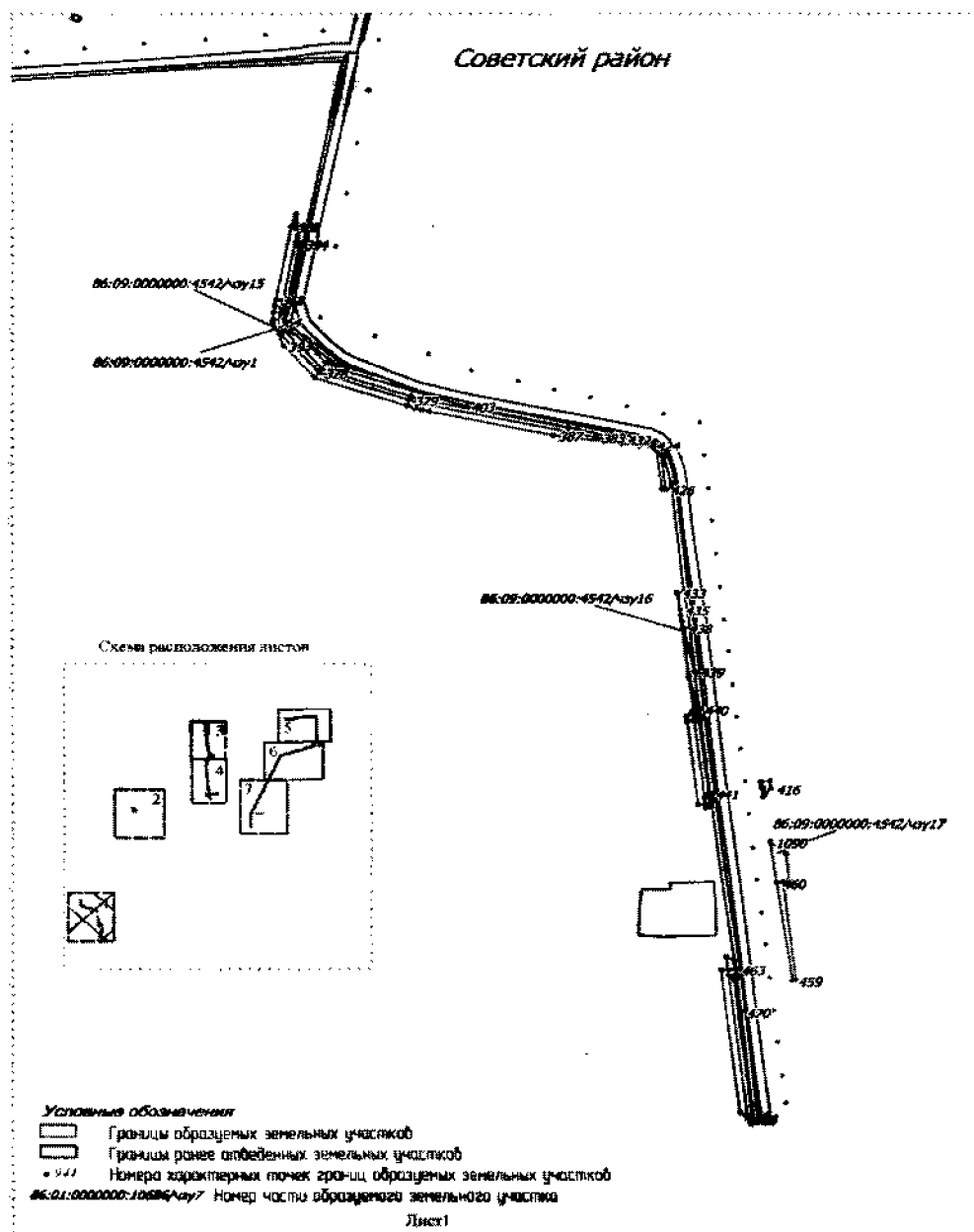
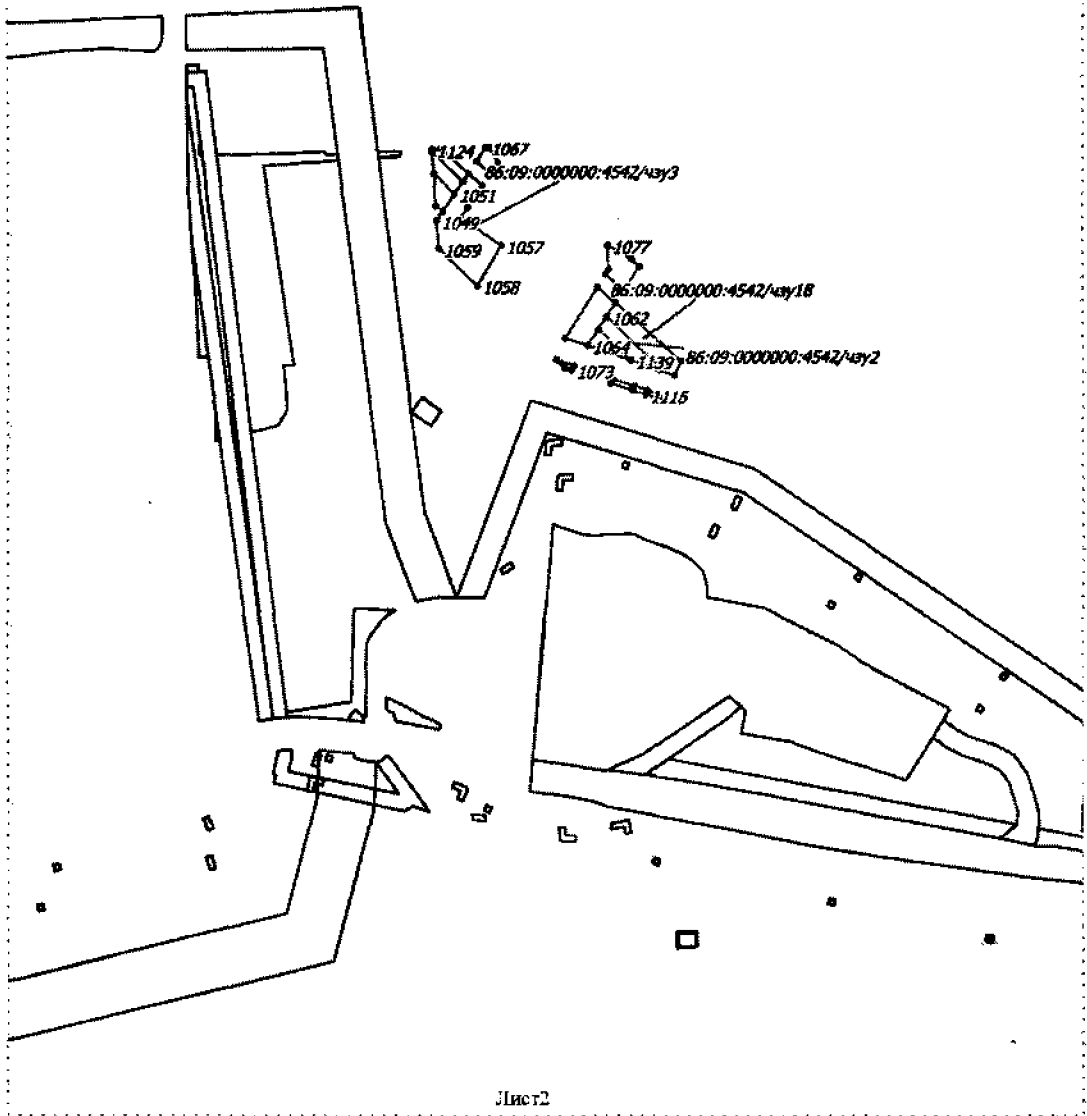
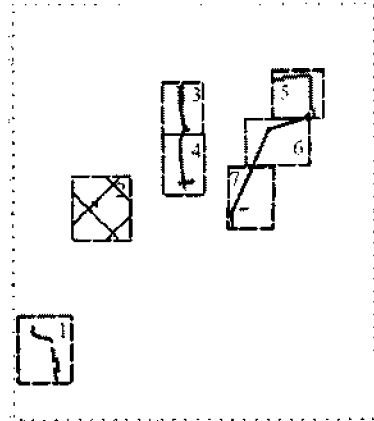
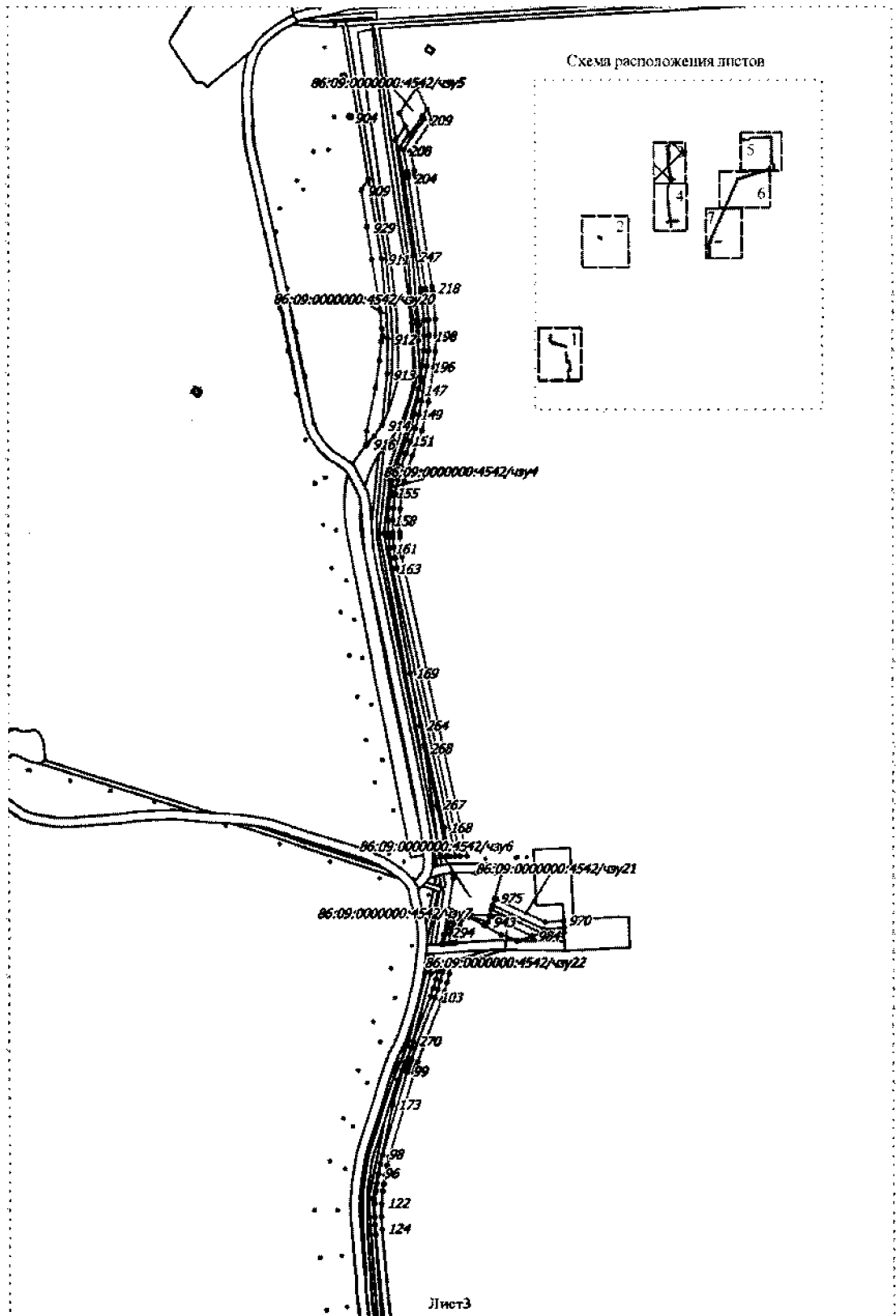
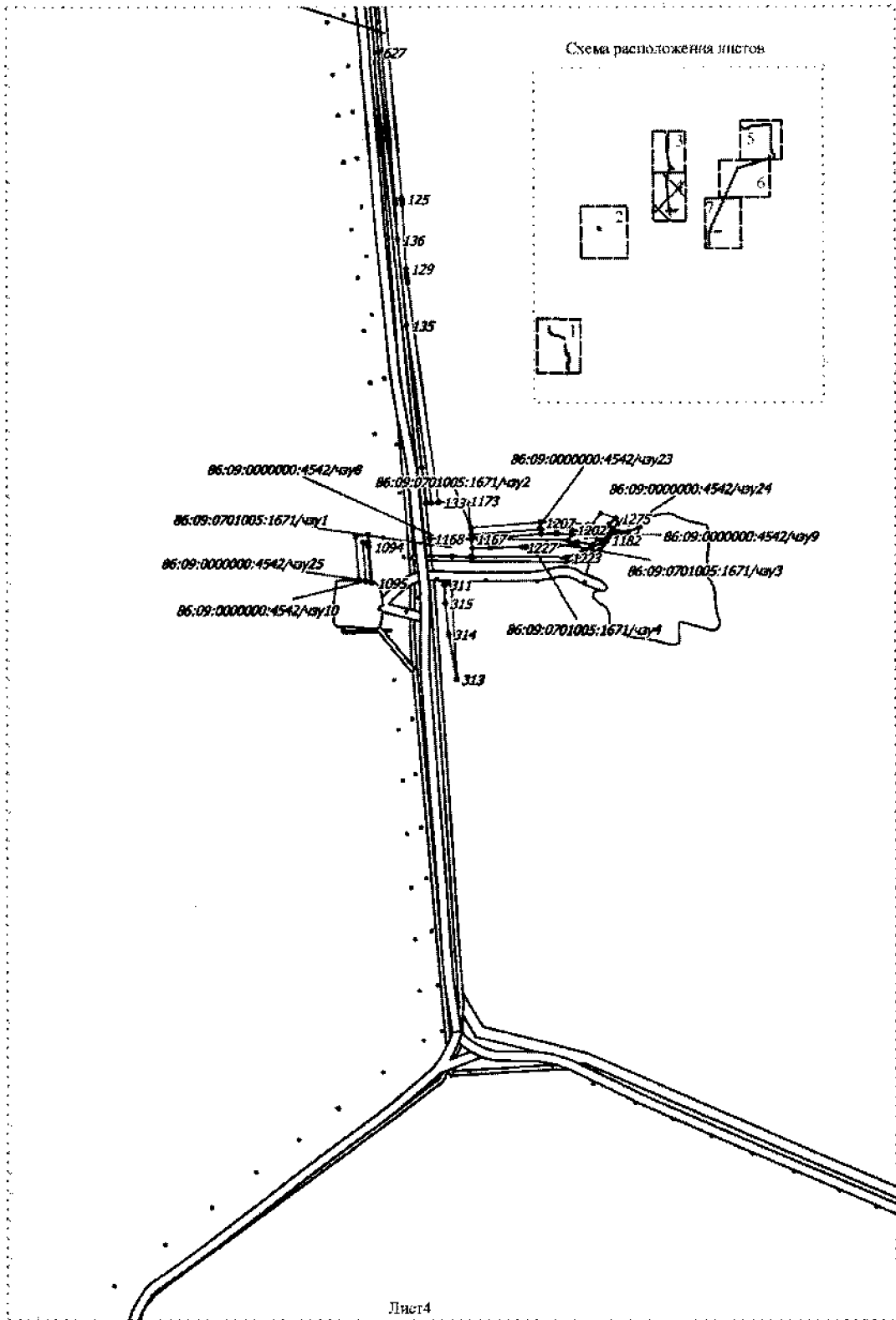


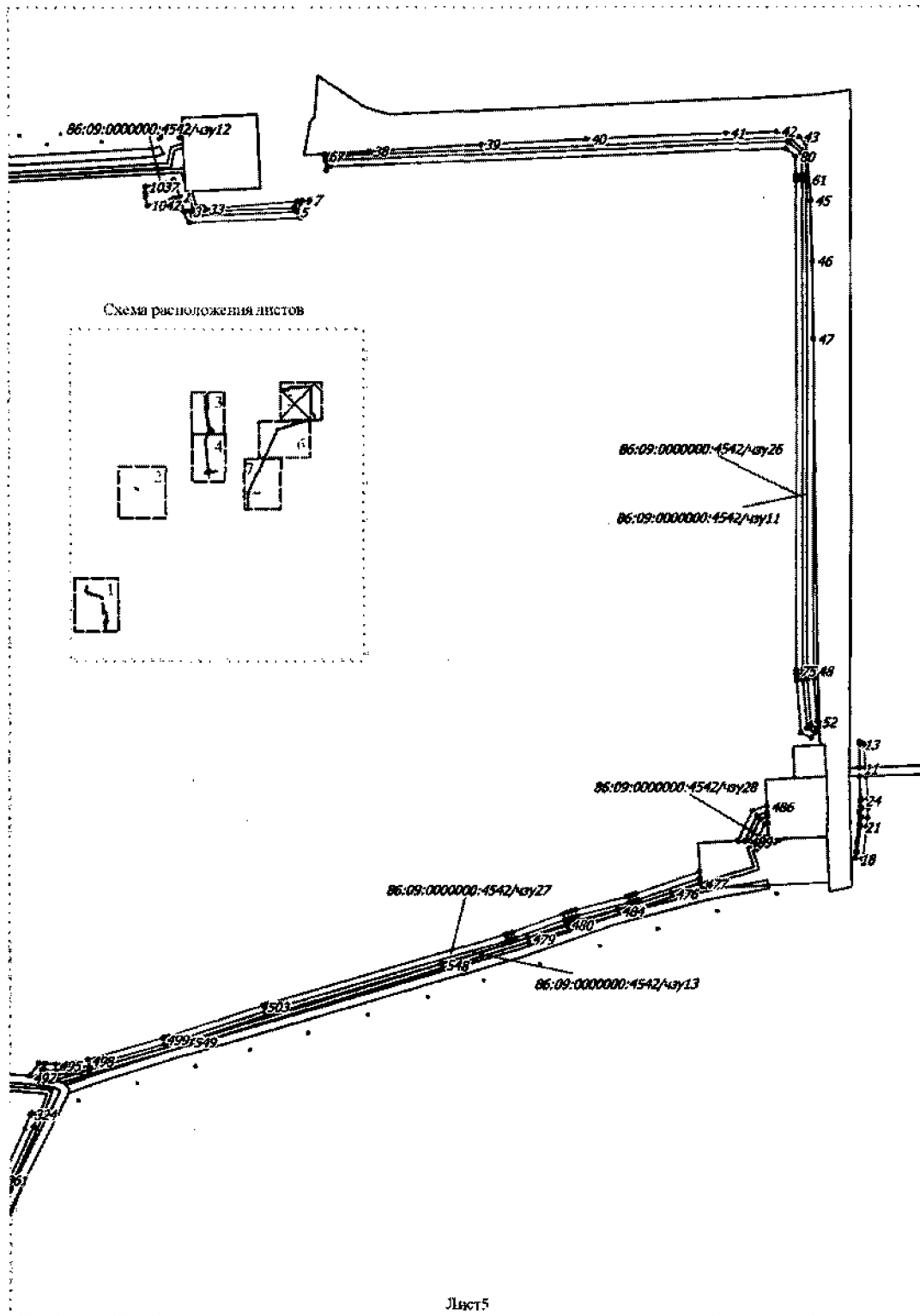
Схема расположения листов

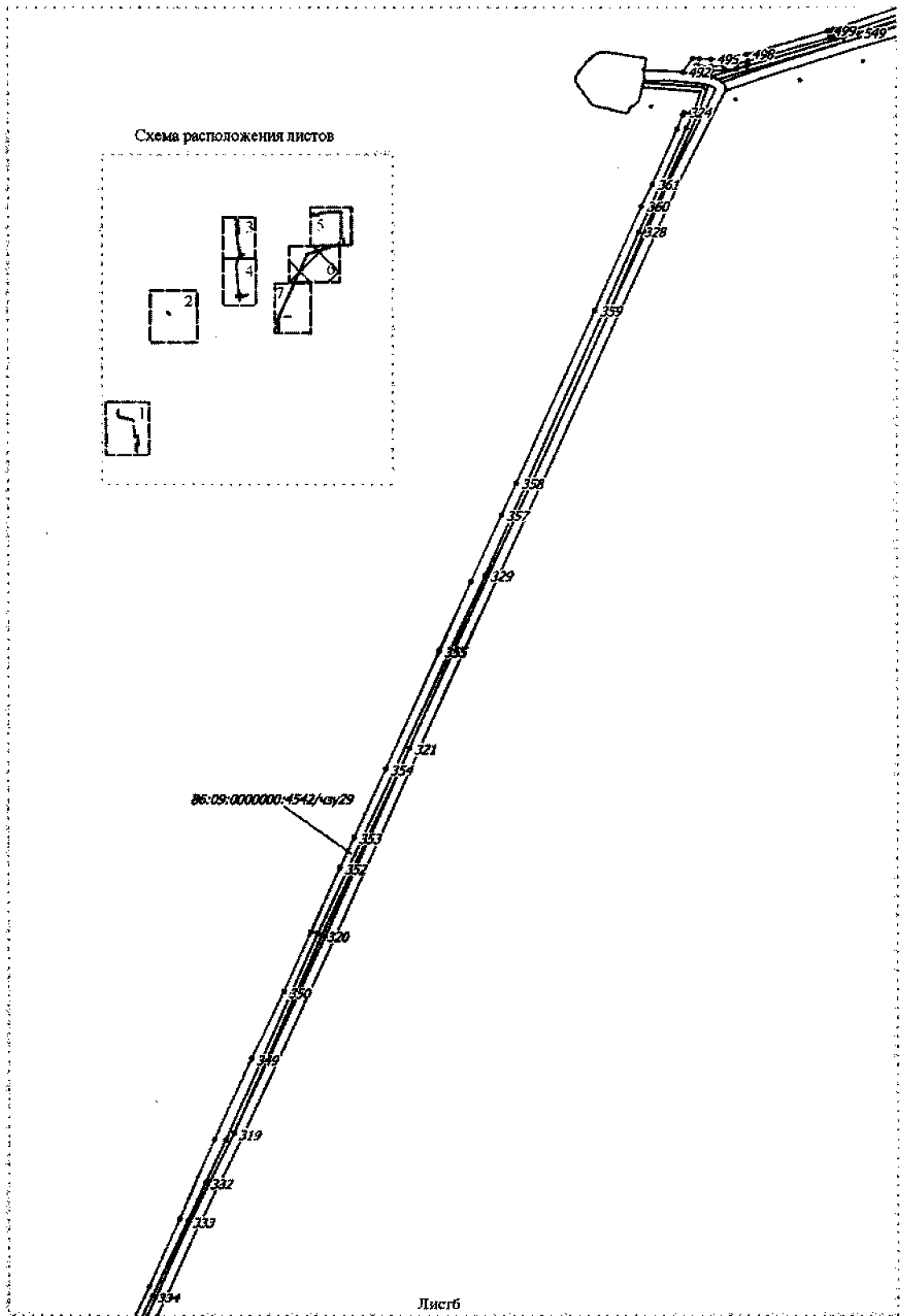


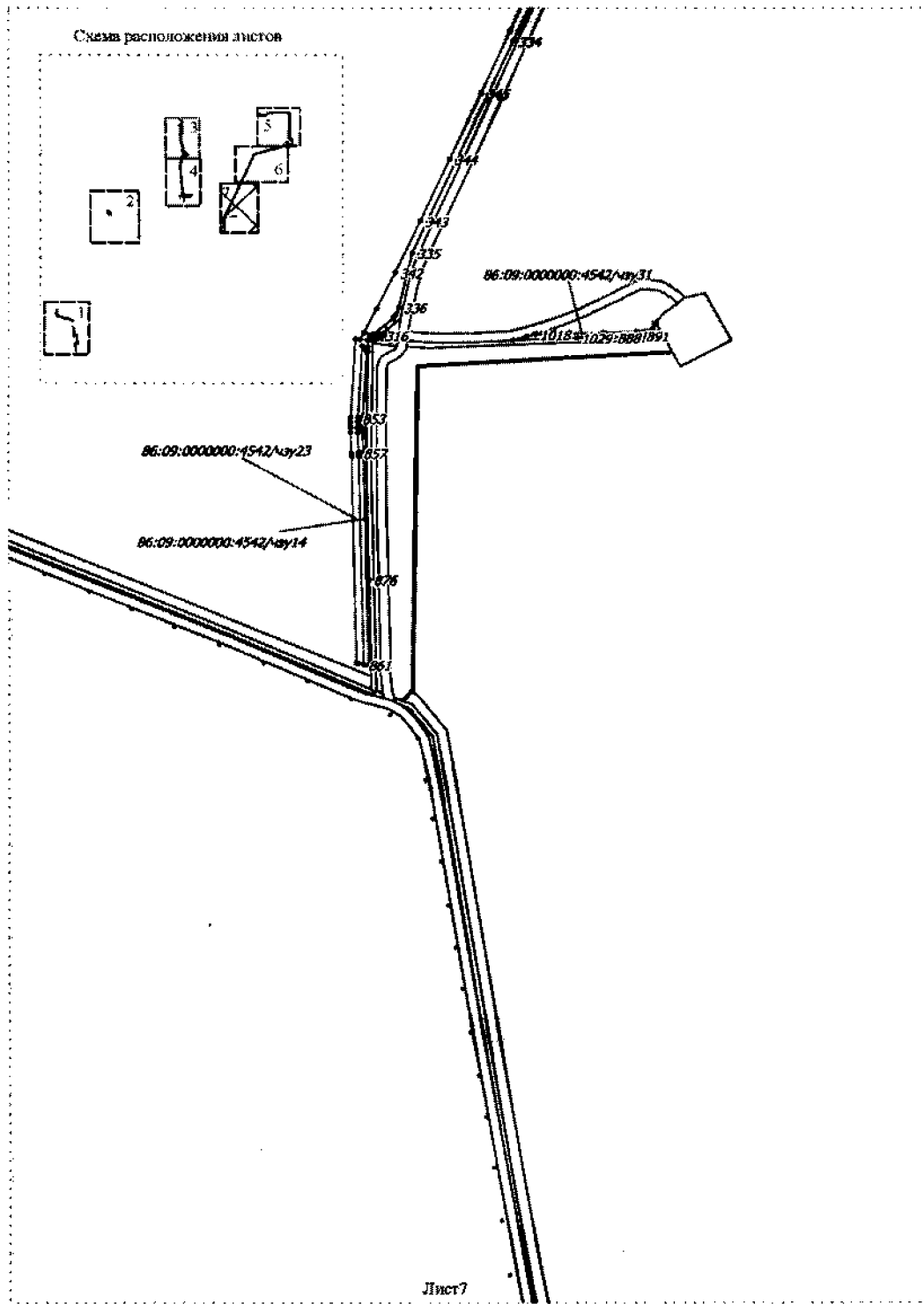
Лист 2

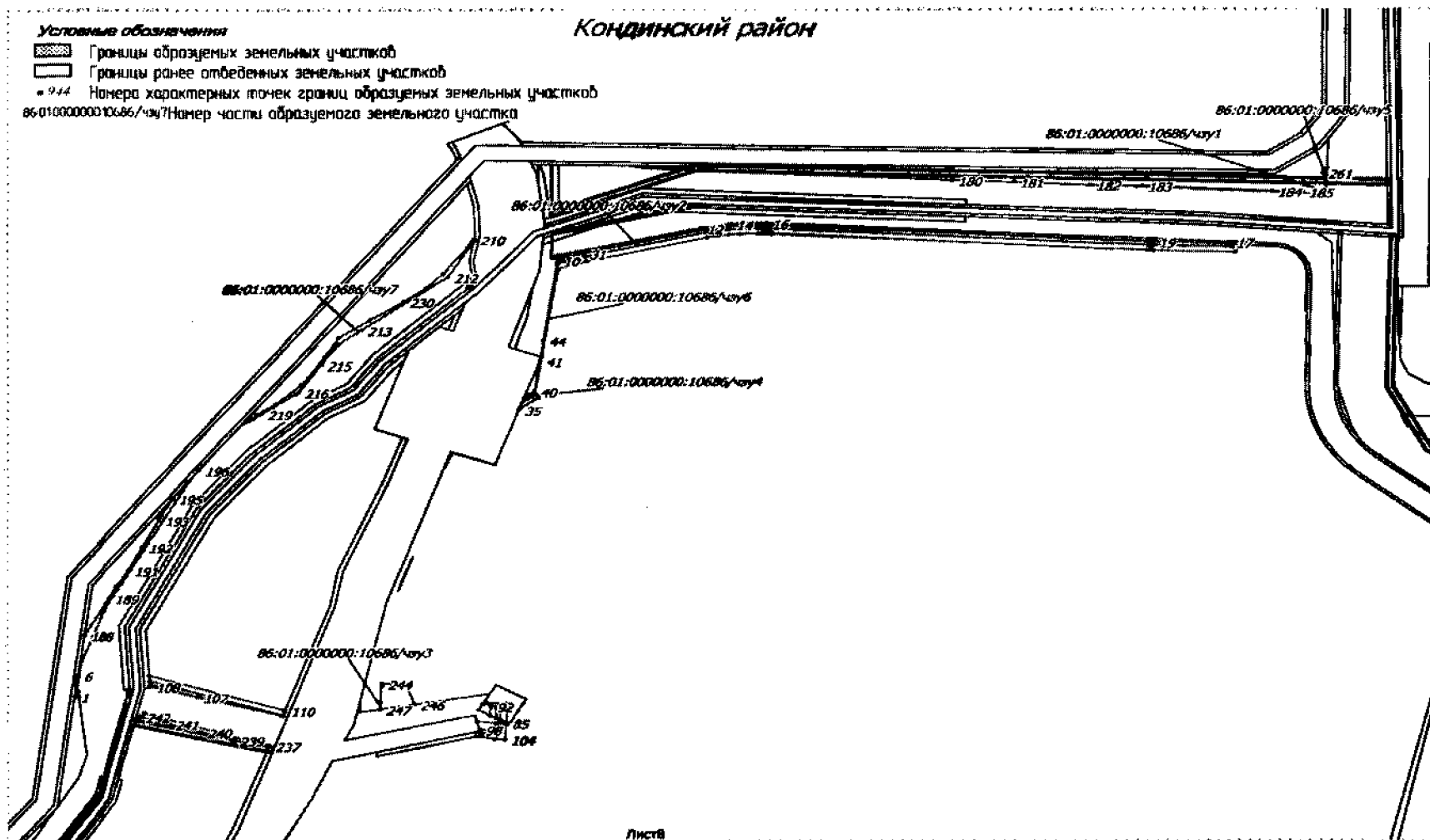












Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 апреля 2024 года № 24-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Потанай-Картопьянского
месторождения». Реконструкция», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:01:0000000:1068/чзy1	0,0439	86:01:0000000:10686	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:01:0000000:1068/чзy2	0,4946	86:01:0000000:10686			
3	86:01:0000000:1068/чзy3	0,1186	86:01:0000000:10686			
4	86:01:0000000:1068/чзy4	0,0048	86:01:0000000:10686			
5	86:01:0000000:1068/чзy5	0,0045	86:01:0000000:10686			
6	86:01:0000000:1068/чзy6	1,1888	86:01:0000000:10686			
7	86:01:0000000:1068/чзy7	0,4576	86:01:0000000:10686			
8	86:09:0000000:4542/чзy1	0,4182	86:09:0000000:4542			
9	86:09:0000000:4542/чзy2	0,0176	86:09:0000000:4542			
10	86:09:0000000:4542/чзy3	0,0692	86:09:0000000:4542			
11	86:09:0000000:4542/чзy4	0,6873	86:09:0000000:4542			
12	86:09:0000000:4542/чзy5	0,0757	86:09:0000000:4542			
13	86:09:0000000:4542/чзy6	0,2283	86:09:0000000:4542			
14	86:09:0701005:1671/чзy7	0,0399	86:09:0701005:1671			
15	86:09:0000000:4542/чзy8	0,1813	86:09:0000000:4542			
16	86:09:0701005:1671/чзy1	0,0857	86:09:0701005:1671			
17	86:09:0000000:4542/чзy9	0,0709	86:09:0000000:4542			
18	86:09:0701005:1671/чзy2	0,0002	86:09:0701005:1671			
19	86:09:0000000:4542/чзy10	0,0217	86:09:0000000:4542			
20	86:09:0000000:4542/чзy11	0,7172	86:09:0000000:4542			

21	86:09:0000000:4542 /чзy12	0,08	86:09:0000000:4542			
22	86:09:0000000:4542 /чзy13	0,4139	86:09:0000000:4542			
23	86:09:0000000:4542 /чзy14	0,1742	86:09:0000000:4542			
24	86:09:0000000:4542 /чзy15	0,9917	86:09:0000000:4542			
25	86:09:0000000:4542 /чзy16	0,0997	86:09:0000000:4542			
26	86:09:0000000:4542 /чзy17	0,0605	86:09:0000000:4542			
27	86:09:0000000:4542 /чзy18	0,0357	86:09:0000000:4542			
28	86:09:0000000:4542 /чзy19	1,8348	86:09:0000000:4542			
29	86:09:0000000:4542 /чзy20	0,3186	86:09:0000000:4542			
30	86:09:0000000:4542 /чзy21	0,104	86:09:0000000:4542			
31	86:09:0000000:4542 /чзy22	0,0607	86:09:0000000:4542			
32	86:09:0000000:4542 /чзy23	0,1759	86:09:0000000:4542			
33	86:09:0701005:1671 /чзy3	0,0888	86:09:0701005:1671			
34	86:09:0000000:4542 /чзy24	0,0583	86:09:0000000:4542			
35	86:09:0701005:1671 /чзy4	0,1258	86:09:0701005:1671			
36	86:09:0000000:4542 /чзy25	0,0465	86:09:0000000:4542			
37	86:09:0000000:4542 /чзy26	2,0472	86:09:0000000:4542			
38	86:09:0000000:4542 /чзy27	0,7553	86:09:0000000:4542			
39	86:09:0000000:4542 /чзy28	0,0032	86:09:0000000:4542			
40	86:09:0000000:4542 /чзy29	1,7157	86:09:0000000:4542			
41	86:09:0000000:4542 /чзy30	0,3756	86:09:0000000:4542			
42	86:09:0000000:4542 /чзy31	0,0892	86:09:0000000:4542			

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

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

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

Участки расположены в эксплуатационных лесах. Характеристики лесных участков представлены в таблице 2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 2

**Характеристика лесного участка
Кондинский район**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:01:0000000:10686/чзу1									
Нефтеобор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т.врезки Куст № 206), инв.№ 24051975. Узел1, Узел2									
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	9	1		0.0371 / --	Болото			
Эксплуатационные		9	59		0.0068 / --	Зимник			
Итого по объекту:					0.0439 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0439 / 0	0	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу2									
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_XX-01583									
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	9	4		0.0611 / --	Болото			
Эксплуатационные		9	56		0.0050 / --	Зимник			
Эксплуатационные		22	11	С	0.0010 / 0				0.0010/0
Эксплуатационные		23	4	Б	0.0718 / 6				0.0718/6
Эксплуатационные		23	6	Б	0.0163 / 1		0.0163/1		
Эксплуатационные		23	62		0.0041 / --	Профиль			
Эксплуатационные		23	72	Е	0.0856 / 20				0.0856/20
Эксплуатационные		23	73		0.0968 / --	Болото			
Эксплуатационные		23	74		0.0865 / --	Болото			
Эксплуатационные		23	75	С	0.0599 / 3				0.0599/3
Эксплуатационные		23	77		0.0065 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0.4946 / 30	0	0.0163/1	0	0.2183/29
Итого по участку:					0.4946 / 30	0	0.0163/1	0	0.2183/29
86:01:0000000:10686/чзу3									
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_XX-01583. Узел1									
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	23	62		0.0123 / --	Профиль			
Эксплуатационные		23	76	Б	0.1063 / 10		0.1063/10		

Итого по объекту:				0.1186 / 10	0	0.1063/10	0	0
Итого по участку:				0.1186 / 10	0	0.1063/10	0	0
86:01:0000000:10686/чзу4								
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583. Надземный переход								
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	23	7	Б	0.0048 / 0			0.0048/0
Итого по объекту:				0.0048 / 0	0	0	0	0.0048/0
Итого по участку:				0.0048 / 0	0	0	0	0.0048/0
86:01:0000000:10686/чзу5								
Нефтеобор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т.врезки Куст № 206), инв.№ 24051975								
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	9	1		0.0026 / --	Болото		
Эксплуатационные		9	59		0.0019 / --	Зимник		
Итого по объекту:				0.0045 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:				0.0045 / 0	0	0	0	0
86:01:0000000:10686/чзу6								
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583								
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	9	4		0.1441 / --	Болото		
Эксплуатационные		9	56		0.0122 / --	Зимник		
Эксплуатационные		22	11	С	0.0043 / 0			0.0043/0
Эксплуатационные		23	4	Б	0.1565 / 13			0.1565/13
Эксплуатационные		23	6	Б	0.0538 / 5	0.0538/5		
Эксплуатационные		23	7	Б	0.0208 / 2			0.0208/2
Эксплуатационные		23	62		0.0104 / --	Профиль		
Эксплуатационные		23	72	Е	0.2252 / 52			0.2252/52
Эксплуатационные		23	73		0.1990 / --	Болото		
Эксплуатационные		23	74		0.2015 / --	Болото		
Эксплуатационные		23	75	С	0.1319 / 7			0.1319/7
Эксплуатационные		23	77		0.0291 / --	Буровая площадка		
Итого по объекту:				1.1888 / 79	0	0.0538/5	0	0.5387/74
Итого по участку:				1.1888 / 79	0	0.0538/5	0	0.5387/74
86:01:0000000:10686/чзу7								
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583. Демонтаж								
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	9	1		0.0336 / --	Болото		
Эксплуатационные		9	55		0.0007 / --	Профиль		
Эксплуатационные		9	56		0.0016 / --	Зимник		
Эксплуатационные		22	1	Е	0.0027 / 1			0.0027/1
Эксплуатационные		22	2	Б	0.0315 / 3			0.0315/3
Эксплуатационные		22	3	Е	0.1145 / 26			0.1145/26
Эксплуатационные		22	10	К	0.0672 / 7	0.0672/		

							7		
Эксплуатационные		22	11	С	0.0698 / 5				0.0698/5
Эксплуатационные		22	13 7		0.0031 / --				Профиль
Эксплуатационные		22	14 1		0.0054 / --				Река
Эксплуатационные		22	16 8		0.0007 / --				Профиль
Эксплуатационные		23	1		0.0171 / --				Болото
Эксплуатационные		23	5	С	0.0822 / 4				0.0822/4
Эксплуатационные		23	62		0.0027 / --				Профиль
Эксплуатационные		23	77		0.0248 / --				Буровая площадка
Итого по объекту:					0.4576 / 46	0	0.0672/7	0	0.3007/39
Итого по участку:					0.4576 / 46	0	0.0672/7	0	0.3007/39
Всего по отводу:					2.3128 / 16 5	0	0.2436/23	0	1.0625/142

Таблица 3

**Характеристика лесного участка
Советский район**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:4542/чзу1									
Нефтеcбор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т.врезки Куст № 206), инв.№ 24051975)									
Эксплуатационные	Мулымское	20 1	62		0.080 4 / -				Болото
Эксплуатационные		20 1	71		0.014 9 / -				Профиль
Эксплуатационные		20 2	68		0.002 5 / -				Болото
Эксплуатационные		20 2	69		0.231 8 / -				Болото
Эксплуатационные		20 2	12 1		0.088 6 / -				Трасса коммуникаций
Итого по объекту:					0.418 2 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.418 2 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу2									
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы), инв.№ ХМ_XX-01736									
Эксплуатационные	Мулымское	20 2	22	С	0.011 5 / 2			0.0115/2	
Эксплуатационные		20 2	75		0.006 1 / -				Болото
Итого по объекту:					0.017 6 / 2	0	0	0.0115/2	0
Итого по участку:					0.017 6 / 2	0	0	0.0115/2	0

86:09:0000000:4542/чзу3											
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы, инв.№ ХМ_XX-01736. Постоянный переезд											
Эксплуатационные	Мулымское	20 2	22	С	0.024 9	/	4		0.0249/4		
Эксплуатационные		20 2	75		0.044 3	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.069 2	/	4	0	0	0.0249/4	0
Итого по участку:					0.069 2	/	4	0	0	0.0249/4	0
86:09:0000000:4542/чзу4											
Нефтеборные сети I очереди Потанай- Картопынского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ 000565											
Эксплуатационные	Мулымское	19 7	49		0.139 8	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 7	60		0.007 5	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		20 3	25		0.017 4	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 3	27		0.503 8	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 3	42		0.011 7	/	-	Зимник			
Эксплуатационные		20 3	44		0.007 1	/	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.687 3	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.687 3	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу5											
Нефтеборные сети I очереди Потанай- Картопынского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ 000565. Постоянный переезд											
Эксплуатационные	Мулымское	19 7	49		0.075 7	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.075 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.075 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу6											
Нефтепровод К-1002-точка врезки (Скв.№ 1002 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-015880. Узел2											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	25		0.228 3	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.228 3	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.228 3	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу7											
Нефтепровод К-1002-точка врезки (Скв.№ 1002 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01588											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	25		0.039 9	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.039 9	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.039 9	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу8											
Нефтеборные сети I очереди Потанай- Картопынского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ 000565. Узел 3											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27		0.181 3	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.181 3	/	0	0	0	0	0

Итого по участку:					0.181 3	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу9											
Нефтепровод скв.К-1-т.вр. (Куст № 1 до т.врезки), инв.№ ХМ_ХХ-01596											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27		0.068 8	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 3	44		0.002 1	/	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.070 9	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.070 9	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу10											
Нефтепровод скв.Р-2004-т.вр. (Скв.№ 2004 до т.врезки), инв.№ ХМ_ХХ-01597											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	28		0.021 7	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.021 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.021 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу11											
Нефтепровод Р-108-Р-106 (Куст № 108 до т.врезки Куст № 106), инв.№ ХМ_ХХ-01605											
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.685 4	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 8	45		0.021 2	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 8	65		0.010 6	/	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.717 2	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.717 2	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу12											
Нефтепровод Р-108-Р-106 (Куст № 108 до т.врезки Куст № 106), инв.№ ХМ_ХХ-01605											
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.080 0	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.080 0	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.080 0	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу13											
Нефтепровод скв.Р-106-т.вр.(Скв.№ 106 Р - Куст № 108), инв.№ ХМ_ХХ-01595. Узел 1											
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.409 0	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 8	65		0.004 4	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		19 8	70		0.000 5	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.413 9	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.413 9	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу14											
Нефтепровод скв.Р-105-т.вр.(Скв.№ 105 Р до т.врезки), инв.№ ХМ_ХХ-01600											
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.167 2	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 8	54		0.001 9	/	-	Зимник			
Эксплуатационные		19 8	65		0.005 1	/	-	Профиль			

Итого по объекту:					0.174 2	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.174 2	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу15											
Нефтеобор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т.врезки Куст № 206), инв.№ 24051975)											
Эксплуатационные	Мулымское	20 1	62		0.192 6	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 1	71		0.024 5	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		20 2	67		0.076 9	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 2	68		0.073 1	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 2	69		0.520 9	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 2	11 4		0.005 3	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		20 2	12 1		0.096 4	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		20 2	13 4		0.002 0	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.991 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.991 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу16											
Нефтеобор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т.врезки Куст № 206, инв.№ 24051975. Демонтаж											
Эксплуатационные	Мулымское	20 1	62		0.001 0	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 2	69		0.088 1	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 2	12 1		0.010 0	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		20 2	13 4		0.000 6	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.099 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.099 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу17											
Нефтеобор к К-206 Д159*8(т.вр. Куст № 114 до т.врезки Куст № 206, инв.№ 24051975. Узел2											
Эксплуатационные	Мулымское	20 2	68		0.060 5	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.060 5	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.060 5	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу18											
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы), инв.№ ХМ_ХХ-01736											
Эксплуатационные	Мулымское	20 2	22	С	0.026 3	/	4			0.0263/4	
Эксплуатационные		20 2	75		0.009 4	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.035 7	/	4	0	0	0.0263/4	0
Итого по участку:					0.035 7	/	4	0	0	0.0263/4	0
86:09:0000000:4542/чзу19											
Нефтеоборные сети I очереди Потанай- Картопынского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ_000565											
Эксплуатационные	Мулымское	19	49		0.330	/	-	Болото			

		7			3	-						
Эксплуатационные		19 7	60		0.013 0	/ -						Профиль
Эксплуатационные		20 3	25		0.035 2	/ -						Болото
Эксплуатационные		20 3	27		1.391 5	/ -						Болото
Эксплуатационные		20 3	42		0.031 4	/ -						Зимник
Эксплуатационные		20 3	44		0.033 4	/ -						Профиль
Итого по объекту:					1.834 8	/ 0	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					1.834 8	/ 0	0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу20												
Нефтеборные сети I очереди Потанай- Картопынского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ_000565. Постоянный переезд												
Эксплуатационные		19 7	44	Б	0.194 3	/ 4 3						0.1943/ 43
Эксплуатационные		19 7	54		0.000 8	/ -						Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Мулымское	19 7	62		0.002 3	/ -						Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		20 3	27		0.050 6	/ -						Болото
Эксплуатационные		20 3	39	Б	0.070 6	/ 1 6						0.0706/ 16
Итого по объекту:					0.318 6	/ 5 9	0	0	0	0	0	0.2649/ 59
Итого по участку:					0.318 6	/ 5 9	0	0	0	0	0	0.2649/ 59
86:09:0000000:4542/чзу21												
Нефтепровод К-1002-точка врезки (Скв.№ 1002 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01588												
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	25		0.104 0	/ -						Болото
Итого по объекту:					0.104 0	/ 0	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.104 0	/ 0	0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу22												
Нефтепровод К-1002-точка врезки (Скв.№ 1002 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01588												
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	25		0.060 7	/ -						Болото
Итого по объекту:					0.060 7	/ 0	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.060 7	/ 0	0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу23												
Нефтепровод скв.К-1-т.вр. (Куст № 1 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01596												
Эксплуатационные		20 3	27		0.171 1	/ -						Болото
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	44		0.004 8	/ -						Профиль
Итого по объекту:					0.175 9	/ 0	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.175 9	/ 0	0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу24												
Нефтепровод К-1002-точка врезки (Скв.№ 1002 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01588. Демонтаж												

Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27		0.057 8 / -	Болото			
Эксплуатационные		20 3	46		0.000 5 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.058 3 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.058 3 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу25									
Нефтепровод скв.Р-2004-т.вр. (Скв.№ 2004 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01597									
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	28		0.046 5 / -	Болото			
Итого по объекту:					0.046 5 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.046 5 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу26									
Нефтепровод Р-108-Р-106 (Куст № 108 до т.врезки Куст № 106), инв.№ ХМ_XX-01605									
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	2		0.017 9 / -	Болото			
Эксплуатационные		19 8	42		1.927 2 / -	Болото			
Эксплуатационные		19 8	45		0.073 2 / -	Болото			
Эксплуатационные		19 8	56		0.000 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		19 8	61		0.001 1 / -	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		19 8	65		0.027 3 / -	Профиль			
Итого по объекту:					2.047 2 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					2.047 2 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу27									
Нефтепровод скв.Р-106-т.вр.(Скв.№ 106 Р - Куст № 108), инв.№ ХМ_XX-01595. Узел 1									
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.746 0 / -	Болото			
Эксплуатационные		19 8	65		0.009 3 / -	Профиль			
Итого по объекту:					0.755 3 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.755 3 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу28									
Нефтепровод скв.Р-106-т.вр.(Скв.№ 106 Р - Куст № 108), инв.№ ХМ_XX-01595. Демонтаж									
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.003 2 / -	Болото			
Итого по объекту:					0.003 2 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.003 2 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу29									
Нефтепровод Р-108-Р-106 (Куст № 108 до т.врезки Куст № 106), инв.№ ХМ_XX-01605. Демонтаж									
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		1.589 8 / -	Болото			
Эксплуатационные		19 8	54		0.021 2 / -	Зимник			
Эксплуатационные		19 8	62		0.088 2 / -	Зимник			

Эксплуатационные		19 8	65		0.013 6	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		19 8	70		0.002 9	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.715 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					1.715 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу30											
Нефтепровод скв.Р-105-т.вр.(Скв.№ 105 Р до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01600											
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.345 5	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 8	52	С	0.011 1	/	0				0.0111/ 0
Эксплуатационные		19 8	54		0.006 8	/	-	Зимник			
Эксплуатационные		19 8	65		0.011 1	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		19 8	70		0.001 1	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.375 6	/	0	0	0	0	0.0111/ 0
Итого по участку:					0.375 6	/	0	0	0	0	0.0111/ 0
86:09:0000000:4542/чзу31											
Нефтепровод скв.Р-105-т.вр.(Скв.№ 105 Р до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01600. Демонтаж											
Эксплуатационные	Мулымское	19 8	42		0.013 1	/	-	Болото			
Эксплуатационные		19 8	52	С	0.050 6	/	2				0.0506/ 2
Эксплуатационные		19 8	54		0.025 5	/	-	Зимник			
Итого по объекту:					0.089 2	/	2	0	0	0	0.0506/ 2
Итого по участку:					0.089 2	/	2	0	0	0	0.0506/ 2
86:09:0701005:1671/чзу1											
Нефтеборные сети 1 очереди Потанай-Картопынского месторождения (т.вр. К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ 000565. Узел 3											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27		0.085 7	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.085 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.085 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0701005:1671/чзу2											
Нефтепровод скв.К-1-т.вр. (Куст № 1 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01596											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27		0.000 2	/	-	Болото			
Итого по объекту:					0.000 2	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.000 2	/	0	0	0	0	0
86:09:0701005:1671/чзу3											
Нефтепровод скв.К-1-т.вр. (Куст № 1 до т.врезки), инв.№ ХМ_XX-01596											
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27		0.085 1	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 3	44		0.003 7	/	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.088 8	/	0	0	0	0	0

Итого по участку:				0.088 8	/	0	0	0	0	0
86:09:0701005:1671/чзу4										
Нефтепровод скв.К-1-т.вр. (Куст № 1 до т.врезки), инв.№ ХМ_ХХ-01596. Демонтаж										
Эксплуатационные	Мулымское	20 3	27	0.122 1	/	-	Болото			
Эксплуатационные		20 3	44	0.003 7	/	-	Профиль			
Итого по объекту:				0.125 8	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:				0.125 8	/	0	0	0	0	0
Всего по отводу:				12.26 85	/	7 1	0	0	0.0627/1 0	0.3266/ 61

Таблица 4

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка
Кондинский район**

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	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
86-01:0000000:10686/чзу2											
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583											
22	11	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5Б	0.5				70
23	4	Эксплуатационные	Б	6Б2К2С	85	5	0.6				80
23	6	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С/10Б	45	4	0.7		60/30		
23	72	Эксплуатационные	Е	4Е4П2К	180	4	0.8				230
23	75	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5Б	0.4				50
86-01:0000000:10686/чзу3											
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583. Узел1											
23	76	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С/10Б	45	4	0.7		60/30		
86-01:0000000:10686/чзу4											
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583. Надземный переход											
23	7	Эксплуатационные	Б	7Б2К1С+Е	85	4	0.5				100
86-01:0000000:10686/чзу6											
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр.(Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583											
22	11	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5Б	0.5				70
23	4	Эксплуатационные	Б	6Б2К2С	85	5	0.6				80
23	6	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С/10Б	45	4	0.7		60/30		
23	7	Эксплуатационные	Б	7Б2К1С+Е	85	4	0.5				100
23	72	Эксплуатационные	Е	4Е4П2К	180	4	0.8				230

23	75	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5Б	0.4				50
86-01.0000000-10686/чзу7											
Нефтепровод скв.Р-2-т.вр (Скв.№ 2 П до т.врезки Куст № 114), инв.№ ХМ_ХХ-01583. Демонтаж											
22	1	Эксплуатационные	Е	4Е4П2К	180	4	0.8				230
22	2	Эксплуатационные	Б	6Б2К1С1Е	85	4	0.6				90
22	3	Эксплуатационные	Е	4Е4П2К+Б	180	4	0.8				230
22	10	Эксплуатационные	К	4К2С1ЕЗБ	160	5	0.5		110		
22	11	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5Б	0.5				70
23	5	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	150	5Б	0.4				50

Таблица 5

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка
Советский район**

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающий порода	Состав насаждений	Возраст	Боиндет	Полнота	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
86-09.0000000-4542/чзу2											
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы), инв.№ ХМ_ХХ-01736											
20 2	22	Эксплуатационные	С	5С2ЕЗБ	120	5	0.7			150	
86-09-0000000-4542/чзу3											
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы, инв.№ ХМ_ХХ-01736. Постоянный переезд											
20 2	22	Эксплуатационные	С	5С2ЕЗБ	120	5	0.7			150	
86-09.0000000-4542/чзу18											
Низконапорный водовод (ДНС-УПСВ «Потанай» - Шурфы), инв.№ ХМ_ХХ-01736											
20 2	22	Эксплуатационные	С	5С2ЕЗБ	120	5	0.7			150	
86-09.0000000-4542/чзу20											
Нефтеборные сети 1 очереди Потанай-Картопынского месторождения (т.вр К-106, 110 до т.врезки 1), инв.№ХМ_000565. Постоянный переезд											
19 7	44	Эксплуатационные	Б	7Б2Л1К	95	3	0.8				220
20 3	39	Эксплуатационные	Б	7Б2Л1К	95	3	0.8				220
86-09.0000000-4542/чзу30											
Нефтепровод скв.Р-105-т.вр.(Скв № 105 Р до т.врезки), инв.№ ХМ_ХХ-01600											
19 8	52	Эксплуатационные	С	10С	180	5 Б	0.4				40
86-09.0000000-4542/чзу31											
Нефтепровод скв.Р-105-т.вр (Скв.№ 105 Р до т.врезки), инв.№ ХМ_ХХ-01600. Демонтаж											
19 8	52	Эксплуатационные	С	10С	180	5 Б	0.4				40

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 6

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Кондинский район			34	972921.3	2475325.14
I(1) «86:01:0000000:10686/чзуб»			10	972919.1	2475319.3
1	972285.5	2474734.82	I(4) «86:01:0000000:10686/чзуб»		
2	972300.4	2474736.82	35	972701.3	2475272.21
3	972293.4	2474738.36	36	972704.1	2475273.21
4	972293.4	2474738.96	37	972711.4	2475275.83
5	972284.2	2474739.99	38	972719.9	2475287.54
1	972285.5	2474734.82	39	972723.4	2475285.04
I(2) «86:01:0000000:10686/чзуб»			40	972727.9	2475291.2
6	972316	2474738.94	41	972772.3	2475297.75
7	972316.1	2474739.29	42	972778	2475299.79
8	972311.7	2474738.36	43	972778.4	2475298.64
9	972311.4	2474738.31	44	972802.3	2475302.16
6	972316	2474738.94	45	972913.4	2475318.46
I(3) «86:01:0000000:10686/чзуб»			46	972916.6	2475326.88
10	972919.1	2475319.3	47	972919.6	2475335.2
11	972926.6	2475320.4	48	972922.2	2475343.62
12	972966	2475491.44	49	972924.5	2475352.17
13	972969.2	2475507.56	50	972959.3	2475497.48
14	972971.8	2475526.53	51	972962	2475510.67
15	972973.1	2475545.64	52	972963.8	2475523.98
16	972972.9	2475570.24	53	972964.7	2475537.42
17	972944.1	2476124.81	54	972965.3	2475559.11
18	972941.7	2476123.31	55	972965.4	2475564.94
19	972944.2	2476032.35	56	972965.4	2475570.74
20	972944.2	2476030.38	57	972965.1	2475576.57
21	972944.3	2476028.42	58	972939.4	2476026.19
22	972944.4	2476026.45	59	972939.3	2476028.18
23	972970.1	2475576.82	60	972939.2	2476030.19
24	972970.4	2475570.88	61	972939.2	2476032.19
25	972970.4	2475564.93	62	972936.6	2476126.06
26	972970.3	2475559	63	972943.8	2476130.49
27	972969.7	2475537.18	64	972943.4	2476139.01
28	972968.8	2475523.48	65	972929	2476130.18
29	972966.9	2475509.85	66	972931.7	2476032
30	972964.2	2475496.4	67	972931.7	2476029.91
31	972929.4	2475350.95	68	972931.8	2476027.84
32	972927.1	2475342.24	69	972931.9	2476025.75
33	972924.4	2475333.61	70	972957.6	2475576.12
			71	972957.9	2475570.54

72	972957.9	2475564.95
73	972957.9	2475559.37
74	972957.2	2475537.6
75	972956.3	2475524.7
76	972954.6	2475511.92
77	972952	2475499.27
78	972917.2	2475353.89
79	972915.1	2475345.68
80	972912.5	2475337.58
81	972909.6	2475329.62
82	972906	2475320.1
83	972724.3	2475291.78
84	972718.6	2475295.93
35	972701.3	2475272.21
1(5) «86:01:0000000:10686/чзуб»		
85	972245.8	2475256.65
86	972250	2475249.42
87	972264.4	2475250.36
88	972264.6	2475247.85
89	972264.7	2475245.36
90	972252.8	2475244.58
91	972257	2475237.35
92	972270.2	2475238.21
93	972268.9	2475258.16
85	972245.8	2475256.65
1(6) «86:01:0000000:10686/чзуб»		
94	972248	2475221.87
95	972248.1	2475222.63
96	972245.7	2475244.12
97	972235.2	2475243.44
98	972236.4	2475224.86
94	972248	2475221.87
1(7) «86:01:0000000:10686/чзуб»		
99	972227.8	2475227.05
100	972231.4	2475226.16
101	972229.9	2475248.1
102	972245.2	2475249.1
103	972244.3	2475256.55
104	972221.9	2475255.09
105	972222.7	2475243
106	972226.2	2475220.86
99	972227.8	2475227.05
1(8) «86:01:0000000:10686/чзуб»		
107	972284.1	2474885.36

108	972299.8	2474827.97
109	972302.3	2474827.78
107	972284.1	2474885.36
1(9) «86:01:0000000:10686/чзуб»		
110	972263.9	2474990.25
111	972262.4	2474989.7
112	972256.9	2474987.71
113	972307.7	2474827.44
114	972315.7	2474826.94
110	972263.9	2474990.25
2(1) «86:01:0000000:10686/чзуб2»		
115	972250	2475249.42
116	972252.8	2475244.58
117	972264.7	2475245.36
118	972264.6	2475247.85
119	972264.4	2475250.36
115	972250	2475249.42
2(2) «86:01:0000000:10686/чзуб2»		
120	972236.4	2475224.86
121	972235.2	2475243.44
122	972245.7	2475244.12
123	972245.3	2475248.11
124	972245.2	2475249.1
125	972229.9	2475248.1
126	972231.4	2475226.16
127	972233.9	2475225.53
120	972236.4	2475224.86
2(3) «86:01:0000000:10686/чзуб2»		
128	972913.4	2475318.46
129	972919.1	2475319.3
130	972921.3	2475325.14
131	972924.4	2475333.61
132	972927.1	2475342.24
133	972929.4	2475350.95
134	972964.2	2475496.4
135	972966.9	2475509.85
136	972968.8	2475523.48
137	972969.7	2475537.18
138	972970.3	2475559
139	972970.4	2475564.93
140	972970.4	2475570.88
141	972970.1	2475576.82
142	972944.4	2476026.45
143	972944.3	2476028.42

144	972944.2	2476030.38
145	972944.2	2476032.35
146	972941.7	2476123.31
147	972944.1	2476124.81
148	972943.9	2476128.37
149	972943.8	2476130.49
150	972936.6	2476126.06
151	972939.2	2476032.19
152	972939.2	2476030.19
153	972939.3	2476028.18
154	972939.4	2476026.19
155	972965.1	2475576.57
156	972965.4	2475570.74
157	972965.4	2475564.94
158	972965.3	2475559.11
159	972964.7	2475537.42
160	972963.8	2475523.98
161	972962	2475510.67
162	972959.3	2475497.48
163	972924.5	2475352.17
164	972922.2	2475343.62
165	972919.6	2475335.2
166	972916.6	2475326.88
128	972913.4	2475318.46
2(4) «86:01:0000000:10686/чзз2»		
167	972256.9	2474987.71
168	972256.6	2474987.61
169	972256.2	2474987.46
170	972283.1	2474889.05
171	972284.1	2474885.36
172	972302.3	2474827.78
173	972307.7	2474827.44
167	972256.9	2474987.71
2(5) «86:01:0000000:10686/чзз2»		
174	972300.4	2474736.82
175	972302.3	2474737.08
176	972306.2	2474737.61
177	972305.6	2474737.57
178	972293.4	2474738.96
179	972293.4	2474738.36
174	972300.4	2474736.82
3(1) «86:01:0000000:10686/чзз7»		
180	973034.7	2475791.7
181	973032	2475866.08

182	973027.6	2475957.36
183	973025.6	2476019.06
184	973017.9	2476174.13
185	973016.9	2476211.23
186	973014.5	2476211.15
187	973024.2	2476011.17
180	973034.7	2475791.7
3(2) «86:01:0000000:10686/чзз7»		
188	972374.5	2474746.85
189	972428.6	2474777.87
190	972446	2474786.89
191	972469.2	2474801.8
192	972502.2	2474818.68
193	972541.7	2474838.64
194	972548.7	2474841.8
195	972573.1	2474855.65
196	972614.4	2474887.83
197	972597.4	2474875.54
198	972449	2474793.35
199	972409.7	2474771.59
200	972338.1	2474743.93
201	972316.1	2474739.29
202	972316	2474738.94
188	972374.5	2474746.85
3(3) «86:01:0000000:10686/чзз7»		
203	972273.5	2475228.98
204	972274.1	2475234.48
205	972274.8	2475256.98
206	972268.9	2475258.16
207	972270.2	2475238.21
208	972257	2475237.35
209	972264.8	2475223.93
203	972273.5	2475228.98
3(4) «86:01:0000000:10686/чзз7»		
210	972949.6	2475219.74
211	972946.2	2475219.09
212	972894.7	2475188.16
213	972817.6	2475083.5
214	972796.6	2475054.98
215	972767	2475034.7
216	972726.9	2475007.17
217	972724.5	2475003.76
218	972705.5	2474976.55
219	972695.8	2474962.8

220	972688.8	2474952.69
221	972685.2	2474947.5
222	972685.5	2474947.83
223	972695	2474956.76
224	972709.9	2474979.85
225	972737.7	2475009.81
226	972748.8	2475019.5
227	972778.3	2475038.7
228	972806.5	2475056.13
229	972831.8	2475092.82
230	972858.7	2475134.66
231	972878.7	2475161.48
232	972898.7	2475182.09
233	972945.7	2475217.01
210	972949.6	2475219.74
3(5) «86:01:0000000:10686/ч3y7»		
234	972248.1	2475221.83
235	972248.1	2475222.65
236	972248	2475221.87
234	972248.1	2475221.83
3(6) «86:01:0000000:10686/ч3y7»		
237	972212.5	2474971.68
238	972210.4	2474970.91
239	972220.7	2474928.93
240	972232.7	2474890.4
241	972245.2	2474851.47
242	972255.9	2474815.79
243	972261.1	2474821.29
237	972212.5	2474971.68
4 «86:01:0000000:10686/ч3y3»		
244	972302.9	2475107.61
245	972301.3	2475136.59
246	972272.9	2475146.79
247	972265.8	2475105.37
248	972276.6	2475105.13
249	972299	2475106.85
244	972302.9	2475107.61
5 «86:01:0000000:10686/ч3y1»		
250	973014.5	2476211.15
251	973016.9	2476211.23
252	973030.7	2476211.7
253	973029.8	2476238.54
254	973013.3	2476237.93
250	973014.5	2476211.15

6 «86:01:0000000:10686/ч3y4»		
255	972711.4	2475275.82
256	972718.4	2475278.34
257	972723.4	2475285.03
258	972719.9	2475287.54
255	972711.4	2475275.82
7 «86:01:0000000:10686/ч3y5»		
259	973034.9	2476238.73
260	973034.9	2476237.69
261	973044.3	2476234.03
262	973050.9	2476239.32
263	973035.3	2476238.75
259	973034.9	2476238.73
1 «86:09:0000000:4542/ч3y12»		
1	959500.63	1723078.45
2	959526.41	1723061.97
3	959532.57	1723072.2
4	959506.64	1723091.11
5	959497.38	1723078.34
6	959492.32	1723071.35
7	959482	1723057.13
8	959485.39	1723054.77
9	959485.5	1723054.76
10	959499.89	1723077.3
1	959500.63	1723078.45
2 «86:09:0000000:4542/ч3y24»		
11	959435.61	1722980.93
12	959447.97	1722992.64
13	959443.92	1723002.77
14	959443.57	1723004.31
15	959444.06	1723006.78
16	959447.07	1723010.83
17	959460.41	1723034.13
18	959463.38	1723039.11
19	959466.55	1723043.96
20	959469.88	1723048.69
21	959486.98	1723071.94
22	959492.32	1723071.35
23	959497.38	1723078.34
24	959483.49	1723079.88
25	959463.85	1723053.16
26	959460.34	1723048.18
27	959457.02	1723043.07

28	959453.89	1723037.85
29	959437.18	1723008.66
30	959442.29	1722989.88
31	959435.27	1722982.18
32	959425.8	1722971.78
11	959435.61	1722980.93
3 «86:09:0000000:4542/чзy11»		
33	959447.07	1723010.83
34	959465.65	1723035.82
35	959469.79	1723041.2
36	959474.67	1723047.79
37	959481.86	1723057.22
38	959482	1723057.13
39	959492.32	1723071.35
40	959486.98	1723071.94
41	959469.88	1723048.69
42	959466.55	1723043.96
43	959463.38	1723039.11
44	959460.41	1723034.13
33	959447.07	1723010.83
4 «86:09:0000000:4542/чзy10»		
45	958419.46	1724048.75
46	958433.2	1724097.6
47	958424.24	1724110.86
48	958422.64	1724111.25
49	958406.67	1724051.85
45	958419.46	1724048.75
5(1) «86:09:0000000:4542/чзy9»		
50	958235.41	1724107.51
51	958252.77	1724117.72
52	958275.04	1724128.57
53	958271.56	1724130.9
54	958209.02	1724100.09
55	958205.23	1724098.28
56	958201.41	1724096.59
57	958197.51	1724095.02
58	958184.16	1724089.79
59	958107.97	1724284.56
60	958107.08	1724286.9
61	958106.23	1724289.26
62	958105.42	1724291.63
63	958077.05	1724376.63
64	958075.5	1724381.57
65	958074.12	1724386.54

66	958072.93	1724391.57
67	958069.78	1724405.8
68	957899.77	1724591.64
69	957899.37	1724592.08
70	957898.93	1724592.56
71	957898.49	1724593.03
72	957872.43	1724620.82
73	957867.39	1724618.89
74	957894.86	1724589.58
75	957895.26	1724589.17
76	957895.67	1724588.71
77	957896.09	1724588.26
78	958065.18	1724403.41
79	958068.05	1724390.45
80	958069.28	1724385.28
81	958070.7	1724380.15
82	958072.29	1724375.1
83	958100.68	1724290.03
84	958101.51	1724287.6
85	958102.4	1724285.17
86	958103.31	1724282.76
87	958181.32	1724083.31
88	958199.37	1724090.36
89	958203.35	1724091.99
90	958207.31	1724093.74
91	958211.2	1724095.59
50	958235.41	1724107.51
5(2) «86:09:0000000:4542/чзy9»		
92	957567.92	1725476.66
93	957568.27	1725477.17
94	957579.19	1725498.6
95	957595.76	1725558.32
96	957594.83	1725574.92
97	957594.39	1725572.84
98	957593.5	1725569.09
99	957592.53	1725565.37
92	957567.92	1725476.66
5(3) «86:09:0000000:4542/чзy9»		
100	957715.58	1724951.67
101	957694.45	1724995.2
102	957694.92	1724993.4
103	957710.86	1724953.99
100	957715.58	1724951.67
5(4) «86:09:0000000:4542/чзy9»		

104	957601.25	1725608.29
105	957608.08	1725625.04
106	957609.17	1725646.05
107	957698.42	1725691.56
108	957710.5	1725683.72
109	957714.66	1725686.98
110	957698.72	1725697.32
111	957604.33	1725649.18
112	957603.06	1725624.68
113	957602.53	1725617.75
114	957601.7	1725610.88
104	957601.25	1725608.29
5(5) «86:09:0000000:4542/ч3у9»		
115	957842.58	1724645.34
116	957847.73	1724647.16
117	957834.99	1724660.74
118	957818.59	1724730.89
119	957815.63	1724741.73
120	957811.84	1724752.39
121	957807.31	1724762.69
122	957718.44	1724945.78
123	957713.19	1724948.35
124	957721.03	1724928.98
125	957802.77	1724760.59
126	957807.2	1724750.55
127	957810.85	1724740.23
128	957813.75	1724729.65
129	957830.43	1724658.3
115	957842.58	1724645.34
6(1) «86:09:0000000:4542/ч3у22»		
130	957731.71	1725677.11
131	957738.08	1725680.73
132	957739.89	1725677.67
133	957740.75	1725678.99
134	957724.44	1725689.58
130	957731.71	1725677.11
6(2) «86:09:0000000:4542/ч3у22»		
135	958183.27	1724076.88
136	958235.41	1724107.51
137	958211.2	1724095.59
138	958207.31	1724093.74
139	958203.35	1724091.99
140	958199.37	1724090.36
141	958181.32	1724083.31

142	958103.31	1724282.76
143	958102.4	1724285.17
144	958101.51	1724287.6
145	958100.68	1724290.03
146	958072.29	1724375.1
147	958070.7	1724380.15
148	958069.28	1724385.28
149	958068.05	1724390.45
150	958065.18	1724403.41
151	957896.09	1724588.26
152	957895.67	1724588.71
153	957895.26	1724589.17
154	957894.86	1724589.58
155	957867.39	1724618.89
156	957859.82	1724615.98
157	957889.38	1724584.46
158	957889.77	1724584.03
159	957890.16	1724583.61
160	957890.55	1724583.18
161	957996.7	1724467.15
162	958058.29	1724399.83
163	958060.72	1724388.86
164	958062.02	1724383.42
165	958063.15	1724379.32
166	958063.3	1724379.12
167	958077.02	1724347.02
168	958088.65	1724310.02
169	958090.39	1724305.83
170	958110.32	1724255.32
171	958121.77	1724226.25
172	958151.27	1724152.16
135	958183.27	1724076.88
6(3) «86:09:0000000:4542/ч3у22»		
173	957595.76	1725558.32
174	957579.19	1725498.6
175	957581.41	1725502.95
176	957589.4	1725530.14
177	957597.35	1725546.2
178	957595.87	1725556.34
173	957595.76	1725558.32
6(4) «86:09:0000000:4542/ч3у22»		
179	957553.52	1725452.88
180	957562.11	1725468.32
181	957567.92	1725476.66
182	957592.53	1725565.37

183	957593.5	1725569.09
184	957594.39	1725572.84
185	957594.83	1725574.92
186	957594.56	1725579.66
187	957596.82	1725597.66
188	957600.78	1725607.13
189	957601.25	1725608.29
190	957601.7	1725610.88
191	957602.53	1725617.75
192	957603.06	1725624.68
193	957604.33	1725649.18
194	957698.72	1725697.32
195	957714.66	1725686.98
196	957720.33	1725691.42
197	957721.49	1725691.49
198	957699.17	1725705.97
199	957597.06	1725653.89
200	957595.56	1725625.04
201	957595.07	1725618.49
202	957594.27	1725611.98
203	957593.16	1725605.5
204	957587.81	1725578.03
205	957587.06	1725574.46
206	957586.23	1725570.91
207	957585.3	1725567.39
179	957553.52	1725452.88
6(5) «86:09:0000000:4542/чзв22»		
208	957618.69	1725101.66
209	957604.6	1725166.74
210	957578.3	1725269.6
211	957547.15	1725394.71
212	957542.97	1725416.81
213	957540.77	1725427.86
214	957547.65	1725441.41
215	957533.97	1725427.96
216	957580.49	1725247.94
217	957580.9	1725246.32
218	957581.29	1725244.69
219	957581.66	1725243.06
220	957601.4	1725153.57
221	957601.65	1725152.43
222	957601.92	1725151.3
223	957602.19	1725150.17
224	957614.26	1725100.59
208	957618.69	1725101.66

6(6) «86:09:0000000:4542/чзв22»		
225	958275.04	1724128.57
226	958282.85	1724132.38
227	958272.12	1724139.55
228	958205.69	1724106.81
229	958202.1	1724105.11
230	958198.47	1724103.5
231	958194.8	1724102
232	958188.42	1724099.51
233	958114.96	1724287.32
234	958114.11	1724289.53
235	958113.3	1724291.76
236	958112.54	1724294
237	958084.17	1724379.03
238	958082.7	1724383.69
239	958081.39	1724388.41
240	958080.25	1724393.17
241	958076.67	1724409.38
242	957905.32	1724596.7
243	957904.87	1724597.18
244	957904.42	1724597.67
245	957903.97	1724598.15
246	957880	1724623.71
247	957872.43	1724620.82
248	957898.49	1724593.03
249	957898.93	1724592.56
250	957899.37	1724592.08
251	957899.77	1724591.64
252	958069.78	1724405.8
253	958072.93	1724391.57
254	958074.12	1724386.54
255	958075.5	1724381.57
256	958077.05	1724376.63
257	958105.42	1724291.63
258	958106.23	1724289.26
259	958107.08	1724286.9
260	958107.97	1724284.56
261	958184.16	1724089.79
262	958197.51	1724095.02
263	958201.41	1724096.59
264	958205.23	1724098.28
265	958209.02	1724100.09
266	958271.56	1724130.9
225	958275.04	1724128.57
6(7) «86:09:0000000:4542/чзв22»		

267	957658.73	1725132.02
268	957665.62	1725105.4
269	957684.6	1725033.1
270	957694.45	1724995.2
271	957715.58	1724951.67
272	957726.52	1724946.3
273	957693.48	1725014.36
274	957689.46	1725023.46
275	957686.1	1725032.81
276	957683.4	1725042.39
277	957661.42	1725132.67
267	957658.73	1725132.02
6(8) «86:09:0000000:4542/чзү22»		
278	957847.73	1724647.16
279	957848.37	1724647.38
280	957855.44	1724649.9
281	957841.84	1724664.41
282	957825.91	1724732.55
283	957822.79	1724743.98
284	957818.83	1724755.16
285	957814.05	1724766.01
286	957729.38	1724940.42
287	957726.08	1724942.05
288	957718.44	1724945.78
289	957807.31	1724762.69
290	957811.84	1724752.39
291	957815.63	1724741.73
292	957818.59	1724730.89
293	957834.99	1724660.74
278	957847.73	1724647.16
6(9) «86:09:0000000:4542/чзү22»		
294	957834.85	1724642.61
295	957842.58	1724645.34
296	957830.43	1724658.3
297	957813.75	1724729.65
298	957810.85	1724740.23
299	957807.2	1724750.55
300	957802.77	1724760.59
301	957721.03	1724928.98
302	957722.17	1724926.17
303	957732.23	1724901.74
304	957743.08	1724875.47
305	957753.5	1724851.4
306	957771.4	1724811.28
307	957790.59	1724768.68

308	957801.29	1724747.14
309	957803.71	1724737.94
310	957806.42	1724727.98
311	957807.19	1724724.68
312	957809.85	1724714.55
313	957810.43	1724710.84
314	957823.58	1724654.63
294	957834.85	1724642.61
6(10) «86:09:0000000:4542/чзү22»		
315	957608.08	1725625.04
316	957610.44	1725630.85
317	957616.03	1725633.19
318	957616.45	1725641.32
319	957697.97	1725682.9
320	957704.24	1725678.84
321	957710.5	1725683.72
322	957698.42	1725691.56
323	957609.17	1725646.05
315	957608.08	1725625.04
7(1) «86:09:0000000:4542/чзү23»		
324	957619.5	1725634.65
325	957632.14	1725639.95
326	957656.47	1725650.13
327	957664.25	1725654.58
328	957689.87	1725669.29
329	957702.22	1725677.25
330	957704.24	1725678.83
331	957699.63	1725681.82
332	957676.38	1725669.96
333	957641.75	1725650.54
334	957621.27	1725637.1
324	957619.5	1725634.65
7(2) «86:09:0000000:4542/чзү23»		
335	957889.66	1724569.5
336	957880.97	1724580.42
337	957851.84	1724612.93
338	957850.06	1724612.25
335	957889.66	1724569.5
7(3) «86:09:0000000:4542/чзү23»		
339	957957.28	1724500.38
340	957971.53	1724485.94
341	958016.77	1724439.96
342	958050.71	1724405.98
343	958059.08	1724384.82

344	958063.15	1724379.32
345	958062.02	1724383.42
346	958060.72	1724388.86
347	958058.29	1724399.83
348	957996.7	1724467.15
349	957995.16	1724468.41
350	957963.34	1724494.95
339	957957.28	1724500.38
7(4) «86:09:0000000:4542/ч3у23»		
351	957740.75	1725678.99
352	957728.23	1725696.42
353	957720.21	1725692.33
354	957721.5	1725691.49
355	957722.46	1725691.55
356	957723.85	1725690.59
357	957724.44	1725689.58
351	957740.75	1725678.99
8 «86:09:0000000:4542/ч3у7»		
358	957700.01	1721235.89
359	957730.28	1721257.86
360	957729.12	1721259.49
361	957704.83	1721246.09
362	957683.89	1721278.95
363	957674.39	1721272.05
358	957700.01	1721235.89
9 «86:09:0000000:4542/ч3у8»		
364	958012.29	1721507.53
365	958040.77	1721528.15
366	958038	1721532.72
367	958016.94	1721534.13
368	958004.57	1721518.2
364	958012.29	1721507.53
10(1) «86:09:0000000:4542/ч3у21»		
369	957803.38	1721253.6
370	957802.24	1721263.79
371	957802.12	1721263.8
372	957788.84	1721259.3
373	957798.04	1721254.68
369	957803.38	1721253.6
10(2) «86:09:0000000:4542/ч3у21»		
374	958087.12	1721223.86
375	958130.06	1721224.14
376	958131.79	1721229.22
377	958122.04	1721226.22

378	958084	1721229.93
379	958045.38	1721234.7
380	958005.62	1721239.4
381	957970.72	1721244.22
382	957932.17	1721249.15
383	957880.28	1721258.95
384	957892.34	1721252.46
385	958086.06	1721223.91
374	958087.12	1721223.86
10(3) «86:09:0000000:4542/ч3у21»		
386	958200.59	1721289.35
387	958189.36	1721278
388	958202.4	1721287.22
386	958200.59	1721289.35
10(4) «86:09:0000000:4542/ч3у21»		
389	957742.31	1721264.48
390	957740.81	1721265.94
391	957729.12	1721259.49
392	957730.22	1721257.94
389	957742.31	1721264.48
11 «86:09:0000000:4542/ч3у6»		
393	957682	1721261.31
394	957674.39	1721272.05
395	957676.91	1721273.87
396	957664.98	1721294.32
397	957728.03	1721331.13
398	957736.27	1721336.28
399	957744.16	1721341.98
400	957751.67	1721348.14
401	957761.43	1721356.69
402	957761.14	1721357.09
403	957771.62	1721365.63
404	957774.31	1721367.99
405	957764.27	1721365.83
406	957748.43	1721351.95
407	957741.12	1721345.94
408	957733.47	1721340.44
409	957725.45	1721335.4
410	957658.13	1721296.12
411	957678.46	1721261.29
393	957682	1721261.31
12(1) «86:09:0000000:4542/ч3у20»		
412	957676.91	1721273.87
413	957683.01	1721278.31

414	957675.24	1721291.62
415	957676.4	1721292.3
416	957674.61	1721295.22
417	957758.16	1721343.85
418	957765.88	1721350.61
419	957761.43	1721356.69
420	957751.67	1721348.14
421	957744.16	1721341.98
422	957736.27	1721336.28
423	957728.03	1721331.13
424	957664.98	1721294.32
412	957676.91	1721273.87
12(2) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
425	957865.91	1721418.19
426	957856.63	1721412
427	957828.1	1721386.92
428	957828.13	1721386.84
429	957863.38	1721416.35
425	957865.91	1721418.19
12(3) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
430	957774.59	1721368.06
431	957774.31	1721367.99
432	957771.62	1721365.63
430	957774.59	1721368.06
12(4) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
433	957687.3	1721253.82
434	957682	1721261.31
435	957678.46	1721261.29
436	957658.13	1721296.12
437	957725.45	1721335.4
438	957733.47	1721340.44
439	957741.12	1721345.94
440	957748.43	1721351.95
441	957764.27	1721365.83
442	957764.15	1721365.81
443	957773.09	1721376.6
444	957780.68	1721383.68
445	957781.24	1721389.68
446	957780.4	1721389.97
447	957743.46	1721357.57
448	957736.54	1721351.88
449	957729.28	1721346.65
450	957721.7	1721341.91
451	957647.87	1721298.82

452	957674.16	1721253.77
433	957687.3	1721253.82
13(1) «86:09:0000000:4542/чзз5»		
453	956725.84	1723032.73
454	956728.87	1723042.02
455	956720.02	1723059.48
456	956722.31	1723066.39
457	956715.72	1723071.31
458	956704.38	1723049.98
453	956725.84	1723032.73
13(2) «86:09:0000000:4542/чзз5»		
459	956735.35	1723046.87
460	956737.73	1723054.88
461	956729.08	1723061.35
462	956728.67	1723060.13
459	956735.35	1723046.87
14(1) «86:09:0000000:4542/чзз18»		
463	956837.71	1722763.73
464	956841.06	1722764.52
465	956834.95	1722774.79
463	956837.71	1722763.73
14(2) «86:09:0000000:4542/чзз18»		
466	956705.03	1722936.04
467	956704.19	1722932.11
468	956707.34	1722885.75
469	956710.46	1722874.44
470	956715.17	1722861.79
471	956708.43	1722885.89
466	956705.03	1722936.04
15(1) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
472	956700.87	1722949.21
473	956702.57	1722956.06
474	956712.68	1722992.42
475	956725.84	1723032.73
476	956725.27	1723033.19
477	956716.78	1723012.07
478	956704.68	1722972.03
479	956701.52	1722954.73
472	956700.87	1722949.21
15(2) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
480	956715.17	1722861.79
481	956710.46	1722874.44
482	956707.34	1722885.75

483	956707.73	1722880.01
484	956717.6	1722844.72
485	956726.16	1722826.28
486	956730.37	1722819.83
487	956720.74	1722841.88
480	956715.17	1722861.79
15(3) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
488	956832.89	1722689.01
489	956811.86	1722681.58
490	956813.28	1722678.87
488	956832.89	1722689.01
16(1) «86:09:0000000:4542/ч3у4»		
491	953197.32	1721547.65
492	953213.87	1721553.4
493	953233.95	1721563.45
494	953232.11	1721565.04
495	953182.93	1721547.94
496	953183.93	1721547.98
491	953197.32	1721547.65
16(2) «86:09:0000000:4542/ч3у4»		
497	953172.27	1721519.95
498	953168.04	1721520.19
499	953166.79	1721520.1
500	953163.99	1721514.31
501	953139.26	1721512.5
502	953127.4	1721512.1
503	953115.61	1721512.65
504	953103.86	1721514.16
505	953019.38	1721528.39
506	953016.43	1721528.91
507	953013.52	1721529.5
508	953010.59	1721530.15
509	952949.21	1721544.36
510	952937.06	1721547.72
511	952925.27	1721552.08
512	952913.86	1721557.46
513	952763.76	1721636.16
514	952762.27	1721636.94
515	952760.76	1721637.7
516	952759.25	1721638.43
517	952746.96	1721644.36
518	952714.83	1721641.99
519	952697.69	1721667.17
520	952676.51	1721677.4

521	952669.05	1721680.76
522	952661.4	1721683.71
523	952653.64	1721686.24
524	952643.72	1721689.18
525	952634.46	1721691.62
526	952625.02	1721693.47
527	952615.53	1721694.72
528	952601.1	1721696.16
529	952567.31	1721680.9
530	952534.91	1721635.8
531	952526.92	1721625.64
532	952518.1	1721616.26
533	952508.46	1721607.63
534	952489.46	1721592.08
535	952482.59	1721586.76
536	952475.44	1721581.9
537	952468	1721577.44
538	952443.21	1721563.58
539	952447.62	1721560.32
540	952470.5	1721573.11
541	952478.14	1721577.69
542	952485.53	1721582.72
543	952492.58	1721588.17
544	952511.72	1721603.83
545	952521.6	1721612.68
546	952530.72	1721622.37
547	952538.91	1721632.8
548	952570.59	1721676.89
549	952601.94	1721691.04
550	952614.95	1721689.75
551	952624.22	1721688.54
552	952633.34	1721686.74
553	952642.38	1721684.36
554	952652.16	1721681.47
555	952659.72	1721678.99
556	952667.13	1721676.14
557	952674.39	1721672.86
558	952694.31	1721663.24
559	952712.33	1721636.79
560	952746	1721639.28
561	952757.07	1721633.93
562	952758.54	1721633.21
563	952759.99	1721632.48
564	952761.44	1721631.72
565	952911.64	1721552.99
566	952923.33	1721547.46

567	952935.52	1721542.95
568	952947.97	1721539.5
569	953009.49	1721525.27
570	953012.48	1721524.6
571	953015.51	1721524
572	953018.52	1721523.46
573	953103.12	1721509.21
574	953115.17	1721507.67
575	953127.36	1721507.1
576	953139.52	1721507.5
577	953167.23	1721509.54
497	953172.27	1721519.95
16(3) «86:09:0000000:4542/чзү4»		
578	951996.45	1721426.36
579	951997.51	1721423.78
580	951998.27	1721424.06
581	952001.32	1721425.28
582	952004.3	1721426.59
583	952117.63	1721476.92
584	952076.65	1721460.24
578	951996.45	1721426.36
16(4) «86:09:0000000:4542/чзү4»		
585	952397.62	1721537.02
586	952395.19	1721538.04
587	952388.31	1721538.89
588	952382.35	1721536.68
589	952368.62	1721533.01
590	952354.55	1721530.66
591	952350.17	1721530.15
592	952313.56	1721520.86
593	952355.25	1721525.71
594	952369.68	1721528.11
595	952383.87	1721531.91
596	952397.58	1721537.01
585	952397.62	1721537.02
17 «86:09:0000000:4542/чзү17»		
597	952830.27	1721222.49
598	952831.25	1721227.31
599	952590.39	1721407.28
600	952575.35	1721417.65
601	952562.09	1721427.07
602	952492.63	1721474.05
603	952406.46	1721532.66
604	952400.59	1721530.13

605	952398.59	1721529.38
606	952420.01	1721513.35
607	952456.28	1721489.55
608	952489.16	1721465.02
609	952522.1	1721442.69
610	952550.9	1721423.07
611	952583.61	1721399.2
612	952612.46	1721379.72
613	952642.53	1721359.34
614	952668.93	1721340.44
615	952698.43	1721318.84
616	952757.33	1721277.11
617	952794.91	1721249.72
597	952830.27	1721222.49
18(1) «86:09:0000000:4542/чзү16»		
618	951997.51	1721423.78
619	951998.47	1721421.42
620	952000.4	1721416.74
621	952003.79	1721418.22
622	952007.36	1721419.72
623	952140.31	1721478.77
624	952143.95	1721480.33
625	952147.63	1721481.78
626	952151.36	1721483.13
627	952173.05	1721490.64
628	952179.13	1721492.58
629	952185.3	1721494.27
630	952191.53	1721495.65
631	952227.85	1721502.87
632	952231.53	1721503.55
633	952235.24	1721504.13
634	952238.95	1721504.62
635	952356.05	1721518.26
636	952371.26	1721520.78
637	952386.16	1721524.75
638	952400.59	1721530.13
639	952406.46	1721532.66
640	952403.9	1721534.4
641	952397.62	1721537.02
642	952397.58	1721537.01
643	952383.87	1721531.91
644	952369.68	1721528.11
645	952355.25	1721525.71
646	952313.56	1721520.86
647	952299.73	1721517.35

648	952224.57	1721508.83
649	952199.47	1721503.97
650	952170.3	1721496.66
651	952151.96	1721490.89
652	952117.63	1721476.92
653	952004.3	1721426.59
654	952001.32	1721425.28
655	951998.27	1721424.06
618	951997.51	1721423.78
18(2) «86:09:000000:4542/43716»		
656	953180.38	1721519.48
657	953172.27	1721519.95
658	953167.23	1721509.54
659	953139.52	1721507.5
660	953127.36	1721507.1
661	953115.17	1721507.67
662	953103.12	1721509.21
663	953018.52	1721523.46
664	953015.51	1721524
665	953012.48	1721524.6
666	953009.49	1721525.27
667	952947.97	1721539.5
668	952935.52	1721542.95
669	952923.33	1721547.46
670	952911.64	1721552.99
671	952761.44	1721631.72
672	952759.99	1721632.48
673	952758.54	1721633.21
674	952757.07	1721633.93
675	952746	1721639.28
676	952712.33	1721636.79
677	952694.31	1721663.24
678	952674.39	1721672.86
679	952667.13	1721676.14
680	952659.72	1721678.99
681	952652.16	1721681.47
682	952642.38	1721684.36
683	952633.34	1721686.74
684	952624.22	1721688.54
685	952614.95	1721689.75
686	952601.94	1721691.04
687	952570.59	1721676.89
688	952538.91	1721632.8
689	952530.72	1721622.37
690	952521.6	1721612.68

691	952511.72	1721603.83
692	952492.58	1721588.17
693	952485.53	1721582.72
694	952478.14	1721577.69
695	952470.5	1721573.11
696	952447.62	1721560.32
697	952454.24	1721555.42
698	952474.12	1721566.55
699	952482.18	1721571.37
700	952489.93	1721576.65
701	952497.36	1721582.38
702	952516.43	1721597.99
703	952526.85	1721607.3
704	952536.4	1721617.48
705	952545.04	1721628.46
706	952575.52	1721670.87
707	952603.2	1721683.38
708	952614.24	1721682.28
709	952623	1721681.13
710	952631.67	1721679.42
711	952640.21	1721677.18
712	952650.05	1721674.26
713	952657.21	1721671.92
714	952664.24	1721669.22
715	952671.1	1721666.12
716	952689.24	1721657.36
717	952708.54	1721628.98
718	952744.54	1721631.64
719	952753.8	1721627.17
720	952755.19	1721626.48
721	952756.57	1721625.79
722	952757.96	1721625.09
723	952908.1	1721546.36
724	952920.43	1721540.56
725	952933.2	1721535.82
726	952946.34	1721532.18
727	953007.79	1721517.97
728	953010.94	1721517.26
729	953014.11	1721516.63
730	953017.28	1721516.06
731	953101.82	1721501.81
732	953114.52	1721500.2
733	953127.31	1721499.59
734	953140.12	1721500.02
735	953172.1	1721502.37
656	953180.38	1721519.48

18(3) «86:09:0000000:4542/чзг16»		
736	953134.12	1721517.64
737	953119.44	1721517.09
738	953104.84	1721517.51
739	953090.4	1721518.91
740	953075.92	1721521.33
741	953004.21	1721535.81
742	952993.31	1721538.34
743	952982.56	1721541.4
744	952957.24	1721549.35
745	952946.75	1721552.93
746	952939.35	1721554.86
747	952928.17	1721559.01
748	952917.39	1721564.09
749	952903.86	1721571.17
750	952847.97	1721595.43
751	952837.75	1721600.14
752	952836.35	1721600.88
753	952825.9	1721605.34
754	952745.79	1721648.08
755	952740.03	1721651.37
756	952718.6	1721649.79
757	952703.2	1721672.42
758	952698.4	1721675.16
759	952698.23	1721675.25
760	952698.33	1721675.19
761	952698.04	1721675.33
762	952698.01	1721675.35
763	952698	1721675.35
764	952697.96	1721675.37
765	952697.81	1721675.44
766	952697.73	1721675.49
767	952679.8	1721684.14
768	952671.95	1721687.68
769	952663.93	1721690.78
770	952655.75	1721693.44
771	952645.9	1721696.37
772	952636.14	1721698.93
773	952626.24	1721700.88
774	952623.64	1721701.22
775	952589.29	1721699.05
776	952568.88	1721689.84
777	952557.94	1721677.43
778	952551.06	1721669.22
779	952544.71	1721660.64

780	952536.08	1721647.17
781	952534.07	1721643.96
782	952530.61	1721638.64
783	952530.47	1721638.42
784	952529.99	1721637.69
785	952525.49	1721631.76
786	952520.55	1721626.09
787	952515.31	1721620.76
788	952509.63	1721615.84
789	952503.97	1721611.08
790	952492.67	1721598.31
791	952465.54	1721578.79
792	952438.77	1721566.87
793	952443.21	1721563.58
794	952468	1721577.44
795	952475.44	1721581.9
796	952482.59	1721586.76
797	952489.46	1721592.08
798	952508.46	1721607.63
799	952518.1	1721616.26
800	952526.92	1721625.64
801	952534.91	1721635.8
802	952567.31	1721680.9
803	952601.1	1721696.16
804	952615.53	1721694.72
805	952625.02	1721693.47
806	952634.46	1721691.62
807	952643.72	1721689.18
808	952653.64	1721686.24
809	952661.4	1721683.71
810	952669.05	1721680.76
811	952676.51	1721677.4
812	952697.69	1721667.17
813	952714.83	1721641.99
814	952746.96	1721644.36
815	952759.25	1721638.43
816	952760.76	1721637.7
817	952762.27	1721636.94
818	952763.76	1721636.16
819	952913.86	1721557.46
820	952925.27	1721552.08
821	952937.06	1721547.72
822	952949.21	1721544.36
823	953010.59	1721530.15
824	953013.52	1721529.5
825	953016.43	1721528.91

826	953019.38	1721528.39
827	953103.86	1721514.16
828	953115.61	1721512.65
829	953127.4	1721512.1
830	953139.26	1721512.5
831	953163.99	1721514.31
832	953166.79	1721520.1
736	953134.12	1721517.64
18(4) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
833	952350.17	1721530.15
834	952354.55	1721530.66
835	952368.62	1721533.01
836	952382.35	1721536.68
837	952388.31	1721538.89
838	952387.98	1721538.93
839	952379.25	1721536.7
840	952370.05	1721534.44
841	952356.14	1721531.67
833	952350.17	1721530.15
18(5) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
842	953201.88	1721547.4
843	953213.87	1721553.4
844	953197.32	1721547.65
842	953201.88	1721547.4
18(6) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
845	953171.69	1721547.47
846	953182.28	1721547.91
847	953182.93	1721547.94
848	953232.11	1721565.04
849	953233.95	1721563.45
850	953238.09	1721565.52
851	953247.28	1721555.22
852	953251.27	1721558.42
853	953233.74	1721573.56
854	953174.3	1721552.88
845	953171.69	1721547.47
18(7) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
855	952697.85	1721675.43
856	952697.88	1721675.41
857	952697.92	1721675.4
855	952697.85	1721675.43
18(8) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
858	952697.94	1721675.39
859	952697.92	1721675.4

860	952697.88	1721675.41
858	952697.94	1721675.39
18(9) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
861	952698.33	1721675.19
862	952698.06	1721675.32
863	952698.04	1721675.33
861	952698.33	1721675.19
18(10) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
864	952698.33	1721675.19
865	952698.12	1721675.3
866	952698.08	1721675.31
867	952698.06	1721675.32
864	952698.33	1721675.19
18(11) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
868	952698.33	1721675.19
869	952698.17	1721675.27
870	952698.12	1721675.3
868	952698.33	1721675.19
18(12) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
871	952698.33	1721675.19
872	952698.22	1721675.25
873	952698.17	1721675.27
871	952698.33	1721675.19
18(13) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
874	952698.33	1721675.19
875	952698.23	1721675.25
876	952698.22	1721675.25
874	952698.33	1721675.19
18(14) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
877	952698.12	1721675.3
878	952698.09	1721675.31
879	952698.08	1721675.31
877	952698.12	1721675.3
18(15) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
880	952698.06	1721675.32
881	952698.08	1721675.31
882	952698.09	1721675.31
880	952698.06	1721675.32
18(16) «86:09:0000000:4542/чззy16»		
883	952698.03	1721675.34
884	952698.04	1721675.33
885	952698.06	1721675.32
883	952698.03	1721675.34

18(17) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
886	952697.95	1721675.38
887	952698	1721675.35
888	952698.01	1721675.35
889	952698.03	1721675.34
890	952698.06	1721675.32
886	952697.95	1721675.38
18(18) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
891	952697.95	1721675.38
892	952697.94	1721675.39
893	952697.96	1721675.37
894	952698	1721675.35
891	952697.95	1721675.38
18(19) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
895	952697.96	1721675.37
896	952697.94	1721675.39
897	952697.88	1721675.41
898	952697.85	1721675.43
899	952697.81	1721675.44
895	952697.96	1721675.37
18(20) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
900	952697.92	1721675.4
901	952697.94	1721675.39
902	952697.95	1721675.38
900	952697.92	1721675.4
18(21) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
903	952697.73	1721675.49
904	952697.81	1721675.44
905	952697.85	1721675.43
903	952697.73	1721675.49
19 «86:09:0000000:4542/чзз15»		
906	949558.74	1713713.02
907	949550.8	1713722.11
908	949549.44	1713720.25
906	949558.74	1713713.02
20(1) «86:09:0000000:4542/чзз14»		
909	949562.89	1713738.69
910	949558.36	1713732.48
911	949596.34	1713689
912	949602.45	1713682.42
913	949608.92	1713676.26
914	949615.79	1713670.45
915	949703.38	1713600.94

916	949708.59	1713597.01
917	949713.9	1713593.33
918	949719.43	1713589.86
919	949728.16	1713584.63
920	949739.38	1713578.57
921	949751.05	1713573.5
922	949763.15	1713569.43
923	949783.92	1713563.46
924	949789.89	1713561.88
925	949795.91	1713560.54
926	949802.01	1713559.46
927	949900.32	1713544.09
928	950018.75	1713526.75
929	950058.06	1713526.93
930	950060.64	1713527.19
931	950073.34	1713529.63
932	950120.52	1713540.81
933	950130.93	1713544.16
934	950171.34	1713555.06
935	950216.3	1713557.9
936	950219.29	1713557.15
937	950221.94	1713557.47
938	950227.63	1713555.04
939	950263.39	1713545.99
940	950309.67	1713522.59
941	950319.99	1713508.32
942	950320.28	1713507.8
943	950326.26	1713499.84
944	950333.84	1713488.76
945	950340.43	1713477.01
946	950345.95	1713464.77
947	950351.64	1713450.49
948	950353.7	1713446.67
949	950358.62	1713432.99
950	950392.07	1713349.06
951	950387.35	1713316.6
952	950386.38	1713310.72
953	950385.18	1713304.87
954	950383.74	1713299.07
955	950328.73	1713093.89
956	950328.03	1713091.43
957	950317.37	1713047.91
958	950319.65	1713045.96
959	950331.44	1713077.72
960	950333.1	1713082.42
961	950334.62	1713087.17

962	950335.98	1713091.98
963	950390.99	1713297.11
964	950392.49	1713303.21
965	950393.76	1713309.36
966	950394.78	1713315.54
967	950399.78	1713349.97
968	950352.94	1713467.51
969	950347.13	1713480.39
970	950340.21	1713492.72
971	950332.23	1713504.38
972	950316.52	1713525.3
973	950223.03	1713565.15
974	950165.6	1713558.19
975	950159.67	1713557.36
976	950153.78	1713556.3
977	950147.93	1713555.03
978	950071.55	1713536.91
979	950059.55	1713534.62
980	950047.4	1713533.37
981	950035.18	1713533.19
982	950023.75	1713533.52
983	950017.87	1713533.82
984	950012.01	1713534.35
985	950006.17	1713535.14
986	949803.13	1713566.89
987	949797.37	1713567.9
988	949791.66	1713569.16
989	949786.01	1713570.67
990	949765.19	1713576.66
991	949753.75	1713580.5
992	949742.67	1713585.31
993	949732.05	1713591.05
994	949723.25	1713596.31
995	949718.05	1713599.58
996	949712.97	1713603.09
997	949708.08	1713606.8
998	949620.42	1713676.36
999	949613.94	1713681.83
1000	949607.79	1713687.7
1001	949602.01	1713693.92
909	949562.89	1713738.69
20(2) «86:09:0000000:4542/чзү14»		
1002	949555.33	1713728.33
1003	949550.8	1713722.11
1004	949558.74	1713713.02

1005	949589.74	1713688.94
1002	949555.33	1713728.33
20(3) «86:09:0000000:4542/чзү14»		
1006	950384.25	1713330.04
1007	950379.82	1713304.04
1008	950380.3	1713305.97
1009	950381.46	1713311.63
1010	950382.41	1713317.38
1006	950384.25	1713330.04
21(1) «86:09:0000000:4542/чзү3»		
1011	950058.06	1713526.93
1012	950077.62	1713527.02
1013	950120.52	1713540.81
1014	950073.34	1713529.63
1015	950060.64	1713527.19
1011	950058.06	1713526.93
21(2) «86:09:0000000:4542/чзү3»		
1016	950219.29	1713557.15
1017	950227.63	1713555.04
1018	950221.94	1713557.47
1016	950219.29	1713557.15
21(3) «86:09:0000000:4542/чзү3»		
1019	949558.36	1713732.48
1020	949555.33	1713728.33
1021	949589.74	1713688.94
1022	949710.47	1713595.17
1023	949735.83	1713578.68
1024	949763.16	1713566.92
1025	949792.55	1713559.88
1026	949900.32	1713544.09
1027	949802.01	1713559.46
1028	949795.91	1713560.54
1029	949789.89	1713561.88
1030	949783.92	1713563.46
1031	949763.15	1713569.43
1032	949751.05	1713573.5
1033	949739.38	1713578.57
1034	949728.16	1713584.63
1035	949719.43	1713589.86
1036	949713.9	1713593.33
1037	949708.59	1713597.01
1038	949703.38	1713600.94
1039	949615.79	1713670.45
1040	949608.92	1713676.26

1041	949602.45	1713682.42
1042	949596.34	1713689
1019	949558.36	1713732.48
21(4) «86:09:0000000:4542/чзз3»		
1043	950358.62	1713432.99
1044	950372.36	1713394.75
1045	950387.66	1713350.04
1046	950384.25	1713330.04
1047	950382.41	1713317.38
1048	950381.46	1713311.63
1049	950380.3	1713305.97
1050	950379.82	1713304.04
1051	950379.2	1713300.39
1052	950328.03	1713091.43
1053	950328.73	1713093.89
1054	950383.74	1713299.07
1055	950385.18	1713304.87
1056	950386.38	1713310.72
1057	950387.35	1713316.6
1058	950392.07	1713349.06
1043	950358.62	1713432.99
21(5) «86:09:0000000:4542/чзз3»		
1059	950351.64	1713450.49
1060	950345.95	1713464.77
1061	950340.43	1713477.01
1062	950333.84	1713488.76
1063	950326.26	1713499.84
1064	950320.28	1713507.8
1065	950332.6	1713485.8
1059	950351.64	1713450.49
22 «86:09:0000000:4542/чзз2»		
1066	944869.44	1705857.97
1067	944942.95	1705849.35
1068	944952.83	1705848.46
1069	944956.05	1705848.33
1070	944957.19	1705873.89
1071	944868.72	1705878.12
1066	944869.44	1705857.97
23(1) «86:09:0000000:4542/чзз13»		
1072	944933.13	1705792.87
1073	944925.52	1705793.52
1074	944942.59	1705621.02
1075	944942.89	1705617.53
1076	944943.12	1705614.04

1077	944943.26	1705610.54
1078	944946.02	1705517.92
1079	944946.41	1705510.54
1080	944946.83	1705506.59
1081	944949.7	1705488.28
1082	944953.7	1705466.13
1083	944980.73	1705434.2
1084	945050.48	1705409.16
1085	945050.09	1705404.48
1086	945057.48	1705402.79
1087	945058.44	1705414.26
1088	944985.15	1705440.59
1089	944960.73	1705469.45
1090	944955.69	1705497.32
1091	944954.62	1705504.21
1092	944953.89	1705511.13
1093	944953.51	1705518.1
1094	944950.77	1705610.74
1095	944950.62	1705614.43
1096	944950.38	1705618.1
1097	944950.06	1705621.77
1072	944933.13	1705792.87
23(2) «86:09:0000000:4542/чзз13»		
1098	944939.55	1705567.16
1099	944938.26	1705610.36
1100	944938.12	1705613.77
1101	944937.91	1705617.15
1102	944937.61	1705620.56
1103	944920.44	1705793.95
1104	944919.98	1705793.99
1098	944939.55	1705567.16
23(3) «86:09:0000000:4542/чзз13»		
1105	944975.24	1705432.92
1106	944954.54	1705457.39
1107	944956.04	1705447.8
1105	944975.24	1705432.92
23(4) «86:09:0000000:4542/чзз13»		
1108	944980.23	1705429.06
1109	944995.91	1705416.91
1110	945045.17	1705405.61
1111	945045.18	1705405.74
1108	944980.23	1705429.06
24(1) «86:09:0000000:4542/чзз1»		
1112	944949.7	1705488.28

1113	944954.54	1705457.39
1114	944975.24	1705432.92
1115	944980.23	1705429.06
1116	945045.18	1705405.74
1117	945045.17	1705405.61
1118	945050.09	1705404.48
1119	945050.48	1705409.16
1120	944980.73	1705434.2
1121	944953.7	1705466.13
1112	944949.7	1705488.28
24(2) «86:09:0000000:4542/чзү1»		
1122	944925.52	1705793.52
1123	944920.44	1705793.95
1124	944937.61	1705620.56
1125	944937.91	1705617.15
1126	944938.12	1705613.77
1127	944938.26	1705610.36
1128	944939.55	1705567.16
1129	944942.25	1705535.8
1130	944946.83	1705506.59
1131	944946.41	1705510.54
1132	944946.02	1705517.92
1133	944943.26	1705610.54
1134	944943.12	1705614.04
1135	944942.89	1705617.53
1136	944942.59	1705621.02
1122	944925.52	1705793.52
Советский район		
1(1) «86:09:0000000:4542/чзү26»		
1	992446.6	1803545.39
2	992428.8	1803551.49
3	992429.9	1803557.2
4	992424.3	1803560.75
5	992429.1	1803683.52
6	992442.1	1803690.37
7	992442.8	1803699.21
8	992421.8	1803688.13
9	992416.6	1803556.72
10	992444.9	1803538.91
1	992446.6	1803545.39
1(2) «86:09:0000000:4542/чзү26»		
11	991773.4	1804344.41
12	991773.5	1804344.89
13	991801.5	1804344.51

14	991803.6	1804344.48
15	991800.9	1804350.01
16	991773.6	1804351.92
17	991773.4	1804344.42
11	991773.4	1804344.41
1(3) «86:09:0000000:4542/чзү26»		
18	991666.9	1804339.78
19	991674.4	1804340.28
20	991674.2	1804341.83
21	991704.6	1804345.99
22	991715	1804347.05
23	991725.4	1804347.41
24	991735.8	1804347.03
25	991763.4	1804345.11
26	991763.6	1804352.62
27	991736.4	1804354.52
28	991725.4	1804354.91
29	991714.5	1804354.54
30	991703.5	1804353.44
31	991665.7	1804348.25
18	991666.9	1804339.78
1(4) «86:09:0000000:4542/чзү26»		
32	992430.9	1803562.49
33	992432.9	1803575.65
34	992432.9	1803575.7
35	992441.6	1803684.46
36	992434	1803680.43
37	992429.4	1803563.44
32	992430.9	1803562.49
1(5) «86:09:0000000:4542/чзү26»		
38	992499.9	1803769.06
39	992508	1803899.88
40	992513.7	1804025.11
41	992520.1	1804189.23
42	992522.1	1804248.9
43	992516	1804275
44	992508.4	1804283.24
45	992441.4	1804289.12
46	992370.2	1804290.62
47	992277.9	1804291.45
48	991888	1804291.04
49	991884.7	1804291.07
50	991881.4	1804291.18
51	991878	1804291.38

52	991827.8	1804294.89
53	991826.7	1804297.1
54	991822.1	1804297.16
55	991819.3	1804295.2
56	991823	1804287.7
57	991877.5	1804283.89
58	991881	1804283.68
59	991884.5	1804283.57
60	991888	1804283.52
61	992465.5	1804284.15
62	992467.5	1804284.15
63	992469.5	1804284.09
64	992471.5	1804284.03
65	992498.4	1804282.99
66	992515.5	1804264.49
67	992494.2	1803716.5
68	992496.8	1803716.31
38	992499.9	1803769.06
1(6) «86:09:0000000:4542/чзy26»		
69	991815.2	1804292.31
70	991808.9	1804287.98
71	991814.9	1804275.73
72	991876.6	1804271.41
73	991880.4	1804271.19
74	991884.2	1804271.05
75	991888	1804271.03
76	992465.5	1804271.64
77	992467.3	1804271.62
78	992469.2	1804271.59
79	992471.1	1804271.53
80	992492.7	1804270.69
81	992502.8	1804259.8
82	992481.8	1803719.76
83	992478	1803717.75
84	992489.2	1803716.89
85	992510.4	1804262.61
86	992496.1	1804278.07
87	992471.4	1804279.03
88	992469.4	1804279.1
89	992467.4	1804279.14
90	992465.4	1804279.15
91	991888	1804278.53
92	991884.4	1804278.56
93	991880.8	1804278.68
94	991877.2	1804278.9

95	991819.7	1804282.92
69	991815.2	1804292.31
2(1) «86:09:0000000:4542/чзy19»		
96	991134.2	1801531.56
97	991145	1801533.85
98	991155	1801536.56
99	991244.6	1801563.36
100	991249.2	1801564.77
101	991253.7	1801566.29
102	991258.1	1801567.91
103	991325.2	1801593.34
104	991334.4	1801596.59
105	991343.8	1801599.37
106	991353.2	1801601.7
107	991356.1	1801602.34
108	991358.7	1801610.6
109	991351.6	1801609.04
110	991341.8	1801606.61
111	991332.1	1801603.72
112	991322.5	1801600.34
113	991255.4	1801574.92
114	991251.2	1801573.37
115	991246.9	1801571.91
116	991242.5	1801570.55
117	991152.8	1801543.75
118	991142.9	1801541.08
119	991132.9	1801538.95
120	991122.8	1801537.35
121	991115	1801536.35
122	991101.3	1801535.07
123	991087.5	1801534.78
124	991073.8	1801535.49
125	990682.2	1801570.01
126	990680.3	1801570.16
127	990678.4	1801570.31
128	990676.5	1801570.44
129	990607.4	1801574.64
130	990602.5	1801574.99
131	990597.7	1801575.49
132	990592.8	1801576.1
133	990358	1801608.75
134	990357.4	1801601.24
135	990547.1	1801574.88
136	990638.2	1801565.25
137	990676	1801562.93

138	990677.9	1801562.81
139	990679.7	1801562.68
140	990681.5	1801562.53
141	991068.1	1801528.47
142	991078.9	1801527.72
143	991087.4	1801527.29
144	991101.7	1801527.58
145	991116	1801528.91
146	991123.7	1801529.92
96	991134.2	1801531.56
2(2) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
147	991983.1	1801577.19
148	991971.6	1801575.38
149	991956.8	1801572.52
150	991942.5	1801568.56
151	991928.3	1801563.51
152	991916	1801558.56
153	991901.6	1801553.4
154	991886.8	1801549.34
155	991871.8	1801546.42
156	991868.8	1801545.96
157	991855.5	1801544.34
158	991842	1801543.6
159	991828.6	1801543.77
160	991823.4	1801544.01
161	991812	1801544.84
162	991800.8	1801546.31
163	991789.6	1801548.4
164	991478.5	1801616.01
165	991478.3	1801610.52
166	991478.3	1801608.37
167	991478.9	1801608.22
168	991509.4	1801604.01
169	991676.6	1801567.68
170	991828.2	1801538.74
171	991885.9	1801545.71
172	991944.6	1801565.69
147	991983.1	1801577.19
2(3) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
173	991209.1	1801547.51
174	991235.2	1801553.06
175	991254.9	1801561.42
176	991250.7	1801560.02
177	991246.1	1801558.57
173	991209.1	1801547.51

2(4) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
178	991478.8	1801628.71
179	991478.6	1801621.09
180	991790.6	1801553.31
181	991801.5	1801551.26
182	991812.6	1801549.81
183	991823.7	1801549
184	991828.8	1801548.77
185	991841.9	1801548.6
186	991855.1	1801549.33
187	991868.2	1801550.92
188	991870.9	1801551.34
189	991885.6	1801554.21
190	991900.1	1801558.18
191	991914.2	1801563.24
192	991926.6	1801568.19
193	991940.9	1801573.33
194	991955.7	1801577.38
195	991970.7	1801580.31
196	992008.2	1801586.16
197	992024.8	1801588.06
198	992041.5	1801588.57
199	992058.2	1801587.7
200	992080.9	1801585.58
201	992084.7	1801585.19
202	992088.5	1801584.72
203	992092.3	1801584.18
204	992211.3	1801566.16
205	992213.4	1801565.83
206	992215.5	1801565.48
207	992217.6	1801565.11
208	992241.4	1801560.74
209	992274.4	1801583.52
210	992278	1801581.84
211	992285.1	1801586.75
212	992273.7	1801592.17
213	992239.6	1801568.67
214	992219	1801572.48
215	992216.8	1801572.88
216	992214.6	1801573.24
217	992212.4	1801573.6
218	992093.5	1801591.6
219	992089.5	1801592.17
220	992085.5	1801592.64
221	992081.6	1801593.06

222	992059	1801595.17
223	992041.6	1801596.08
224	992024.2	1801595.53
225	992007	1801593.57
226	991969.6	1801587.73
227	991954	1801584.69
228	991938.7	1801580.49
229	991923.7	1801575.14
230	991911.4	1801570.19
231	991897.8	1801565.33
232	991883.9	1801561.52
233	991869.8	1801558.76
234	991867	1801558.34
235	991854.4	1801556.81
236	991841.8	1801556.12
237	991829.1	1801556.27
238	991824	1801556.5
239	991813.3	1801557.29
240	991802.7	1801558.67
241	991792.2	1801560.65
178	991478.8	1801628.71
2(5) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
242	991996.4	1801579.26
243	992036	1801576.61
244	992052.3	1801577.84
245	992052.4	1801577.89
246	992081.6	1801573.59
247	992127.1	1801570.54
248	992251.4	1801552.48
249	992266.9	1801563.15
250	992259.1	1801566.88
251	992242.5	1801555.44
252	992216.7	1801560.18
253	992214.6	1801560.55
254	992212.6	1801560.89
255	992210.5	1801561.22
256	992091.6	1801579.23
257	992087.9	1801579.76
258	992084.1	1801580.21
259	992080.4	1801580.59
260	992057.8	1801582.71
261	992041.5	1801583.55
262	992025.1	1801583.06
263	992008.8	1801581.2
242	991996.4	1801579.26

2(6) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
264	991619.6	1801578.58
265	991509.2	1801602.46
266	991496.3	1801604.45
267	991534.3	1801596.18
268	991595.3	1801582.94
269	991599.7	1801582.35
264	991619.6	1801578.58
2(7) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
270	991277.4	1801569.9
271	991351.8	1801588.81
272	991352.2	1801588.57
273	991352.2	1801588.58
274	991351.9	1801588.8
275	991354.4	1801596.84
276	991354.4	1801596.83
277	991345.1	1801594.53
278	991335.9	1801591.81
279	991326.9	1801588.64
270	991277.4	1801569.9
2(8) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
280	992044.6	1801576.04
281	992055	1801575.35
282	992057.1	1801575.24
283	992058.3	1801575.12
284	992066.7	1801574.56
285	992052.3	1801576.71
280	992044.6	1801576.04
2(9) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
286	990395.2	1801590.95
287	990357	1801596.24
288	990357	1801594.99
286	990395.2	1801590.95
2(10) «86:09:0000000:4542/ч3у19»		
289	991421	1801608.04
290	991419.5	1801612.71
291	991413.7	1801610.81
292	991407.7	1801609
293	991401.7	1801607.39
294	991395.7	1801605.96
295	991383.6	1801603.29
296	991383.2	1801599.98
297	991393.9	1801603.38
289	991421	1801608.04

2(11) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
298	991384.9	1801616.38
299	991384.6	1801612.55
300	991384.2	1801608.54
301	991394.5	1801610.83
302	991400.5	1801612.24
303	991406.3	1801613.82
304	991412.2	1801615.59
305	991418	1801617.46
306	991415.7	1801624.6
307	991409.9	1801622.74
308	991404.2	1801621.03
309	991398.6	1801619.51
310	991392.9	1801618.16
298	991384.9	1801616.38
2(12) «86:09:0000000:4542/чзз19»		
311	990270.4	1801615.47
312	990270.2	1801622.99
313	990169.8	1801628.83
314	990217.8	1801620.02
315	990250.5	1801616.63
311	990270.4	1801615.47
3(1) «86:09:0000000:4542/чзз29»		
316	989766.5	1802655.61
317	989772.7	1802662.87
318	989766	1802659.51
316	989766.5	1802655.61
3(2) «86:09:0000000:4542/чзз29»		
319	990263.2	1802881.15
320	990478.2	1802976.69
321	990680.5	1803071.5
322	990475.9	1802979.92
323	990263.3	1802881.26
319	990263.2	1802881.15
3(3) «86:09:0000000:4542/чзз29»		
324	991366.8	1803368.49
325	991365.9	1803375.13
326	991365.1	1803378.2
327	991350.2	1803371.3
328	991238.5	1803319.8
329	990867.6	1803153.49
330	990480.3	1802972.14
331	990255.7	1802872.36
332	990209.9	1802851.02

333	990168	1802831.42
334	990085.3	1802793.63
335	989856.1	1802688.86
336	989796.8	1802674.88
337	989786	1802669.61
338	989784	1802668.64
339	989767.4	1802648.87
340	989768.7	1802638.46
341	989794.9	1802651.69
342	989834.6	1802671.06
343	989890.1	1802697.07
344	989957.7	1802727.71
345	990028.7	1802760.17
346	990095.7	1802790.27
347	990169.9	1802822.74
348	990256.3	1802860
349	990344.6	1802900.32
350	990416.9	1802935.52
351	990481.9	1802964.87
352	990551.1	1802996.07
353	990584.8	1803011.73
354	990658.3	1803045.61
355	990784.9	1803103.64
356	990860.8	1803138.15
357	990933	1803171.19
358	990967.7	1803187.44
359	991153.5	1803271.94
360	991266	1803322.66
361	991289.4	1803334.19
362	991348.7	1803361.17
363	991364.1	1803367.28
324	991366.8	1803368.49
4(1) «86:09:0000000:4542/чзз15»		
364	987203.3	1798415.26
365	987206.3	1798415.48
366	987214.2	1798416.21
367	987222.1	1798417.23
368	987229.9	1798418.56
369	987318.3	1798435.2
370	987333.7	1798440.24
371	987320.7	1798441.51
372	987314.5	1798442.11
373	987228.5	1798425.92
374	987221	1798424.66
375	987213.4	1798423.67

376	987205.8	1798422.96
377	987190.5	1798421.86
378	987141.1	1798464.59
379	987107.7	1798560.61
380	987105.2	1798568.28
381	987103	1798576.05
382	987101.1	1798583.88
383	987062.7	1798759.37
384	987059.4	1798772.41
385	987055.2	1798785.16
386	987054.7	1798786.43
387	987065	1798713.84
388	987093.8	1798582.3
389	987095.7	1798574.16
390	987098	1798566.1
391	987100.6	1798558.13
392	987134.6	1798460.22
393	987173.7	1798426.52
364	987203.3	1798415.26
4(2) «86:09:0000000:4542/чзз15»		
394	987296.6	1798443.84
395	987294.9	1798444.01
396	987284	1798445.1
397	987204.9	1798429.94
398	987191.7	1798433.5
399	987179.9	1798447.6
400	987151.8	1798471.87
401	987146.3	1798487.7
402	987143	1798491.59
403	987100.2	1798621.19
404	987074.6	1798729.59
405	987072.4	1798738.78
406	987106	1798585
407	987107.8	1798577.31
408	987110	1798569.73
409	987112.4	1798562.21
410	987145.3	1798467.49
411	987192.2	1798426.99
412	987205.4	1798427.96
413	987212.9	1798428.64
414	987220.2	1798429.61
415	987227.6	1798430.85
394	987296.6	1798443.84
4(3) «86:09:0000000:4542/чзз15»		
416	986634.8	1798945.8

417	986626.9	1798939.13
418	986635.7	1798938.15
419	986635.4	1798935.44
420	986639.6	1798934.86
421	986642.8	1798934.4
422	986644	1798944.77
416	986634.8	1798945.8
4(4) «86:09:0000000:4542/чзз15»		
423	987062.4	1798779.45
424	987052.9	1798817.93
425	987041.6	1798828.91
426	986999.2	1798833.38
427	986999.1	1798829.77
428	987046.9	1798823.75
429	987049.8	1798820.9
430	987051.9	1798805.97
431	987054.8	1798799.6
432	987059.9	1798786.88
423	987062.4	1798779.45
4(5) «86:09:0000000:4542/чзз15»		
433	986874.9	1798845.33
434	986874.9	1798846.45
435	986853.8	1798848.67
436	986846.2	1798849.6
437	986838.8	1798850.86
438	986831.3	1798852.4
439	986778.3	1798864.5
440	986731.6	1798869.06
441	986629.3	1798880.85
442	986629.1	1798879.17
443	986718.1	1798869.22
444	986725.6	1798868.22
445	986733.2	1798866.95
446	986740.6	1798865.39
447	986772.2	1798858.19
433	986874.9	1798845.33
4(6) «86:09:0000000:4542/чзз15»		
448	986723.1	1798855.94
449	986729.3	1798862.52
450	986724.9	1798863.26
451	986717.5	1798864.24
452	986623.6	1798874.75
453	986624.3	1798881.42
454	986619.7	1798881.95

455	986616.8	1798881.86
456	986616.1	1798875.62
457	986615.3	1798868.14
458	986716.7	1798856.79
448	986723.1	1798855.94
4(7) «86:09:0000000:4542/ч3у15»		
459	986401.7	1798968.22
460	986520.4	1798951.57
461	986521.3	1798958.5
462	986402.1	1798971.84
459	986401.7	1798968.22
4(8) «86:09:0000000:4542/ч3у15»		
463	986415	1798907.59
464	986407.6	1798908.43
465	986406.7	1798900.51
466	986229.7	1798920.3
467	986236.2	1798912.03
468	986413.3	1798892.21
463	986415	1798907.59
4(9) «86:09:0000000:4542/ч3у15»		
469	986402.6	1798908.99
470	986362.6	1798913.49
471	986245.1	1798924.49
472	986224.6	1798927.1
473	986223.9	1798925.98
474	986224	1798925.98
475	986402.3	1798906.03
469	986402.6	1798908.99
5(1) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		
476	991626.8	1804123.14
477	991638.5	1804157.31
478	991637.7	1804157.36
476	991626.8	1804123.14
5(2) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		
479	991573.7	1803953.94
480	991590.4	1803999.67
481	991592	1804004.23
482	991593.4	1804008.83
483	991594.7	1804013.49
484	991606.7	1804059.69
485	991587.9	1804000.27
479	991573.7	1803953.94
5(3) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		

486	991728.9	1804235.98
487	991721.1	1804236.34
488	991717.1	1804224.51
489	991687.5	1804210.05
490	991687	1804201.49
491	991723.1	1804219.14
486	991728.9	1804235.98
5(4) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		
492	991409.7	1803367.37
493	991425	1803378.06
494	991424.4	1803385.19
495	991423.8	1803398.01
496	991424.5	1803410.82
497	991426.3	1803423.53
498	991429.3	1803436.02
499	991454.5	1803524.2
500	991455.1	1803526.21
501	991455.7	1803528.22
502	991456.4	1803530.23
503	991493.8	1803641.7
504	991494.5	1803643.7
505	991495.1	1803645.68
506	991495.7	1803647.68
507	991577.5	1803927.21
508	991578.4	1803930.18
509	991579.4	1803933.13
510	991580.4	1803936.04
511	991602.2	1803995.37
512	991603.9	1804000.31
513	991605.4	1804005.3
514	991606.8	1804010.35
515	991622.5	1804070.75
516	991623.4	1804074.26
517	991624.5	1804077.73
518	991625.6	1804081.18
519	991651.6	1804156.66
520	991643.7	1804157.06
521	991618.5	1804083.63
522	991617.3	1804079.99
523	991616.2	1804076.33
524	991615.2	1804072.62
525	991599.6	1804012.2
526	991598.2	1804007.42
527	991596.8	1804002.66
528	991595.1	1803997.98

529	991573.4	1803938.65
530	991572.3	1803935.56
531	991571.3	1803932.46
532	991570.3	1803929.31
533	991488.5	1803649.79
534	991487.9	1803647.89
535	991487.3	1803645.98
536	991486.7	1803644.11
537	991449.3	1803532.63
538	991448.6	1803530.51
539	991447.9	1803528.39
540	991447.3	1803526.25
541	991422	1803438.14
542	991418.9	1803424.93
543	991417	1803411.54
544	991416.3	1803398.04
545	991416.9	1803384.47
546	991417.1	1803381.72
547	991408.9	1803375.93
492	991409.7	1803367.37
5(5) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		
548	991542.7	1803852.73
549	991452	1803556.47
550	991481.9	1803645.68
551	991482.5	1803647.52
552	991483.1	1803649.36
553	991483.7	1803651.21
548	991542.7	1803852.73
5(6) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		
554	991408.2	1803381.59
555	991411.9	1803384.17
556	991411.3	1803398.07
557	991412	1803412.02
558	991414	1803425.87
559	991416.4	1803436.18
560	991405.3	1803398.2
561	991407	1803392.14
554	991408.2	1803381.59
5(7) «86:09:0000000:4542/ч3у27»		
562	991715.9	1804236.57
563	991708.1	1804236.94
564	991706.9	1804233.48
565	991689.5	1804224.98
566	991688.2	1804224.35

567	991687.8	1804215.77
568	991713	1804228.1
562	991715.9	1804236.57
6(1) «86:09:0000000:4542/ч3у11»		
569	992429.9	1803557.2
570	992430.8	1803561.72
571	992430.9	1803562.49
572	992429.4	1803563.44
573	992434	1803680.43
574	992441.6	1803684.46
575	992442.1	1803690.37
576	992429.1	1803683.52
577	992424.3	1803560.75
569	992429.9	1803557.2
6(2) «86:09:0000000:4542/ч3у11»		
578	991674.4	1804340.28
579	991684.9	1804340.98
580	991721.3	1804344.03
581	991763.4	1804345.07
582	991763.4	1804345.11
583	991735.8	1804347.03
584	991725.4	1804347.41
585	991715	1804347.05
586	991704.6	1804345.99
587	991674.2	1804341.83
578	991674.4	1804340.28
6(3) «86:09:0000000:4542/ч3у11»		
588	991819.3	1804295.2
589	991815.2	1804292.31
590	991819.7	1804282.92
591	991877.2	1804278.9
592	991880.8	1804278.68
593	991884.4	1804278.56
594	991888	1804278.53
595	992465.4	1804279.15
596	992467.4	1804279.14
597	992469.4	1804279.1
598	992471.4	1804279.03
599	992496.1	1804278.07
600	992510.4	1804262.61
601	992489.2	1803716.89
602	992494.2	1803716.5
603	992515.5	1804264.49
604	992498.4	1804282.99

605	992471.5	1804284.03
606	992469.5	1804284.09
607	992467.5	1804284.15
608	992465.5	1804284.15
609	991888	1804283.52
610	991884.5	1804283.57
611	991881	1804283.68
612	991877.5	1804283.89
613	991823	1804287.7
588	991819.3	1804295.2
7(1) «86:09:0000000:4542/чзү4»		
614	991134.2	1801531.56
615	991123.7	1801529.92
616	991116	1801528.91
617	991101.7	1801527.58
618	991087.4	1801527.29
619	991078.9	1801527.72
620	991107.2	1801525.8
614	991134.2	1801531.56
7(2) «86:09:0000000:4542/чзү4»		
621	991068.1	1801528.47
622	990681.5	1801562.53
623	990679.7	1801562.68
624	990677.9	1801562.81
625	990676	1801562.93
626	990638.2	1801565.25
627	990837.7	1801544.15
621	991068.1	1801528.47
7(3) «86:09:0000000:4542/чзү4»		
628	991145	1801533.85
629	991209.1	1801547.51
630	991246.1	1801558.57
631	991250.7	1801560.02
632	991254.9	1801561.42
633	991271.1	1801568.28
634	991277.4	1801569.9
635	991326.9	1801588.64
636	991335.9	1801591.81
637	991345.1	1801594.53
638	991354.4	1801596.83
639	991354.4	1801596.84
640	991356.1	1801602.34
641	991353.2	1801601.7
642	991343.8	1801599.37

643	991334.4	1801596.59
644	991325.2	1801593.34
645	991258.1	1801567.91
646	991253.7	1801566.29
647	991249.2	1801564.77
648	991244.6	1801563.36
649	991155	1801536.56
628	991145	1801533.85
7(4) «86:09:0000000:4542/чзү4»		
650	991983.1	1801577.19
651	991991.2	1801579.6
652	991996.4	1801579.26
653	992008.8	1801581.2
654	992025.1	1801583.06
655	992041.5	1801583.55
656	992057.8	1801582.71
657	992080.4	1801580.59
658	992084.1	1801580.21
659	992087.9	1801579.76
660	992091.6	1801579.23
661	992210.5	1801561.22
662	992212.6	1801560.89
663	992214.6	1801560.55
664	992216.7	1801560.18
665	992242.5	1801555.44
666	992259.1	1801566.88
667	992257.4	1801567.67
668	992278	1801581.84
669	992274.4	1801583.52
670	992241.4	1801560.74
671	992217.6	1801565.11
672	992215.5	1801565.48
673	992213.4	1801565.83
674	992211.3	1801566.16
675	992092.3	1801584.18
676	992088.5	1801584.72
677	992084.7	1801585.19
678	992080.9	1801585.58
679	992058.2	1801587.7
680	992041.5	1801588.57
681	992024.8	1801588.06
682	992008.2	1801586.16
683	991970.7	1801580.31
684	991955.7	1801577.38
685	991940.9	1801573.33

686	991926.6	1801568.19
687	991914.2	1801563.24
688	991900.1	1801558.18
689	991885.6	1801554.21
690	991870.9	1801551.34
691	991868.2	1801550.92
692	991855.1	1801549.33
693	991841.9	1801548.6
694	991828.8	1801548.77
695	991823.7	1801549
696	991812.6	1801549.81
697	991801.5	1801551.26
698	991790.6	1801553.31
699	991478.6	1801621.09
700	991478.5	1801616.01
701	991789.6	1801548.4
702	991800.8	1801546.31
703	991812	1801544.84
704	991823.4	1801544.01
705	991828.6	1801543.77
706	991842	1801543.6
707	991855.5	1801544.34
708	991868.8	1801545.96
709	991871.8	1801546.42
710	991886.8	1801549.34
711	991901.6	1801553.4
712	991916	1801558.56
713	991928.3	1801563.51
714	991942.5	1801568.56
715	991956.8	1801572.52
716	991971.6	1801575.38
650	991983.1	1801577.19
7(5) «86:09:0000000:4542/ч3у4»		
717	990395.2	1801590.95
718	990547.1	1801574.88
719	990357.4	1801601.24
720	990357	1801596.24
717	990395.2	1801590.95
7(6) «86:09:0000000:4542/ч3у4»		
721	991419.5	1801612.71
722	991418	1801617.46
723	991412.2	1801615.59
724	991406.3	1801613.82
725	991400.5	1801612.24
726	991394.5	1801610.83

727	991384.2	1801608.54
728	991383.6	1801603.29
729	991395.7	1801605.96
730	991401.7	1801607.39
731	991407.7	1801609
732	991413.7	1801610.81
721	991419.5	1801612.71
7(7) «86:09:0000000:4542/ч3у4»		
733	990270.4	1801614.57
734	990270.4	1801615.47
735	990250.5	1801616.63
733	990270.4	1801614.57
8(1) «86:09:0000000:4542/ч3у1»		
736	986407.6	1798908.43
737	986402.6	1798908.99
738	986402.3	1798906.03
739	986224	1798925.98
740	986223.9	1798925.98
741	986222.8	1798923.94
742	986227.2	1798923.57
743	986229.7	1798920.3
744	986406.7	1798900.51
736	986407.6	1798908.43
8(2) «86:09:0000000:4542/ч3у1»		
745	986626.9	1798939.13
746	986624.4	1798937.02
747	986635.4	1798935.44
748	986635.7	1798938.15
745	986626.9	1798939.13
8(3) «86:09:0000000:4542/ч3у1»		
749	987314.5	1798442.11
750	987296.6	1798443.84
751	987227.6	1798430.85
752	987220.2	1798429.61
753	987212.9	1798428.64
754	987205.4	1798427.96
755	987192.2	1798426.99
756	987145.3	1798467.49
757	987112.4	1798562.21
758	987110	1798569.73
759	987107.8	1798577.31
760	987106	1798585
761	987072.4	1798738.78
762	987062.4	1798779.45

763	987059.9	1798786.88
764	987054.8	1798799.6
765	987051.9	1798805.97
766	987054.7	1798786.43
767	987055.2	1798785.16
768	987059.4	1798772.41
769	987062.7	1798759.37
770	987101.1	1798583.88
771	987103	1798576.05
772	987105.2	1798568.28
773	987107.7	1798560.61
774	987141.1	1798464.59
775	987190.5	1798421.86
776	987205.8	1798422.96
777	987213.4	1798423.67
778	987221	1798424.66
779	987228.5	1798425.92
749	987314.5	1798442.11
8(4) «86:09:0000000:4542/43y1»		
780	986629.3	1798880.85
781	986624.3	1798881.42
782	986623.6	1798874.75
783	986717.5	1798864.24
784	986724.9	1798863.26
785	986729.3	1798862.52
786	986730.2	1798863.44
787	986772.2	1798858.19
788	986740.6	1798865.39
789	986733.2	1798866.95
790	986725.6	1798868.22
791	986718.1	1798869.22
792	986629.1	1798879.17
780	986629.3	1798880.85
9(1) «86:09:0000000:4542/43y13»		
793	991721.1	1804236.34
794	991715.9	1804236.57
795	991713	1804228.1
796	991687.8	1804215.77
797	991687.5	1804210.05
798	991717.1	1804224.51
793	991721.1	1804236.34
9(2) «86:09:0000000:4542/43y13»		
799	991408.9	1803375.93
800	991417.1	1803381.72

801	991416.9	1803384.47
802	991416.3	1803398.04
803	991417	1803411.54
804	991418.9	1803424.93
805	991422	1803438.14
806	991447.3	1803526.25
807	991447.9	1803528.39
808	991448.6	1803530.51
809	991449.3	1803532.63
810	991486.7	1803644.11
811	991487.3	1803645.98
812	991487.9	1803647.89
813	991488.5	1803649.79
814	991570.3	1803929.31
815	991571.3	1803932.46
816	991572.3	1803935.56
817	991573.4	1803938.65
818	991595.1	1803997.98
819	991596.8	1804002.66
820	991598.2	1804007.42
821	991599.6	1804012.2
822	991615.2	1804072.62
823	991616.2	1804076.33
824	991617.3	1804079.99
825	991618.5	1804083.63
826	991643.7	1804157.06
827	991638.5	1804157.31
828	991626.8	1804123.14
829	991606.7	1804059.69
830	991594.7	1804013.49
831	991593.4	1804008.83
832	991592	1804004.23
833	991590.4	1803999.67
834	991573.7	1803953.94
835	991542.7	1803852.73
836	991483.7	1803651.21
837	991483.1	1803649.36
838	991482.5	1803647.52
839	991481.9	1803645.68
840	991452	1803556.47
841	991447.3	1803541.32
842	991416.4	1803436.18
843	991414	1803425.87
844	991412	1803412.02
845	991411.3	1803398.07
846	991411.9	1803384.17

847	991408.2	1803381.59
848	991408.7	1803377.41
799	991408.9	1803375.93
10(1) «86:09:0000000:4542/чзз23»		
849	989761	1802643.01
850	989760.7	1802642.86
851	989753.5	1802642.74
852	989753.8	1802636.72
853	989676.9	1802632.21
854	989671.7	1802631.99
855	989666.5	1802631.95
856	989661.3	1802632.09
857	989638.9	1802633.09
858	989637.6	1802633.14
859	989636.3	1802633.19
860	989635.1	1802633.21
861	989408.1	1802637.45
862	989409.1	1802630.93
863	989409.5	1802629.93
864	989634.9	1802625.7
865	989636.1	1802625.68
866	989637.3	1802625.64
867	989638.5	1802625.59
868	989660.9	1802624.6
869	989666.4	1802624.45
870	989671.9	1802624.48
871	989677.4	1802624.71
872	989761.8	1802629.67
873	989761.5	1802634.46
849	989761	1802643.01
10(2) «86:09:0000000:4542/чзз23»		
874	989748.5	1802642.65
875	989635.9	1802640.78
876	989500.2	1802643.32
877	989406.9	1802645.15
878	989407.3	1802642.47
879	989635.2	1802638.21
880	989636.5	1802638.17
881	989637.8	1802638.14
882	989639.1	1802638.09
883	989661.4	1802637.1
884	989666.5	1802636.95
885	989671.6	1802636.99
886	989676.6	1802637.2
887	989748.5	1802641.42

874	989748.5	1802642.65
10(3) «86:09:0000000:4542/чзз23»		
888	989763.8	1802896.03
889	989764.5	1802912.17
890	989765	1802918.81
891	989765.7	1802925.41
892	989766.8	1802931.97
893	989767.4	1802935.16
894	989779.2	1802939.27
895	989778.6	1802941.53
896	989768.6	1802946.84
897	989769.6	1802943.87
898	989767.3	1802943.07
899	989764.3	1802929.49
888	989763.8	1802896.03
11(1) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
900	992319.8	1801497.08
901	992319.5	1801495.05
902	992321.4	1801494.78
903	992321.8	1801496.69
900	992319.8	1801497.08
11(2) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
904	992277.2	1801501.6
905	992278.6	1801502.08
906	992277.7	1801503.94
907	992276	1801503.17
908	992276.6	1801501.7
904	992277.2	1801501.6
11(3) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
909	992198.2	1801514.95
910	992209.2	1801522.55
911	992124.2	1801536.55
912	992038.2	1801543.97
913	991999.7	1801543.12
914	991944.8	1801537.11
915	991932.8	1801528.86
916	991924.7	1801521.13
917	991922.6	1801519.54
918	991938.1	1801520.49
919	991984.9	1801530.16
920	992014.2	1801534.83
921	992035.2	1801536.53
922	992040.9	1801538.13
923	992048.9	1801537.13

924	992069.4	1801534.57
925	992082.3	1801532.97
926	992082.5	1801532.91
927	992083	1801532.86
928	992123	1801525.66
929	992158.4	1801520.88
909	992198.2	1801514.95
11(4) «86:09:0000000:4542/чзз20»		
930	991487.8	1801597.45
931	991488.1	1801597.42
932	991595.3	1801582.94
933	991534.3	1801596.18
934	991532.1	1801596.61
935	991478.2	1801606.23
936	991478.1	1801599.36
930	991487.8	1801597.45
12 «86:09:0000000:4542/чзз6»		
937	991421	1801608.04
938	991454.6	1801613.8
939	991460.6	1801612.05
940	991460.5	1801638.08
941	991460.1	1801658.26
942	991460	1801666.53
943	991407.2	1801651.18
937	991421	1801608.04
13(1) «86:09:0000000:4542/чзз14»		
944	989753.5	1802642.74
945	989748.5	1802642.65
946	989748.5	1802641.42
947	989676.6	1802637.2
948	989671.6	1802636.99
949	989666.5	1802636.95
950	989661.4	1802637.1
951	989639.1	1802638.09
952	989637.8	1802638.14
953	989636.5	1802638.17
954	989635.2	1802638.21
955	989407.3	1802642.47
956	989408.1	1802637.45
957	989635.1	1802633.21
958	989636.3	1802633.19
959	989637.6	1802633.14
960	989638.9	1802633.09
961	989661.3	1802632.09

962	989666.5	1802631.95
963	989671.7	1802631.99
964	989676.9	1802632.21
965	989753.8	1802636.72
944	989753.5	1802642.74
13(2) «86:09:0000000:4542/чзз14»		
966	989767.3	1802943.07
967	989769.6	1802943.87
968	989768.6	1802946.84
969	989768.2	1802947.04
966	989767.3	1802943.07
14(1) «86:09:0000000:4542/чзз21»		
970	991408.6	1801733.9
971	991401.1	1801734.24
972	991399.3	1801712.71
973	991425.6	1801657.19
974	991425.9	1801656.61
975	991433.1	1801658.72
976	991432.4	1801660.42
977	991407	1801714.09
970	991408.6	1801733.9
14(2) «86:09:0000000:4542/чзз21»		
978	991396	1801733.32
979	991396.1	1801734.47
980	991396	1801734.47
978	991396	1801733.32
14(3) «86:09:0000000:4542/чзз21»		
981	991413.7	1801653.08
982	991421	1801655.2
983	991394.9	1801710.38
984	991391.6	1801699.76
981	991413.7	1801653.08
15(1) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
985	987146.3	1798487.68
986	987151.8	1798471.87
987	987179.9	1798447.61
985	987146.3	1798487.68
15(2) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
988	986999.5	1798840.27
989	987005.2	1798839.74
990	987038.4	1798832.11
991	987041.6	1798828.9
992	986999.2	1798833.38

988	986999.5	1798840.27
15(3) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
993	986778.3	1798864.48
994	986831.7	1798859.29
995	986874.8	1798853.44
996	986874.9	1798846.43
997	986846.2	1798849.59
998	986838.8	1798850.87
999	986831.3	1798852.4
993	986778.3	1798864.48
15(4) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
1000	986616.8	1798881.86
1001	986616.1	1798875.61
1002	986611.5	1798876.17
1003	986611.9	1798881.74
1000	986616.8	1798881.86
15(5) «86:09:0000000:4542/чзз16»		
1004	986415	1798907.6
1005	986424	1798906.6
1006	986429.6	1798897.59
1007	986414.1	1798899.59
1004	986415	1798907.6
16(1) «86:09:0000000:4542/чзз31»		
1008	989766.5	1802655.61
1009	989764.2	1802673.99
1010	989764.1	1802674.12
1011	989763.3	1802674.03
1012	989759.3	1802673.5
1013	989759.2	1802673.48
1014	989759.2	1802673.43
1015	989759.3	1802673.45
1016	989759.7	1802666.28
1017	989761.9	1802650.15
1008	989766.5	1802655.61
16(2) «86:09:0000000:4542/чзз31»		
1018	989767.3	1802815.79
1019	989768.1	1802838.45
1020	989768.9	1802886.35
1021	989770.3	1802920.24
1022	989772.9	1802937.08
1023	989767.4	1802935.16
1024	989766.8	1802931.97
1025	989765.7	1802925.41
1026	989765	1802918.81

1027	989764.5	1802912.17
1028	989763.8	1802896.03
1029	989763.2	1802858.54
1030	989760.6	1802792.09
1031	989764.6	1802806.72
1018	989767.3	1802815.79
16(3) «86:09:0000000:4542/чзз31»		
1032	989761.5	1802634.46
1033	989768.7	1802638.46
1034	989767.4	1802648.88
1035	989763.6	1802644.44
1036	989761	1802643.01
1032	989761.5	1802634.46
17 «86:09:0000000:4542/чзз12»		
1037	992458.3	1803504.7
1038	992461.4	1803518.86
1039	992466.8	1803538.46
1040	992446.6	1803545.39
1041	992444.9	1803538.91
1042	992436.6	1803507.68
1043	992446	1803505.15
1044	992450.8	1803504.93
1037	992458.3	1803504.7
18 «86:09:0000000:4542/чзз5»		
1045	992280.9	1801556.52
1046	992308.6	1801575.58
1047	992285.1	1801586.75
1048	992257.4	1801567.67
1045	992280.9	1801556.52
19(1) «86:09:0000000:4542/чзз3»		
1049	989884.9	1799711.85
1050	989887.9	1799713.83
1051	989894.2	1799718.04
1052	989898.4	1799720.85
1053	989901.3	1799722.76
1054	989897.1	1799727.58
1055	989889.5	1799722.56
1056	989885.9	1799720.16
1057	989876.6	1799734.19
1058	989862.8	1799725.87
1059	989875.3	1799712.5
1049	989884.9	1799711.85
19(2) «86:09:0000000:4542/чзз3»		
1060	989862.3	1799767.44

1061	989856.8	1799773.69
1062	989852	1799770.48
1063	989847.8	1799767.66
1064	989842.2	1799763.98
1065	989844.8	1799756.36
1060	989862.3	1799767.44
19(3) «86:09:0000000:4542/ч3у3»		
1066	989905.5	1799725.54
1067	989910.3	1799728.78
1068	989910.4	1799729.66
1069	989905.1	1799732.94
1070	989901.2	1799730.36
1066	989905.5	1799725.54
19(4) «86:09:0000000:4542/ч3у3»		
1071	989837.4	1799753.04
1072	989835.3	1799759.36
1073	989833.8	1799758.38
1074	989834.6	1799756.07
1071	989837.4	1799753.04
19(5) «86:09:0000000:4542/ч3у3»		
1075	989866.6	1799770.24
1076	989868.3	1799771.31
1077	989876.5	1799770.99
1078	989871.8	1799779.24
1079	989869.3	1799781.98
1080	989861.2	1799776.57
1075	989866.6	1799770.24
20 «86:09:0000000:4542/ч3у22»		
1081	991414.6	1801628.05
1082	991407.2	1801651.18
1083	991413.7	1801653.08
1084	991391.6	1801699.76
1085	991386.9	1801684.5
1086	991386.9	1801683.11
1087	991393.3	1801665.71
1088	991403.5	1801647.18
1089	991413.3	1801630.29
1081	991414.6	1801628.05
21 «86:09:0000000:4542/ч3у17»		
1090	986570.2	1798944.62
1091	986555.5	1798961.98
1092	986522.1	1798964.8
1093	986520.4	1798951.57
1090	986570.2	1798944.62

22(1) «86:09:0000000:4542/ч3у25»		
1094	990310.6	1801533.46
1095	990272.4	1801537.09
1096	990272.4	1801537.04
1097	990272.8	1801535.18
1098	990310.5	1801532.3
1094	990310.6	1801533.46
22(2) «86:09:0000000:4542/ч3у25»		
1099	990323.1	1801532.28
1100	990315.6	1801532.99
1101	990315.1	1801526.93
1102	990273.7	1801530.09
1103	990273.8	1801529.53
1104	990274.7	1801522.48
1105	990322	1801518.88
1099	990323.1	1801532.28
23 «86:09:0000000:4542/ч3у7»		
1106	991421	1801655.2
1107	991425.9	1801656.61
1108	991425.6	1801657.19
1109	991399.3	1801712.71
1110	991401.1	1801734.24
1111	991396.1	1801734.47
1112	991396	1801733.32
1113	991395.5	1801721.07
1114	991398.2	1801721.27
1115	991394.9	1801710.38
1106	991421	1801655.2
24(1) «86:09:0000000:4542/ч3у18»		
1116	989825.3	1799784.01
1117	989826.7	1799784.79
1118	989824.8	1799790.51
1119	989823.3	1799789.81
1116	989825.3	1799784.01
24(2) «86:09:0000000:4542/ч3у18»		
1120	989890	1799711.5
1121	989901	1799710.74
1122	989894.2	1799718.04
1123	989887.9	1799713.83
1120	989890	1799711.5
24(3) «86:09:0000000:4542/ч3у18»		
1124	989909.4	1799710.17
1125	989909.6	1799713.28

1126	989901.3	1799722.76
1127	989898.4	1799720.85
1128	989908.3	1799710.24
1124	989909.4	1799710.17
24(4) «86:09:0000000:4542/чзз18»		
1129	989829.3	1799771.96
1130	989830.8	1799772.75
1131	989828.3	1799779.97
1132	989826.9	1799779.19
1129	989829.3	1799771.96
24(5) «86:09:0000000:4542/чзз18»		
1133	989856.8	1799773.69
1134	989836.9	1799796.38
1135	989832.1	1799794.04
1136	989833.9	1799788.63
1137	989834.6	1799789.01
1138	989852	1799770.48
1133	989856.8	1799773.69
24(6) «86:09:0000000:4542/чзз18»		
1139	989837.1	1799778.98
1140	989842.2	1799763.98
1141	989847.8	1799767.66
1139	989837.1	1799778.98
25 «86:09:0000000:4542/чзз10»		
1142	990315.6	1801532.99
1143	990310.6	1801533.46
1144	990310.5	1801532.3
1145	990272.8	1801535.18
1146	990273.7	1801530.09
1147	990315.1	1801526.93
1142	990315.6	1801532.99
26(1) «86:09:0000000:4542/чзз2»		
1148	989833.9	1799788.63
1149	989837.1	1799778.98
1150	989847.8	1799767.66
1151	989852	1799770.48
1152	989834.6	1799789.01
1148	989833.9	1799788.63
26(2) «86:09:0000000:4542/чзз2»		
1153	989898.4	1799720.85
1154	989894.2	1799718.04
1155	989901	1799710.74
1156	989908.3	1799710.24

1153	989898.4	1799720.85
26(3) «86:09:0000000:4542/чзз2»		
1157	989826.9	1799779.19
1158	989828.3	1799779.97
1159	989826.7	1799784.79
1160	989825.3	1799784.01
1157	989826.9	1799779.19
27 «86:09:0000000:4542/чзз28»		
1161	991692.5	1804237.6
1162	991688.9	1804237.76
1163	991688.2	1804224.35
1164	991689.5	1804224.98
1165	991690.2	1804227.84
1166	991691.8	1804234.37
1161	991692.5	1804237.6
28(1) «86:09:0000000:4542/чзз8»		
1167	990318.9	1801644.46
1168	990319.4	1801598.96
1169	990357	1801594.99
1170	990357	1801596.24
1171	990357.4	1801601.24
1172	990358	1801608.75
1173	990360.1	1801637.19
1174	990356.8	1801641.66
1175	990330.7	1801643.58
1176	990323.3	1801644.13
1167	990318.9	1801644.46
28(2) «86:09:0000000:4542/чзз8»		
1177	990300.2	1801623.63
1178	990299.7	1801643.81
1179	990299.7	1801645.89
1180	990299.6	1801645.89
1181	990299.6	1801643.86
1177	990300.2	1801623.63
29(1) «86:09:0000000:4542/чзз23»		
1182	990317.9	1801791.32
1183	990316.7	1801790.67
1184	990316.7	1801790.66
1185	990314.5	1801785.46
1186	990317.9	1801787.98
1187	990318.4	1801788.34
1182	990317.9	1801791.32
29(2) «86:09:0000000:4542/чзз23»		

1188	990322.9	1801791.68
1189	990329.5	1801797.32
1190	990326.5	1801814.81
1191	990324.6	1801810.28
1192	990324.7	1801810.15
1193	990326.2	1801804.35
1194	990326	1801800.48
1195	990325.4	1801796.65
1196	990323.5	1801794.69
1197	990322.5	1801794.03
1188	990322.9	1801791.68
29(3) «86:09:0000000:4542/чзв23»		
1198	990330.7	1801790.4
1199	990325.4	1801785.92
1200	990324.1	1801784.91
1201	990326.7	1801769.72
1202	990328.8	1801753.23
1203	990329.6	1801736.57
1204	990329	1801719.93
1205	990323.3	1801644.13
1206	990330.7	1801643.58
1207	990336.5	1801719.31
1208	990337.1	1801736.61
1209	990336.3	1801753.89
1210	990334.1	1801771.06
1198	990330.7	1801790.4
29(4) «86:09:0000000:4542/чзв23»		
1211	990318.9	1801652.2
1212	990324.1	1801720.22
1213	990324.6	1801736.53
1214	990323.9	1801752.79
1215	990321.7	1801768.97
1216	990319.6	1801781.63
1217	990312.8	1801776.69
1218	990315.9	1801758.93
1219	990314.1	1801756.2
1220	990317.9	1801749.62
1211	990318.9	1801652.2
30 «86:09:0701005:1671/чзв4»		
1221	990314.1	1801756.2
1222	990307.3	1801767.81
1223	990299.2	1801747.94
1224	990299.7	1801645.89
1225	990308.5	1801645.23

1226	990309	1801665.03
1227	990310	1801699.04
1228	990310.1	1801702.85
1229	990310.1	1801704.22
1230	990310.1	1801704.43
1231	990310.2	1801706.01
1232	990311.8	1801737.93
1233	990312.4	1801753.65
1234	990312.4	1801753.74
1221	990314.1	1801756.2
31 «86:09:0701005:1671/чзв3»		
1235	990318.9	1801652.2
1236	990317.9	1801749.62
1237	990314.1	1801756.2
1238	990312.4	1801753.74
1239	990312.4	1801753.65
1240	990311.8	1801737.93
1241	990310.2	1801706.01
1242	990310.1	1801704.43
1243	990310.1	1801702.95
1244	990310	1801699.04
1245	990309	1801665.03
1246	990308.5	1801645.23
1247	990318.3	1801644.51
1235	990318.9	1801652.2
32 «86:09:0701005:1671/чзв1»		
1248	990319.4	1801598.96
1249	990318.9	1801644.46
1250	990318.3	1801644.51
1251	990308.5	1801645.23
1252	990299.7	1801645.89
1253	990299.7	1801643.81
1254	990300.2	1801623.63
1255	990300.8	1801600.93
1248	990319.4	1801598.96
33(1) «86:09:0000000:4542/чзв9»		
1256	990324.1	1801784.91
1257	990319.6	1801781.63
1258	990321.7	1801768.97
1259	990323.9	1801752.79
1260	990324.6	1801736.53
1261	990324.1	1801720.22
1262	990318.9	1801652.2
1263	990318.9	1801644.46

1264	990323.3	1801644.13
1265	990329	1801719.93
1266	990329.6	1801736.57
1267	990328.8	1801753.23
1268	990326.7	1801769.72
1256	990324.1	1801784.91
33(2) «86:09:0000000:4542/чзү9»		
1269	990318.4	1801788.34
1270	990321.7	1801790.68
1271	990322.9	1801791.68
1272	990322.5	1801794.07
1273	990320.5	1801792.78
1274	990317.9	1801791.36
1269	990318.4	1801788.34
34(1) «86:09:0000000:4542/чзү24»		
1275	990341.1	1801801.76
1276	990340.5	1801800.67
1277	990334.3	1801793.37
1278	990330.7	1801790.4
1279	990333.4	1801774.87
1280	990346.6	1801785.27
1275	990341.1	1801801.76
34(2) «86:09:0000000:4542/чзү24»		
1281	990329.5	1801797.32
1282	990330	1801797.74
1283	990335.5	1801804.23
1284	990338.6	1801809.69
1285	990337.7	1801832.12
1286	990331.8	1801827.57
1287	990331.8	1801827.51
1288	990326.5	1801814.81
1281	990329.5	1801797.32
34(3) «86:09:0000000:4542/чзү24»		
1289	990299.7	1801645.89
1290	990299.2	1801747.94
1291	990307.3	1801767.81
1292	990314.1	1801756.2
1293	990315.9	1801758.93
1294	990312.8	1801776.69
1295	990310.1	1801774.76
1296	990299.1	1801747.95
1297	990299.6	1801645.89
1289	990299.7	1801645.89
35 «86:09:0701005:1671/чзү2»		

1298	990318.9	1801644.46
1299	990318.9	1801652.2
1300	990318.3	1801644.51
1298	990318.9	1801644.46

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

Таблица 7

Советский район		
1	986388.83	1798988.42
2	986382.4	1798930.89
3	986382.45	1798930.82
4	986225.1	1798948.03
5	986222.38	1798923.18
6	986221.3	1798921.24
7	986217.32	1798914.14
8	986221.34	1798913.69
9	986219.66	1798898.32
10	986401.75	1798878.41
11	986426.53	1798875.64
12	986428.99	1798897.65
13	986481.99	1798890.67
14	986529.92	1798885.47
15	986530.93	1798881.11
16	986549	1798880.35
17	986549.41	1798883.27
18	986601.22	1798877.31
19	986598.72	1798854.89
20	986714.76	1798841.93
21	986721.51	1798841.03
22	986728.05	1798839.92
23	986734.76	1798838.52
24	986823.78	1798818.21
25	986832.32	1798816.44
26	986841.18	1798814.95
27	986849.85	1798813.87
28	986972.11	1798801.02
29	986975.83	1798799.22
30	986975.92	1798800.63
31	987026.58	1798795.3
32	987029.47	1798788.81
33	987034.1	1798777.4
34	987037.8	1798766.13
35	987040.83	1798754.2
36	987079.16	1798578.84
37	987081.21	1798570.35
38	987083.64	1798561.73
39	987086.34	1798553.44
40	987121.81	1798451.5
41	987182.87	1798398.75
42	987207.67	1798400.54
43	987215.89	1798401.31
44	987224.28	1798402.4
45	987232.41	1798403.76
46	987440.55	1798442.95
47	987479.86	1798445.12
48	987486.08	1798450.76
49	987485.5	1798475.82
50	987485.75	1798475.88
51	987507.74	1798480.65
52	987522.68	1798481.74
53	987521.24	1798501.7
54	987504.87	1798500.52
55	987481.53	1798495.44
56	987480.39	1798495.19
57	987478.71	1798498.09
58	987446.98	1798492.87
59	987446.59	1798494.97
60	987223.65	1798452.99
61	987216.92	1798451.86
62	987210.35	1798451
63	987203.55	1798450.37
64	987199.92	1798450.11
65	987164.64	1798480.59
66	987133.73	1798569.41
67	987131.49	1798576.28
68	987129.58	1798583.02
69	987127.89	1798590.04
70	987089.5	1798765.68
71	987085.85	1798780.1
72	987081.07	1798794.64
73	987075.48	1798808.38
74	987060.55	1798842
75	987049.71	1798843.14
76	987047.67	1798845.06
77	986979.21	1798853.56

78	986979.49	1798857.97
79	986920.29	1798861.65
80	986920.17	1798859.75
81	986849.74	1798869.12
82	986806.11	1798873.52
83	986745.4	1798887.38
84	986737.35	1798889.05
85	986729.01	1798890.48
86	986720.83	1798891.56
87	986653.97	1798899.02
88	986660.56	1798958.01
89	986580.97	1798966.91
90	986576.95	1798976.14
91	986567.4	1798978.09
92	986524.18	1798981.73
93	986523.13	1798973.39
94	986592.52	1798915.31
95	986605.31	1798913.87
96	986603.45	1798897.22
97	986552.23	1798903.1
98	986552.85	1798907.4
99	986591.62	1798903.81
100	986432.96	1798933.17
101	986534.67	1798921.78
102	986532.32	1798905.34
103	986484.37	1798910.53
104	986431.21	1798917.55
105	989903.41	1799528.1
106	989903.41	1799528.08
107	989903.42	1799528.08
108	989839.26	1799817
109	989935.97	1799713.62
110	989935.85	1799709.82
111	989941.23	1799709.64
112	989984.46	1799682.71
113	989983.53	1799655.1
114	989983.31	1799650.09
115	989983.02	1799645
116	989982.66	1799640
117	989972.01	1799507.52
118	989915.72	1799512.06
119	989916.92	1799527
120	989913.45	1799527.28
121	989903.42	1799528.07
122	989903.42	1799528.08
123	989903.42	1799528.08

124	989903.43	1799530.32
125	989903.47	1799535.58
126	989903.49	1799539.51
127	989903.17	1799544.54
128	989903.31	1799546.57
129	989903.35	1799547.17
130	989903.38	1799547.52
131	989903.38	1799547.52
132	989905.26	1799572.63
133	989906.04	1799582.52
134	989901.79	1799582.8
135	989902.75	1799597.61
136	989904.48	1799637.14
137	989872.38	1799639.54
138	989850.39	1799641.19
139	989835.36	1799643.21
140	989811.03	1799649.78
141	989786.51	1799660.1
142	989768.68	1799672.95
143	989756.55	1799685.25
144	989744.83	1799685.64
145	989745.2	1799696.78
146	989741.27	1799700.77
147	989745.33	1799700.63
148	989745.33	1799700.64
149	989740.33	1799700.8
150	989735.01	1799707.11
151	989740.99	1799720.8
152	989745.99	1799720.64
153	989746.49	1799735.62
154	989732.22	1799736.09
155	989733.02	1799760.26
156	989933.56	1799657
157	989933.51	1799655.54
158	989933.5	1799655.55
159	989828.96	1799754.81
160	989885.32	1799694.58
161	989884.22	1799661.48
162	989926.19	1799660.11
163	989933.5	1799655.55
164	989933.38	1799652.58
165	989933.13	1799648.23
166	989932.81	1799643.81
167	989926.18	1799561.38
168	989924.5	1799561.51
169	989925.22	1799571.1

170	989927.6	1799601.19
171	989922.95	1799601.49
172	989925.33	1799655.66
173	989873.88	1799659.5
174	989852.48	1799661.09
175	989839.32	1799662.87
176	989817.55	1799668.75
177	989796.37	1799677.66
178	989781.76	1799688.2
179	989780.69	1799689.28
180	989782.03	1799729.75
181	990333.13	1801867.08
182	990313.33	1801864.2
183	990283.37	1801859.02
184	990298.83	1801769.43
185	990295.12	1801763.81
186	990292.25	1801757.61
187	990288.34	1801744.69
188	990287.29	1801733.95
189	990286.62	1801674.02
190	990287.19	1801637.03
191	990066.12	1801649.84
192	990062.86	1801650.06
193	990059.71	1801650.32
194	990056.51	1801650.65
195	989844.19	1801674.46
196	989834.62	1801675.3
197	989824.76	1801675.76
198	989815.11	1801675.8
199	989702.81	1801673.5
200	989703.07	1801660.73
201	989700.58	1801662.39
202	989689.44	1801645.76
203	989698.5	1801639.7
204	989698.5	1801639.69
205	989698.87	1801639.45
206	989700.37	1801638.44
207	989703.57	1801636.29
208	989703.83	1801623.51
209	989722.09	1801623.88
210	989734.87	1801615.32
211	989745.74	1801609.69
212	989801.64	1801603.56
213	989856.13	1801600.23
214	989941.39	1801594.68
215	989982.37	1801591.92

216	990027.59	1801585.9
217	990087.63	1801580.84
218	990105.82	1801579.76
219	990127.11	1801578.61
220	990147.17	1801577.83
221	990149.45	1801575.58
222	990170.11	1801572.71
223	990176.84	1801567.63
224	990190.55	1801557.73
225	990210.61	1801540.34
226	990210.12	1801533.75
227	990208.46	1801512.44
228	990258.4	1801508.69
229	990335.85	1801502.79
230	990340.23	1801560.1
231	990354.28	1801559.06
232	990354.59	1801563.14
233	990412.94	1801556.46
234	990468.81	1801548.68
235	990513.29	1801541.92
236	990552.52	1801538.93
237	990595.11	1801535.12
238	990633.96	1801528.77
239	990649.82	1801527.08
240	990634.61	1801528.51
241	990644.02	1801527.57
242	990671.68	1801525.02
243	990722.75	1801520.17
244	990772.16	1801515.37
245	990821.43	1801510.77
246	990875.52	1801505.64
247	990912.84	1801502.13
248	990929.89	1801500.44
249	990985.1	1801495.28
250	991042.13	1801490.01
251	991083.5	1801486.65
252	991091.52	1801486.1
253	991100.64	1801486.56
254	991138.05	1801493.82
255	991184.24	1801502.65
256	991231.26	1801518.04
257	991275.43	1801532.33
258	991280.59	1801534.06
259	991307.35	1801544.52
260	991346.83	1801560.74
261	991370.03	1801566.67

262	991442.33	1801589.49
263	991447.01	1801590.65
264	991466.53	1801587.88
265	991466.57	1801580.39
266	991477.28	1801586.06
267	991520.22	1801578.4
268	991528.06	1801578.98
269	991540.16	1801574.61
270	991610.51	1801560.66
271	991658.15	1801550.19
272	991701.42	1801541.8
273	991745.25	1801531.08
274	991774.25	1801524.56
275	991790.91	1801520.92
276	991799.33	1801519.24
277	991826.58	1801515.98
278	991899.45	1801518.11
279	991938.12	1801520.49
280	991984.91	1801530.16
281	992014.21	1801534.83
282	992035.19	1801536.53
283	992040.87	1801538.13
284	992048.9	1801537.13
285	992069.43	1801534.57
286	992082.27	1801532.97
287	992082.46	1801532.91
288	992082.95	1801532.86
289	992123.05	1801525.66
290	992158.42	1801520.88
291	992201.97	1801514.4
292	992220.14	1801511.76
293	992225.68	1801510.76
294	992246.95	1801513.56
295	992254.59	1801505.62
296	992322.63	1801493.5
297	992340.51	1801490.86
298	992341.1	1801483.51
299	992371.82	1801469.07
300	992377.61	1801485.36
301	992381.09	1801484.85
302	992383.71	1801502.47
303	992388.63	1801516.31
304	992385.48	1801555.63
305	992272.34	1801609.42
306	992236.25	1801584.56
307	992221.57	1801587.26

308	992219.32	1801587.65
309	992216.99	1801588.05
310	992214.69	1801588.4
311	992095.54	1801606.45
312	992091.45	1801607.02
313	992087.24	1801607.54
314	992083.08	1801607.97
315	992059.85	1801610.14
316	992041.77	1801611.09
317	992023.16	1801610.51
318	992005.17	1801608.48
319	991966.81	1801602.48
320	991950.56	1801599.32
321	991934.15	1801594.81
322	991918.57	1801589.22
323	991906.24	1801584.27
324	991893.32	1801579.64
325	991880.53	1801576.13
326	991866.99	1801573.51
327	991865.04	1801573.2
328	991853.1	1801571.75
329	991841.47	1801571.12
330	991829.41	1801571.26
331	991825.01	1801571.46
332	991814.81	1801572.21
333	991805.07	1801573.47
334	991795.07	1801575.36
335	991461.84	1801647.74
336	991462.04	1801667.13
337	991447.67	1801662.95
338	991446.03	1801666.58
339	991422.24	1801716.88
340	991425.93	1801762.11
341	991426.42	1801769.19
342	991368.53	1801774.13
343	991367.72	1801753.24
344	991374.4	1801745.43
345	991371.31	1801707.61
346	991400.61	1801645.7
347	991403.87	1801638.39
348	991404.51	1801636.78
349	991400.14	1801635.45
350	991394.93	1801634.06
351	991389.49	1801632.76
352	991348.1	1801623.61
353	991337.86	1801621.09

354	991327.43	1801617.99
355	991317.46	1801614.46
356	991250.28	1801589.02
357	991246.19	1801587.52
358	991242.21	1801586.17
359	991238.07	1801584.88
360	991148.83	1801558.2
361	991139.4	1801555.66
362	991130.19	1801553.69
363	991120.55	1801552.18
364	991113.51	1801551.27
365	991100.45	1801550.06
366	991087.79	1801549.81
367	991074.68	1801550.47
368	990683.46	1801584.93
369	990681.54	1801585.1
370	990679.46	1801585.26
371	990677.44	1801585.39
372	990608.5	1801589.59
373	990603.82	1801589.94
374	990599.31	1801590.38
375	990594.69	1801590.96
376	990359.07	1801623.72
377	990360.06	1801637.19
378	990356.78	1801641.66
379	990345.69	1801642.48
380	990351.5	1801718.68
381	990352.14	1801736.69
382	990351.26	1801755.21
383	990348.94	1801773.09
384	990341.14	1801818.27
385	990337.4	1801841.09
386	990337.39	1801841.23
387	990337.37	1801841.23
388	990181.68	1801571.1
389	990240.29	1801568.02
390	990290.62	1801567.15
391	990289.8	1801556.44
392	990216.1	1801562.06
393	990207.25	1801569.75
394	992041.23	1801561.05
395	992056.21	1801560.27
396	992078.2	1801558.21
397	992081.6	1801557.87
398	992084.95	1801557.45
399	992088.38	1801556.97

400	992207.13	1801538.97
401	992208.99	1801538.69
402	992210.84	1801538.37
403	992212.75	1801538.04
404	992247.58	1801531.63
405	992276.94	1801551.87
406	992337.95	1801522.86
407	992338.87	1801511.33
408	992325.84	1801513.25
409	992223.34	1801531.53
410	992204.89	1801534.2
411	992161.23	1801540.71
412	992126.16	1801545.43
413	992085.76	1801552.68
414	992042.34	1801557.2
415	992011.82	1801554.73
416	991981.3	1801549.86
417	991935.46	1801540.38
418	991930.33	1801540.06
419	991936.33	1801542.48
420	991949.23	1801547.09
421	991961.99	1801550.6
422	991975.45	1801553.23
423	992011.86	1801558.91
424	992026.76	1801560.6
425	989815.55	1801625.79
426	989823.52	1801625.77
427	989831.24	1801625.41
428	989839.21	1801624.7
429	989909.57	1801616.82
430	989857.39	1801620.21
431	989803.34	1801623.5
432	989787.63	1801625.22
433	991725.44	1804369.91
434	991713.46	1804369.5
435	991701.94	1804368.35
436	991648.86	1804361.06
437	991658.98	1804287
438	991673.79	1804267.93
439	991680.67	1804273.27
440	991679.56	1804268.92
441	991678.3	1804263.97
442	991676.87	1804258.24
443	991676	1804254.57
444	991673.95	1804245.99
445	991672.28	1804239.02

446	991671.18	1804234.44
447	991670.33	1804234.57
448	991668.43	1804227.52
449	991667.62	1804227.76
450	991649.16	1804234.72
451	991641.34	1804213.68
452	991631.85	1804187.96
453	991624.88	1804166.06
454	991612.33	1804124.88
455	991600.87	1804086.57
456	991589.21	1804047.2
457	991576.02	1804006.8
458	991562.32	1803962.75
459	991550.18	1803924.33
460	991537.6	1803884.06
461	991525.42	1803844.1
462	991513.04	1803804.08
463	991502.62	1803766.71
464	991490.59	1803726.93
465	991479.3	1803688.35
466	991467.09	1803649.47
467	991454.24	1803609.47
468	991440.89	1803567.92
469	991428.57	1803529.07
470	991415.89	1803484.95
471	991402.24	1803443.48
472	991384.71	1803398.4
473	991377.22	1803395.76
474	991377.44	1803395.1
475	991356.33	1803385.72
476	991340.91	1803379.6
477	991280.78	1803352.28
478	991257.47	1803340.76
479	991145.21	1803290.17
480	990959.26	1803205.61
481	990924.63	1803189.35
482	990852.51	1803156.35
483	990776.54	1803121.85
484	990649.87	1803063.78
485	990565.01	1803024.3
486	990473.65	1802983.12
487	990408.39	1802953.64
488	990336.05	1802918.43
489	990248.16	1802878.29
490	990161.94	1802841.11
491	990087.6	1802808.57

492	990020.42	1802778.41
493	989949.46	1802745.93
494	989881.7	1802715.25
495	989825.96	1802689.11
496	989785.98	1802669.61
497	989774.76	1802663.93
498	989771.6	1802717.65
499	989771.42	1802722.16
500	989771.39	1802726.47
501	989771.51	1802730.96
502	989779.51	1802911.23
503	989779.93	1802917.45
504	989780.61	1802923.34
505	989780.71	1802923.93
506	989798.27	1802930.1
507	989788.44	1802958.16
508	989771.33	1802957.73
509	989767.67	1802959.77
510	989762.59	1802963.53
511	989757.27	1802957.37
512	989735.92	1802956.84
513	989732.37	1802938.18
514	989731.08	1802930.27
515	989730.12	1802922.02
516	989729.58	1802914.01
517	989721.54	1802732.74
518	989721.38	1802726.95
519	989721.43	1802720.96
520	989721.67	1802715.16
521	989724.75	1802662.57
522	989675.57	1802659.67
523	989671.02	1802659.5
524	989666.73	1802659.45
525	989662.27	1802659.59
526	989640.02	1802660.57
527	989638.59	1802660.63
528	989637.06	1802660.68
529	989635.62	1802660.7
530	989397.2	1802665.17
531	989378.19	1802664.75
532	989372.27	1802655.8
533	989368.35	1802655.87
534	989368.23	1802649.69
535	989357.55	1802633.55
536	989367.41	1802615.72
537	989634.66	1802610.71

538	989635.78	1802610.69
539	989636.81	1802610.66
540	989637.94	1802610.61
541	989660.41	1802609.62
542	989666.25	1802609.44
543	989672.26	1802609.51
544	989677.99	1802609.73
545	989777.6	1802615.58
546	989776.04	1802642.16
547	989794.89	1802651.69
548	989834.59	1802671.06
549	989890.08	1802697.07
550	989957.75	1802727.71
551	990028.69	1802760.17
552	990095.71	1802790.27
553	990169.91	1802822.74
554	990256.28	1802860
555	990344.59	1802900.32
556	990416.89	1802935.52
557	990481.87	1802964.87
558	990551.1	1802996.07
559	990584.81	1803011.73
560	990658.26	1803045.61
561	990784.86	1803103.64
562	990860.82	1803138.15
563	990933.05	1803171.19
564	990967.65	1803187.44
565	991153.47	1803271.94
566	991266.02	1803322.66
567	991289.36	1803334.19
568	991348.74	1803361.17
569	991364.1	1803367.28
570	991381.65	1803375.07
571	991381.95	1803372.34
572	991372.36	1803365.61
573	991377.83	1803303.34
574	991396.11	1803288
575	991409.11	1803294.74
576	991407.42	1803314.65
577	991405.02	1803317.96
578	991404.67	1803347.67
579	991403.08	1803362.7
580	991425	1803378.06
581	991424.37	1803385.19
582	991423.83	1803398.01
583	991424.47	1803410.82

584	991426.28	1803423.53
585	991429.25	1803436.02
586	991454.49	1803524.2
587	991455.08	1803526.21
588	991455.71	1803528.22
589	991456.37	1803530.23
590	991493.81	1803641.7
591	991494.46	1803643.7
592	991495.08	1803645.68
593	991495.67	1803647.68
594	991577.52	1803927.21
595	991578.43	1803930.18
596	991579.4	1803933.13
597	991580.44	1803936.04
598	991602.17	1803995.37
599	991603.9	1804000.31
600	991605.45	1804005.3
601	991606.85	1804010.35
602	991622.48	1804070.75
603	991623.43	1804074.26
604	991624.48	1804077.73
605	991625.61	1804081.18
606	991662.91	1804189.71
607	991723.14	1804219.14
608	991732.39	1804246.06
609	991728.8	1804253.41
610	991725.09	1804260.53
611	991721.03	1804267.47
612	991716.63	1804274.2
613	991705.61	1804290.13
614	991705.7	1804290.49
615	991705.29	1804290.6
616	991705.37	1804290.48
617	991704.49	1804291.75
618	991704.47	1804291.75
619	991713.28	1804298.6
620	991706.71	1804307.06
621	991705.17	1804318.33
622	991707.82	1804318.69
623	991716.8	1804319.59
624	991725.4	1804319.89
625	991734.4	1804319.56
626	991778.34	1804316.49
627	991805.21	1804261.38
628	991875.75	1804256.44
629	991879.74	1804256.21

630	991883.86	1804256.07
631	991887.86	1804256.02
632	992465.45	1804256.64
633	992467.13	1804256.64
634	992468.72	1804256.61
635	992470.54	1804256.54
636	992485.93	1804255.95
637	992487.57	1804254.17
638	992467.14	1803728.99
639	992407.09	1803697.37
640	992401.32	1803548.63
641	992440.83	1803523.74
642	992436.57	1803507.68
643	992446.01	1803505.15
644	992450.83	1803504.93
645	992466.92	1803504.44
646	992478.73	1803503.86
647	992494.35	1803503.24
648	992495.44	1803503.14
649	992496.41	1803512.06
650	992502.69	1803527.36
651	992508.8	1803546.17
652	992480.57	1803554.31
653	992482.37	1803560.09
654	992471.66	1803563.41
655	992452.41	1803575.54
656	992455.94	1803666.58
657	992515.99	1803698.2
658	992538.34	1804272.93
659	992508.55	1804305.12
660	992472.34	1804306.52
661	992470.16	1804306.58
662	992467.75	1804306.65
663	992465.43	1804306.65
664	991888.12	1804306.02
665	991885.02	1804306.06
666	991882.06	1804306.16
667	991878.95	1804306.34
668	991837.5	1804309.24
669	991810.62	1804364.35
670	991737.04	1804369.5
671	989770.84	1802957.99
672	989771.32	1802957.73
673	989771.32	1802957.73
674	991699.06	1804264.4
675	991700.17	1804262.8

676	991704	1804256.96
677	991707.53	1804250.92
678	991710.77	1804244.72
679	991706.9	1804233.48
680	991689.5	1804224.98
681	991690.2	1804227.84
682	991691.76	1804234.37
683	991693.42	1804241.33
684	991695.47	1804249.91
685	991696.33	1804253.49
686	991697.72	1804259.08
687	991698.97	1804264
Кондинский район		
1	973242.28	2476285.12
2	973151.27	2476282.92
3	973091.23	2476281.14
4	973047.09	2476280.2
5	973010.02	2476278.79
6	973009.87	2476283.49
7	972979.85	2476282.55
8	972980.62	2476261.06
9	972975.51	2476261.06
10	972975.51	2476260.38
11	972975.9	2476246.04
12	972922.46	2476234.5
13	972947.72	2476214.34
14	972956.92	2476195.34
15	972969.22	2476208.63
16	972976.9	2476209.15
17	972977.76	2476177.74
18	972926.07	2476145.98
19	972913.72	2476138.71
20	972914.15	2476124
21	972916.68	2476031.59
22	972916.69	2476031.39
23	972916.76	2476029.41
24	972916.77	2476029.29
25	972916.85	2476027.31
26	972916.86	2476027.06
27	972916.96	2476025.06
28	972916.97	2476024.89
29	972942.64	2475575.47
30	972942.86	2475570.13
31	972942.93	2475564.99
32	972942.84	2475559.66
33	972942.18	2475538.48

34	972941.38	2475526.18
35	972939.82	2475514.42
36	972937.35	2475502.35
37	972902.69	2475357.66
38	972900.63	2475349.86
39	972898.29	2475342.38
40	972895.54	2475334.76
41	972895.09	2475333.58
42	972721.83	2475306.59
43	972713.18	2475303.55
44	972705.5	2475296.64
45	972671.48	2475250.08
46	972463.38	2475158.05
47	972450.44	2475152.93
48	972437.6	2475148.93
49	972424.05	2475145.85
50	972302.04	2475122.88
51	972301.26	2475136.59
52	972255.37	2475153.06
53	972257.2	2475161.82
54	972257.55	2475164.01
55	972258.37	2475170.99
56	972258.8	2475172.31
57	972269.8	2475205.06
58	972272.83	2475222.33
59	972274.15	2475234.48
60	972274.82	2475256.98
61	972268.91	2475258.16
62	972265.06	2475257.91
63	972264.57	2475272.86
64	972262.94	2475272.8
65	972230.95	2475270.72
66	972207.45	2475269.64
67	972207.58	2475245.77
68	972207.63	2475244.15
69	972209.08	2475221.83
70	972209.2	2475219.61
71	972209.29	2475217.47
72	972209.34	2475215.25
73	972209.65	2475193.4
74	972209.31	2475181.86
75	972208.03	2475170.96
76	972205.78	2475160.19
77	972202.44	2475149.15
78	972195.33	2475128.91
79	972189.07	2475107.27

80	972213.43	2475097.49
81	972206.53	2475076.26
82	972199.7	2475015.54
83	972201.42	2475011.31
84	972198.94	2475008.86
85	972197.98	2475000.29
86	972213.94	2474950.51
87	972232.71	2474890.4
88	972245.18	2474851.47
89	972260.52	2474800.21
90	972269.6	2474771.67
91	972284.75	2474774.46
92	972285.61	2474765.24
93	972283.19	2474764.6
94	972273.32	2474721.67
95	972324.76	2474710.69
96	972330.05	2474732.86
97	972330.93	2474736.86
98	972372.16	2474745.51
99	972428.61	2474777.87
100	972446.01	2474786.89
101	972469.23	2474801.8
102	972502.21	2474818.68
103	972541.66	2474838.64
104	972548.72	2474841.8
105	972579.9	2474859.47
106	972634.47	2474898.02
107	972653.04	2474916.18
108	972672.5	2474935.12
109	972685.5	2474947.83
110	972694.98	2474956.76
111	972709.88	2474979.85
112	972737.69	2475009.81
113	972748.83	2475019.5
114	972778.32	2475038.7
115	972806.51	2475056.13
116	972831.77	2475092.82
117	972858.73	2475134.66
118	972878.68	2475161.48
119	972898.74	2475182.09
120	972945.71	2475217.01
121	972977.15	2475239.34
122	973012.97	2475258.87
123	973055.38	2475259.26
124	973056.35	2475282.88
125	973056.38	2475302.96

126	973055.99	2475331.21
127	973054.74	2475376.63
128	973051.15	2475440.96
129	973048.28	2475487.94
130	973047.59	2475525.22
131	973046.77	2475540.7
132	973046.43	2475548.68
133	973045.49	2475567.19
134	973044.83	2475581.31
135	973039.67	2475665.58
136	973036.94	2475731.53
137	973031.96	2475866.08
138	973027.61	2475957.36
139	973025.59	2476019.06
140	973019.33	2476144.7
141	973028.76	2476150.8
142	973028.14	2476164
143	973026.85	2476211.57
144	973030.73	2476211.7
145	973029.73	2476239.7
146	973044.27	2476234.03
147	973066.65	2476251.94
148	973071.95	2476252.75
149	973080.21	2476253.83
150	973088.51	2476254.55
151	973096.85	2476254.88
152	973262.36	2476258.17
153	973264.85	2476258.2
154	973267.36	2476258.21
155	973269.85	2476258.18
156	973579.9	2476252.09
157	973579.93	2476252.09
158	973583.25	2476259.52
159	973584.14	2476261.55
160	973585.45	2476264.47
161	973588.75	2476271.92
162	973591.64	2476278.42
163	973580.26	2476278.46
164	973464.96	2476280.87
165	973429.06	2476281.13
166	973317.82	2476284.45
167	973058.34	2476270.9
168	973040.79	2476256.86
169	973043.17	2476258.77
170	972999.91	2476132.68
171	973005.6	2476018.24

172	973007.63	2475956.56
173	973008.79	2475932.2
174	973010.23	2475916.15
175	973012.95	2475865.75
176	973013.99	2475815.54
177	973013.91	2475813.02
178	973016.94	2475730.75
179	973017.45	2475718.72
180	973017.89	2475714.82
181	973022.64	2475664.49
182	973025.91	2475616.78
183	973028.3	2475565.29
184	973029.94	2475519.22
185	973030.21	2475468.79
186	973036.6	2475412.09
187	973034.38	2475382.63
188	973034.76	2475375.8
189	973036	2475330.78
190	973036.39	2475302.83
191	973036.36	2475283.3
192	973036.19	2475279.07
193	973007.8	2475278.83
194	972966.53	2475256.34
195	972933.95	2475233.19
196	972885.53	2475197.19
197	972863.42	2475174.47
198	972842.3	2475146.05
199	972815.13	2475103.91
200	972792.42	2475070.92
201	972767.6	2475055.58
202	972736.73	2475035.5
203	972723.75	2475024.19
204	972694.03	2474992.15
205	972671.93	2474957.91
206	972640.99	2474928.27
207	972634.78	2474923.39
208	972627.08	2474914.62
209	972608.52	2474900.37
210	972567.71	2474875.85
211	972531.76	2474851.48
212	972493.18	2474832.22
213	972459.34	2474815.78
214	972418.82	2474794.87
215	972418.13	2474794.91
216	972364.96	2474764.42
217	972335.65	2474758.29

218	972342.88	2474791.1
219	972275.27	2475004.17
220	972287.71	2475060.69
221	972291.24	2475061.39
222	972291.38	2475062.69
223	972291.01	2475068.34
224	972292.6	2475070.51
225	972295.52	2475070.79
226	972433.76	2475096.8
227	972434.69	2475096.99
228	972449.66	2475100.39
229	972451.54	2475100.9
230	972466.2	2475105.46
231	972467.98	2475106.09
232	972482.25	2475111.75
233	972483.15	2475112.12
234	972697.83	2475207.06
235	972700.22	2475208.27
236	972707.9	2475215.17
237	972739.77	2475258.79
238	972917.07	2475286.4
239	972932.37	2475288.62
240	972942.29	2475317.02
241	972942.48	2475317.52
242	972945.51	2475325.92
243	972945.86	2475326.96
244	972948.52	2475335.48
245	972948.82	2475336.54
246	972951.1	2475345.16
247	972951.25	2475345.73
248	972986.08	2475491.11
249	972986.26	2475491.94
250	972988.98	2475505.26

251	972989.27	2475506.96
252	972991.06	2475520.42
253	972991.22	2475522.11
254	972992.1	2475535.67
255	972992.14	2475536.5
256	972992.82	2475558.27
257	972992.83	2475558.63
258	972992.93	2475564.52
259	972992.93	2475564.94
260	972992.93	2475565.28
261	972992.85	2475571.16
262	972992.83	2475571.84
263	972992.59	2475577.71
264	972992.57	2475578.12
265	972966.89	2476027.65
266	972966.8	2476029.44
267	972966.73	2476031.24
268	972966.66	2476033.06
269	972964.54	2476110.94
270	972232.04	2475090.02
271	972242.08	2475085.99
272	972225	2475008.36
273	972224.42	2475002.99
274	972225.58	2474995.44
275	972288.92	2474795.57
276	972283.31	2474794.53
277	972279.63	2474806.11
278	972264.27	2474857.39
279	972251.78	2474896.44
280	972233.01	2474956.55
281	972218.32	2475002.31
282	972226.18	2475072.01

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

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